### **Release notes Digifort**

Versão 7.4.1.4

### Índice

Parte I	Descrição	6
Parte II	IMPORTANTE: LEIA ANTES DE ATUALIZAR	8
1		
	Analíticos IPXIntegração com SAFR (Reconhecimento Facial)	
	Briefcam	10
	Dispositivos de Radar	
Parte III	Versão 7.4.1.4	13
1	Pequenas melhorias	
2	Correções	14
Parte IV	Versão 7.4.1.3	15
1	Correções	16
Parte V	Versão 7.4.1.2	17
1	Pequenas melhorias	18
2	Correções	18
Parte VI	Versão 7.4.1.1	19
1	Correções	20
Parte VII	Versão 7.4.1.0	21
1	Novas funcionalidades e melhorias	22
	Analítico Profissional	
2	Novos dispositivos suportados  Dispositivos de Mídia	
	Dispositivos de I/O	
3	Correções	37
arte VIII	Versão 7.4.0.4	39
1	Pequenas melhorias	40
2	Correções	40
Parte IX	Versão 7.4.0.3	41
1	Pequenas melhorias	42
2	Correções	42
Parte X	Versão 7.4.0.2	43

1	Pequenas melhorias	44
2	Correções	44
Parte XI	Versão 7.4.0.1	45
1	Correções	46
Parte XII	Versão 7.4.0.0	47
1	Novas funcionalidades e melhorias	48
	Analítico	
	Novo Engine de Analítico Profissional	
	Pesquisa de Metadados de Analítico	
	Mapa de Calor de Analítico	
	Cor dos objetos	
	Opção para selecionar metadados a serem enviados via API e e-mail	
	Opção para salvar imagem do evento	
	Opção de snapshot para eventos de analítico	
	Opções de renderização são aplicadas também no playback	
	Variáveis de Evento para analítico	
	LPR	54
	Zonas de LPR	54
	Configuração de ROL	56
	Suporte a multi-faixas	57
	Configurações avançadas de LPR	58
	Ativação condicional por preset	
	Processamento de LPR via chave de API	60
	Opção para buscar apenas o último registro da placa	
	Filtrar resultados de LPR apenas para resultados do LPR Bridge	
	Exibir resultados do LPR Bridge no relatório do LPR	
	Opção para ativar ou desativar eventos de LPR	64
	Eventos	
	Referência de objeto dinâmica nas ações de evento	65
	Ação de evento para envio de notificação push para o cliente Digifort  Mobile	
	Ação de evento para disparar evento global	
	Ação de evento para envio de matriz virtual	
	Ação de evento para loop de reprodução de gravação	
	Tempo de Rearme para Eventos Globais	
	Novos tipos de requisição e headers adicionais para ação de evento HTTP	
	Melhorias e adições nas variáveis de evento	
	Cliente de Administração	
	Duplicar objetos do sistema	
	Aviso para quantidade insuficiente de licenças	
	Opção para apagar gravações da câmera a ser deletada	19
	Auditoria sempre que um usuário visualizar uma imagem no cliente de administração	
	Troca de compressão no perfil de mídia	
	Barra de rolagem para tela de configurações	
	Usuário e senha de visualização removidos	
	Exibir conexão por SSL na tela de usuários	
	Cliente de Monitoramento	
	Novo skin para o Cliente de Monitoramento	
	Lista de alarmes locais no cliente de monitoramento	83

Calendário com indicação de gravação para reprodução de vídeo	85
Editor de estilo de tela no cliente de monitoramento	
Bookmarks no reprodutor de vídeo em linha única	87
Novos atalhos	
PTZ Digital ao congelar imagem ao vivo	88
Botão para silenciar o áudio de um alarme	
Alerta local quando conexão é perdida com um servidor	88
Opção para expandir nodes automaticamente na pesquisa de objetos do	
cliente de monitoramento	
Opção para maximizar o cliente de monitoramento por inatividade	91
Opção para selecionar todas as câmeras na exportação de vídeo e pesquisa de movimento	ດາ
Opção para manter o foco da janela no cliente de monitoramento	
Funcionalidade de carregar câmeras automaticamente no script do Cliente	
de Monitoramentode Monitoramento	93
Suporte para Chromium Edge no brow ser do Cliente de Monitoramento	
Sincronização dos eventos já reconhecidos no mapa sinóptico	
Opção de configuração padrão de mapas	
Configuração de áudio persistente no cliente de monitoramento	
Melhoria no cadastro de placas no cliente de monitoramento	
Indicação de botão de mudo pressionado	
Melhoria nos filtros de analítico	
Relatórios	
Novo design de relatórios	
Consulta de bookmark detalhada	
Nome e endereço de dispositivos no relatório de falha de comunicação	
Busca de eventos globais por texto	
Adicionar bookmark para cameras em objetos de LPR ou Analítico	
Mostrar nome dos eventos de l/O nos relatórios do cliente de	99
monitoramento	99
Exibir tipo de dispositivo no relatório de falha de comunicação	
Exibir snapshot nos relatórios de analítico	
Mapas	
Localizar objetos em mapa	
Barra de endereço para Mapas Operacionais	
Filtro de objetos para Mapas Operacionais	
Modo noturno para mapas operacionais	
nilover	
Sistema de auto-cura para Failover	
Sincronização automática de objetos de Failover	
ibersegurança	
Opção para forçar o usuário a trocar a senha no primeiro login	
Opções avançadas de protocolo HTTP/RTSP/RTP	
Email com TLS 1.2.	
Assinatura de Software (Codesign)	
elhorias e recursos gerais	
Expansão da quantidade de canais para edições Standard e Professional	
Objetos customizados para mapas operacionais	
Sincronização de mestre/escravo para mapas operacionais	
Opção para ignorar estado inicial do I/O	
Duração mínima de movimento	
Reload automático de páginas w eb	118
Alterar nome de eventos globais	
Opção para reset de evento de falha de gravação	
Fazer dow nload do vídeo gravado ao criar bookmark	120

Opção para gravar o buffer de pré-alarme imediatamente.  Reutilização de autenticação OTP. Reutilização de autenticação OTP. Reutilização de autenticação para configuração de mapas e link de objetos		Logs de Arquivamento do sistema	121
Reutilização de autenticação para configuração de mapas e link de objetos Seleção de arquitetura do serviço no gerenciador de serviços		Opção para gravar o buffer de pré-alarme imediatamente	121
objetos         12           Seleção de arquitetura do serviço no gerenciador de serviços		Reutilização de autenticação OTP	122
Seleção de arquiterua do serviço no gerenciador de serviços		Reutilização de autenticação para configuração de mapas e link de	400
Abrir local do arquivo pelo gerenciador de serviços		,	
Melhorias na Exportação em MP4.         12           Certificação de perfis ONVIF.         12           Sistema de dow nload de gravações em borda com timeout e numero de tentativas.         12           Opção para ativar ou desativar páginas WEB.         12           Sincronização da imagem a ser processada nos servidores de Analítico e LPR.         12           Adicionada descrição da câmera para os relatórios de LPR.         12           Melhorias gerais na performance.         12           E-mails de erro de arquivamento.         12           Melhorias no backup de configurações.         12           Atualização na versão do Chromium.         12           Troca na fonte do sistema.         12           Log de e-mails enviados alterado para refletir notificações.         12           Atalho para cilente de monitoramento 64bits.         12           Micro serviços para Device Cloud Bridge.         12           Esconder links de objeto para usuarios sem acesso.         12           A cesso ao âudio da gravação refletir à os direitos do usuário.         12           Estabilização da contra-senha.         12           Atualização dinâmica de objetos no mapa sinóptico.         12           Melhoria na performance de exportação em CSV.         12           Melhoria no servidor RTSP.         12           A			
Certificação de perfis ONVIF.  Sistema de dow nload de gravações em borda com timeout e numero de tentativas		, , ,	
Sistema de dow nload de gravações em borda com timeout e numero de tentativas			
tentativas			124
Opção para ativar ou desativar páginas WEB.  Sincronização da imagem a ser processada nos servidores de Analítico e LPR  Adicionada descrição da câmera para os relatórios de LPR.  Adicionada descrição da câmera para os relatórios de LPR.  Melhorias gerais na performance.  12 E-mails de erro de arquivamento.  12 Melhorias no backup de configurações.  Atualização na versão do Chromium.  12 Troca na fonte do sistema.  12 Log de e-mails enviados alterado para refletir notificações.  Ataliho para cliente de monitoramento 64bits.  Micro serviços para Device Cloud Bridge.  Esconder links de objeto para usuários sem acesso.  12 Estabilização da contra-senha.  Atualização dinâmica de objetos no mapa sinóptico.  Melhoria na performance do playback.  12 Melhoria na performance de exportação em CSV.  Melhoria na performance de exportação em CSV.  Melhoria no servidor RTSP.  Ajuste na exibição de placas vazias para o LPR.  Sincronização de popup com snapshot para eventos de LPR e Analítico.  24 Adicionado novo redist da Neural Labs para o instalação.  12 Edge Chromium adicionado na instalação do sistema.  12 Edge Chromium adicionado na instalação do sistema.  12 Melhoria na performance do tour ONVIF.  Melhoria no balanceamento de carga de LPR e Analítico.  12 Integração com Video Synopsis V5.  12 Novos dispositivos suportados.  13 Correções.  15		• •	125
Sincronização da imagem a ser processada nos servidores de Analítico e LPR 12 Adicionada descrição da câmera para os relatórios de LPR. 13 Melhorias gerais na performance			
LPR       12         Adicionada descrição da câmera para os relatórios de LPR       12         Melhorias gerais na performance       12         E-mails de erro de arquivamento       12         Melhorias no backup de confígurações       12         Atualização na versão do Chromium       12         Troca na fonte do sistema       12         Log de e-mails enviados alterado para refletir notificações       12         Atalho para cliente de monitoramento 64bits       12         Micro serviços para Device Cloud Bridge       12         Esconder links de objeto para usuários sem acesso.       12         A cesso ao áudio da gravação refletirá os direitos do usuário.       12         Estabilização da contra-senha       12         Atualização dinâmica de objetos no mapa sinóptico.       12         Melhoria na performance do playback       12         Melhoria no servidor RTSP.       12         Ajuste na exibição de placas vazias para o LPR       12         Sincronização de popup com snapshot para eventos de LPR e Analítico.       12         Adicionado novo redist da Neural Labs para o instalador.       12         Edge Chromium adicionado na instalação do sistema       12         Eventos no Mapa Operacional.       12         Indicação de arquitetura na tela de informações			120
Melhorias gerais na performance.       12         E-mails de erro de arquivamento.       12         Melhorias no backup de configurações.       12         Atualização na versão do Chromium.       12         Troca na fonte do sistema.       12         Log de e-mails enviados alterado para refletir notificações.       12         Atalho para cliente de monitoramento 64bits.       12         Micro serviços para Device Cloud Bridge.       12         Esconder links de objeto para usuários sem acesso.       12         Acesso ao áudio da gravação refletirá os direitos do usuário.       12         Estabilização dinâmica de objetos no mapa sinóptico.       12         Atualização dinâmica de objetos no mapa sinóptico.       12         Melhoria na performance de exportação em CSV.       12         Melhoria no servidor RTSP.       12         Ajuste na exibição de placas vazias para o LPR.       12         Sincronização de popup com snapshot para eventos de LPR e Analítico.       12         Adicionado novo redist da Neural Labs para o instalador.       12         Edge Chromium adicionado na instalação do sistema       12         Eventos no Mapa Operacional.       12         Indicação de arquitetura na tela de informações do servidor       12         Melhoria no palanceamento de carga de LPR e Analítico.			125
E-mails de erro de arquivamento			
Melhorias no backup de configurações			
Atualização na versão do Chromium		·	
Troca na fonte do sistema		Melhorias no backup de configurações	126
Log de e-mails enviados alterado para refletir notificações		Atualização na versão do Chromium	126
Atalho para cliente de monitoramento 64bits			
Micro serviços para Device Cloud Bridge		Log de e-mails enviados alterado para refletir notificações	126
Esconder links de objeto para usuários sem acesso		·	
Acesso ao áudio da gravação refletirá os direitos do usuário			
Estabilização da contra-senha       12         Atualização dinâmica de objetos no mapa sinóptico       12         Melhoria na performance do playback       12         Melhoria na performance de exportação em CSV       12         Melhoria no servidor RTSP       12         Ajuste na exibição de placas vazias para o LPR       12         Sincronização de popup com snapshot para eventos de LPR e Analítico       12         Adicionado novo redist da Neural Labs para o instalador       12         Edge Chromium adicionado na instalação do sistema       12         Eventos no Mapa Operacional       12         Indicação de arquitetura na tela de informações do servidor       12         Melhoria na performance do tour ONVIF       12         Melhoria no balanceamento de carga de LPR e Analítico       12         Video Synopsis       12         Integração com Video Synopsis V5       12         Integração com Video Synopsis V5       12         Dispositivos de Mídia       12         Dispositivos de Mídia       12         Dispositivos de I/O       15         3 Correções       15			
Atualização dinâmica de objetos no mapa sinóptico		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Melhoria na performance do playback			
Melhoria na performance de exportação em CSV.12Melhoria no servidor RTSP.12Ajuste na exibição de placas vazias para o LPR.12Sincronização de popup com snapshot para eventos de LPR e Analítico.12Adicionado novo redist da Neural Labs para o instalador.12Edge Chromium adicionado na instalação do sistema.12Eventos no Mapa Operacional.12Indicação de arquitetura na tela de informações do servidor.12Melhoria na performance do tour ONVIF.12Multi-threading para drivers de Analítico.12Video Synopsis12Integração com Video Synopsis V5.12Novos dispositivos suportados.12Dispositivos de Mídia12Dispositivos de Mídia12Dispositivos de I/O153 Correções.15			
Melhoria no servidor RTSP.12Ajuste na exibição de placas vazias para o LPR.12Sincronização de popup com snapshot para eventos de LPR e Analítico.12Adicionado novo redist da Neural Labs para o instalador.12Edge Chromium adicionado na instalação do sistema.12Eventos no Mapa Operacional.12Indicação de arquitetura na tela de informações do servidor.12Melhoria na performance do tour ONVIF.12Multi-threading para drivers de Analítico.12Melhoria no balanceamento de carga de LPR e Analítico.12Video Synopsis.12Integração com Video Synopsis V5.12Novos dispositivos suportados.12Dispositivos de Mídia.12Dispositivos de Mídia.12Dispositivos de I/O.153 Correções.15			
Ajuste na exibição de placas vazias para o LPR		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Sincronização de popup com snapshot para eventos de LPR e Analítico			
Adicionado novo redist da Neural Labs para o instalador			
Edge Chromium adicionado na instalação do sistema			
Eventos no Mapa Operacional			
Indicação de arquitetura na tela de informações do servidor		,	
Melhoria na performance do tour ONVIF			
Multi-threading para drivers de Analítico			
Melhoria no balanceamento de carga de LPR e Analítico		•	
Video Synopsis		<b>3</b> 1	
Integração com Video Synopsis V5		•	
2 Novos dispositivos suportados		·	
Dispositivos de Mídia			
Dispositivos de I/O	2	Novos dispositivos suportados	129
3 Correções		•	
		•	
Índice	3	Correções	153
		Índica	0

# Parte

### 1 Descrição



Este documento contém o histórico de todas das modificações feitas no sistema. As mudanças aqui representadas são válidas para a edição Enterprise que possui todos os recursos. As edições Professional, Standard e Explorer poderão não contar com alguns items descritos neste arquivo.

## Parte

### 2 IMPORTANTE: LEIA ANTES DE ATUALIZAR

### 2.1 Mudanças de Licenças

Na versão 7.4.1 do sistema, alguns Part Numbers de licenças foram alterados e com isso, alguns recursos que utilizavam um Part Number antigo não irão funcionar após a atualização para esta versão. Verifique abaixo as licenças que foram trocadas e o novo part number. Se você utiliza os recursos abaixo, entre em contato com a nossa equipe comercial para mais informações sobre a troca da sua licença antes de realizar a atualização do seu sistema.

### 2.1.1 Analíticos IPX

O Engine de Analítico IPX agora possui uma licença de integração própria e não irá mais utilizar as licenças de Analítico em Borda. As licenças de Analítico em Borda instaladas até a versão 7.4.0.4 não irão mais ativar os Analíticos IPX e devem ser trocadas por novas licenças de "Integração de Analítico em Servidor de Terceiros".

Part Number Antigo	Novo Part Number
Standard	
DGFST3101V7	DGFAT1101V7
DGFST3102V7	DGFAT1102V7
DGFST3104V7	DGFAT1104V7
DGFST3108V7	DGFAT1108V7
DGFST3116V7	DGFAT1116V7
Professional	
DGFPR3101V7	DGFAT1101V7
DGFPR3102V7	DGFAT1102V7
DGFPR3104V7	DGFAT1104V7
DGFPR3108V7	DGFAT1108V7
DGFPR3116V7	DGFAT1116V7
DGFPR3132V7	DGFAT1116V7 x 2
Enterprise	
DGFEN3101V7	DGFAT1101V7
DGFEN3102V7	DGFAT1102V7
DGFEN3104V7	DGFAT1104V7
DGFEN3108V7	DGFAT1108V7
DGFEN3116V7	DGFAT1116V7
DGFEN3132V7	DGFAT1116V7 x 2
DGFEN3164V7	DGFAT1116V7 x 4
Failover	
DGFFE3101V7	DFOAT1101V7
DGFFE3102V7	DFOAT1102V7
DGFFE3104V7	DFOAT1104V7
DGFFE3108V7	DFOAT1108V7
DGFFE3116V7	DFOAT1116V7
DGFFE3132V7	DFOAT1116V7 x 2
DGFFE3164V7	DFOAT1116V7 x 4

**OBS:** As licenças de Analítico em Borda continuam válidas para uso dos analítico em borda de dispositivos e apenas as licenças que eram utilizadas para o Analítico IPX em Servidor que devem ser

substituídas pela nova licença desenvolvida exclusivamente para a integração com analíticos de parceiros ou empresas terceiras que possuem analítico em servidor.

### 2.1.2 Integração com SAFR (Reconhecimento Facial)

A integração com o sistema de Reconhecimento Facial SAFR agora possui uma licença de integração própria e não irá mais utilizar as licenças de Analítico em Borda. As licenças de Analítico em Borda instaladas até a versão 7.4.0.4 não irão mais funcionar para ativar as configurações de analítico utilizadas com SAFR e devem ser trocadas por novas licenças de "Integração de Sistemas de Reconhecimento Facial".

Part Number Antigo	Novo Part Number
Standard	
DGFST3101V7	DGFFR2101V7
DGFST3102V7	DGFFR2102V7
DGFST3104V7	DGFFR2104V7
DGFST3108V7	DGFFR2108V7
DGFST3116V7	DGFFR2116V7
Professional	
DGFPR3101V7	DGFFR2101V7
DGFPR3102V7	DGFFR2102V7
DGFPR3104V7	DGFFR2104V7
DGFPR3108V7	DGFFR2108V7
DGFPR3116V7	DGFFR2116V7
DGFPR3132V7	DGFFR2116V7 x 2
Enterprise	
DGFEN3101V7	DGFFR2101V7
DGFEN3102V7	DGFFR2102V7
DGFEN3104V7	DGFFR2104V7
DGFEN3108V7	DGFFR2108V7
DGFEN3116V7	DGFFR2116V7
DGFEN3132V7	DGFFR2116V7 x 2
DGFEN3164V7	DGFFR2116V7 x 4
Failover	
DGFFE3101V7	DFOFR2101V7
DGFFE3102V7	DFOFR2102V7
DGFFE3104V7	DFOFR2104V7
DGFFE3108V7	DFOFR2108V7
DGFFE3116V7	DFOFR2116V7
DGFFE3132V7	DFOFR2116V7 x 2
DGFFE3164V7	DFOFR2116V7 x 4

**OBS:** As licenças de Analítico em Borda continuam válidas para uso dos analítico em borda de dispositivos e apenas as licenças que eram utilizadas para a integração com o sistema de Reconhecimento Facial SAFR devem ser substituídas pela nova licença que foi desenvolvida exclusivamente para a integração com sistemas de Reconhecimento Facial.

### 2.1.3 Briefcam

Se você utiliza o módulo de alarme em tempo real da Briefcam, a integração agora possui uma licença própria e não irá mais utilizar as licenças de Analítico em Borda. As licenças de Analítico em Borda instaladas até a versão 7.4.0.4 não irão mais ativar as configurações de analítico utilizadas com o

módulo de alarme em tempo real Briefcam e devem ser trocadas por novas licenças de "Integração de Analítico em Servidor de Terceiros".

Part Number Antigo	Novo Part Number
Standard	
DGFST3101V7	DGFAT1101V7
DGFST3102V7	DGFAT1102V7
DGFST3104V7	DGFAT1104V7
DGFST3108V7	DGFAT1108V7
DGFST3116V7	DGFAT1116V7
Professional	
DGFPR3101V7	DGFAT1101V7
DGFPR3102V7	DGFAT1102V7
DGFPR3104V7	DGFAT1104V7
DGFPR3108V7	DGFAT1108V7
DGFPR3116V7	DGFAT1116V7
DGFPR3132V7	DGFAT1116V7 x 2
Enterprise	
DGFEN3101V7	DGFAT1101V7
DGFEN3102V7	DGFAT1102V7
DGFEN3104V7	DGFAT1104V7
DGFEN3108V7	DGFAT1108V7
DGFEN3116V7	DGFAT1116V7
DGFEN3132V7	DGFAT1116V7 x 2
DGFEN3164V7	DGFAT1116V7 x 4
Failover	
DGFFE3101V7	DFOAT1101V7
DGFFE3102V7	DFOAT1102V7
DGFFE3104V7	DFOAT1104V7
DGFFE3108V7	DFOAT1108V7
DGFFE3116V7	DFOAT1116V7
DGFFE3132V7	DFOAT1116V7 x 2
DGFFE3164V7	DFOAT1116V7 x 4

**OBS:** As licenças de Analítico em Borda continuam válidas para uso dos analítico em borda de dispositivos e apenas as licenças que eram utilizadas para a integração com o módulo de alarme em tempo real da Briefcam que devem ser substituídas pela nova licença desenvolvida exclusivamente para a integração com analíticos de parceiros ou empresas terceiras que possuem analítico em servidor.

### 2.1.4 Dispositivos de Radar

Os dispositivos de radar integrados via sistema de analítico agora possui uma licença de integração própria e não irá mais utilizar as licenças de Analítico em Borda. As licenças de Analítico em Borda instaladas até a versão 7.4.0.4 não irão mais ativar as configurações de analíticos utilizadas com Radar e devem ser trocadas por novas licenças de "Integração de Radar".

Part Number Antigo	Novo Part Number
Standard	
DGFST3101V7	DGFRD1101V7
DGFST3102V7	DGFRD1102V7
DGFST3104V7	DGFRD1104V7

Novo Part Number
DGFRD1108V7
DGFRD1116V7
DGFRD1101V7
DGFRD1102V7
DGFRD1104V7
DGFRD1108V7
DGFRD1116V7
DGFRD1116V7 x 2
DGFRD1101V7
DGFRD1102V7
DGFRD1104V7
DGFRD1108V7
DGFRD1116V7
DGFRD1116V7 x 2
DGFRD1116V7 x 4
DFORD1101V7
DFORD1102V7
DFORD1104V7
DFORD1108V7
DFORD1116V7
DFORD1116V7 x 2
DFORD1116V7 x 4

Dispositivos afetados pela mudança	
Axis D2050-VE	
Axis D2110-VE	
Dahua PFR4K-D300	
Dahua PFR4K-D450	

**OBS:** As licenças de Analítico em Borda continuam válidas para uso dos analítico em borda de dispositivos e apenas as licenças que eram utilizadas para integração com radar via sistema de analítico que devem ser substituídas pela nova licença desenvolvida exclusivamente para a integração com radares.

# Parte

### 3 Versão 7.4.1.4

Data de release: 01/08/2025

### 3.1 Pequenas melhorias

- A reprodução de vídeo agora é totalmente multi-thread no backend do servidor, e um novo sistema de cache para identificação de arquivos de gravação foi implementado. Essas melhorias resultam em um desempenho significativamente superior na reprodução de vídeos, leitura de gravações e comunicação com o Cliente de Monitoramento, especialmente em sistemas com alta carga de câmeras e gravações.
- A transferência de vídeo via relay para o Cliente de Monitoramento foi significativamente otimizada.
   Anteriormente, em ambientes com grande número de câmeras e conexões simultâneas, poderia haver lentidão excessiva no carregamento das câmeras, com possíveis mensagens de erro de conexão.
   Esse comportamento foi corrigido.
- No objeto de mapa sinóptico do Cliente de Monitoramento, agora é possível segurar a tecla Ctrl e clicar duas vezes sobre um link de mapa para abri-lo em um popup, sem substituir o mapa atual exibido na tela.
- O driver de comunicação com a mesa controladora DGF-KB1000 foi aprimorado para evitar o acionamento involuntário do controle PTZ das câmeras.
- Foi adicionada a variável de evento CAMERA DESCRIPTION para os eventos de analíticos e LPR.
- Os dados de exportação de vídeo em formato nativo passam a ser salvos em um arquivo externo, deixando de ser anexados ao executável do reprodutor de vídeo. Essa alteração evita a quebra da assinatura digital do arquivo.
- Erros no envio de notificações push agora exibirão uma descrição clara do motivo da falha.
- Adicionada licença de demonstração temporária de 4 horas para analíticos de terceiros e reconhecimento facial de terceiros.

### 3.2 Correções

- Corrigido um problema de concorrência entre threads que poderia causar a queda do servidor, uso excessivo de recursos e degradação significativa de performance.
- Corrigido um erro no verificador de links do editor de objetos do Cliente de Administração, que, em algumas situações envolvendo a atualização de objetos para indexação por DUID, impedia a correção automática dos links associados.
- Corrigido um problema durante o processo de parada do servidor, que poderia ocasionar o travamento do serviço ao invés do encerramento adequado.
- Corrigido um travamento que poderia ocorrer ao abrir a tela de seleção de data personalizada para reprodução de vídeo. A falha ocorria de forma intermitente, dependendo da quantidade de dias gravados para as câmeras selecionadas.
- Realizadas correções gerais para evitar travamentos do servidor em diversas situações.
- Corrigido um problema que poderia causar a queda do servidor ao reativar configurações de analítico.
- Corrigido um erro em que configurações de analítico poderiam ser desativadas automaticamente pelo sistema quando a quantidade de configurações ativas era igual ao número de licenças disponíveis.
- Corrigido um problema no software de autenticação Hik-Connect do Device Cloud Bridge, que impedia o funcionamento adequado da autenticação em sistemas operacionais mais antigos.
- Corrigido um erro que fazia com que notificações Push falhassem para todos os destinatários quando o token de apenas um deles estivesse em branco.

# Parte

### 4 Versão 7.4.1.3

**Data de release:** 17/02/2025

### 4.1 Correções

 Corrigido um problema na Vigilância PTZ onde o sistema não estava reiniciando o timer para pausar a vigilância enquanto o usuário ainda estivesse utilizando o PTZ.

- Corrigido um problema de vazamento de memória caso o usuário estivesse utilizando o Cliente de Administração, conectado com SSL no servidor, visualizando a tela de status de câmeras.
- Corrigido um problema onde o sistema não estava aplicando o valor de deslocamento de metadados de analítico ao enviar e-mails com imagens de analítico, com metadados renderizado.
- Corrigido um problema de vazamento de portas no driver de saída de áudio em SIP, que poderia fazer com o que o servidor travasse depois de um tempo de uso dos drivers.
- Corrigido um problema onde o sistema não estava salvando a senha do servidor mestre (Nas configurações de um servidor escravo).
- Corrigido um problema nos objetos de Mapa Operacional no Cliente de Monitoramento onde não era possível selecionar o objeto em tela, assim como não era possível clicar com o botão direito do mouse para ter as opções de matriz virtual ou remover objeto.
- Corrigido um problema no verificador de links no editor de mapas do Cliente de Adminitração onde em algumas situações onde objetos foram atualizados para indexação por DUID, estes links não estavam sendo corrigidos.
- Correções diversas em drivers de comunicação com dispositivos.
- Corrigido um problema na tela de pesquisa de registros de LPR no Cliente de Monitoramento onde o sistema as vezes não permitia salvar o snapshot de câmeras periféricas.
- A tela de seleção de colunas extras nos cadastros do Cliente de Administração agora irá exibir as opções em ordem alfabética.
- A imagem de evento de reconhecimento de face do driver de analítico SAFR agora irá exibir a face da pessoa capturada ao invés da cena.
- Corrigido um problema na sincronização de vídeo com servidores de Failover onde o sistema poderia não baixar as imagens e retornar um erro crítico.

# Parte

### 5 Versão 7.4.1.2

**Data de release:** 14/11/2024

### 5.1 Pequenas melhorias

- O código do sistema foi aprimorado para criptografar e proteger dados sensíveis, como senhas, em memória.
- A proteção contra injeção de DLL foi reforçada.
- A segurança do SSL foi aprimorada. Os ciphers e hashes obsoletos foram removidos, e apenas o TLS 1.2 será ativado por padrão.
- O certificado SSL agora será armazenado criptografado em disco.
- Foi adicionada, por padrão, uma área central morta de 5% para o joystick da Mesa Operadora Digifort.
   Essa medida ajudará a prevenir movimentações indesejadas de câmeras caso o joystick esteja um pouco frouxo.
- A aceleração de vídeo na reprodução de vídeo foi aprimorada. Agora, a aceleração de vídeo verificará a latência de transmissão e decodificação de vídeo no reprodutor para calcular o avanço ou retrocesso rápido, garantindo que a velocidade de aceleração seja seguida corretamente, independentemente da velocidade de conexão do cliente com o servidor ou da latência de decodificação.

### 5.2 Correções

- Corrigido um problema na aceleração de vídeos no Reprodutor de Vídeo, onde velocidades acima de 8x estavam muito mais aceleradas do que deveriam.
- Corrigido um problema de violação de acesso de memória no sistema de transmissão de vídeo do servidor para cliente em unicast, que poderia fazer o servidor travar.
- Corrigido um gargalo na transmissão de mídia entre o servidor e clientes.
- Corrigido um problema no disparo de eventos para o Analítico Profissional e Analíticos em borda VCA
  Core, onde o nome da zona estava sendo utilizado no lugar do nome da regra, causando problemas
  para integrações via API e disparo de eventos.
- Corrigido um problema no popup de alarme com som, onde, se o limite de popups em tela tivesse sido atingido, um novo popup disparado não iria reproduzir o som de alarme associado.
- Corrigido um problema na ação de evento de criar bookmark, onde, se o título do bookmark fosse uma variável sem conteúdo, o sistema tentaria salvar esse bookmark sem título, gerando um erro no banco de dados.
- Corrigido um problema na atualização do Analítico Profissional de versões anteriores, onde o sistema poderia estar carregando canais antigos e não processando corretamente os novos canais.
- Corrigido um problema na tela de configuração de câmeras, onde a coluna estendida de grupo não estava exibindo o nome do grupo no qual a câmera está associada.
- Corrigido um problema que poderia impedir o carregamento da biblioteca de Analítico Profissional em instalações novas, devido à falta do redistribuível do Visual Studio.
- Corrigido um problema no LPR Bridge que poderia causar o seu travamento quando muitas requisições estivessem enfileiradas.

# Parte

### 6 Versão 7.4.1.1

**Data de release:** 18/09/2024

### 6.1 Correções

- Corrigido um problema com Notificações Push, onde o sistema não estava mais conseguindo enviar as notificações devido à mudanças de API do Google.
- Corrigido um problema na exportação de vídeo MP4 que poderia falhar caso áudio também estivesse sendo exportado.
- Corrigido um problema ao carregar os controles ActiveX
- Corrigido um pequeno problema ao reproduzir uma câmera através de um diretório local, onde o seu nome não estava sendo exibido na linha do tempo.
- Exportação em WAV agora não irá mais exibir a tela para adicionar Marca d'água.
- O menu de contexto de reprodução de vídeo em borda estava exibindo a opção de reprodução de vídeos de arquivamento erroneamente.

# Parte MIII

### 7 Versão 7.4.1.0

Data de release: 27/07/2024

### 7.1 Novas funcionalidades e melhorias

- Adicionado limite mínimo para redisparo de Eventos Globais;
- No Cliente de Administração, a tela de importação de objetos de outros servidores agora suporta conexão segura via SSL/TLS;
- O editor de mapas sinópticos no Cliente de Administração agora permite a movimentação dos ícones pixel a pixel pressionando CTRL + Setas direcionais do teclado;
- O cliente de HTTP do sistema agora possui um limite de requisições feitas em modo Keep-Alive;
- O cliente de HTTP agora possui controle de timeout de requisições;
- O sistema de cache de arquivos de gravação agora só irá salvar o arquivo FilesCache se este estiver ativo:
- O gerenciador de serviços do sistema agora irá desativar a opção de Interação com o Desktop dos serviços;
- Atualizada a biblioteca de comunicação TCP e OpenSSL;
- Quando uma câmera for sincronizada automaticamente no Servidor de Failover, a opção de Auto-Cura será desativada automaticamente;
- O driver de Edge Recording para servidores Digifort agora irá funcionar em HTTP ao invés de RTSP;
- A exportação de MP4 agora suporta exportação nativa em H.265;
- O espaço entre objetos na tela de alarme foi melhorado com redimensionamento dinâmico da mensagem de evento e menor espaço entre os controles a fim de maximar a área de visualização de câmeras:
- Melhorada a performance de consulta dos usuários em sistemas com muitos usuários, grupos e direitos associados:
- As configurações de analítico com analítico em borda agora irão gerar os eventos recebidos do dispositivo mesmo se o evento não estiver configurado no sistema;

### 7.1.1 Analítico Profissional

- Adicionado novo Rastreador de Esqueleto, próprio para utilizar com rastreamento de pessoas com melhoria do evento de Queda;
- Adicionado novo Rastreador de Mãos, próprio para utilizar em cenários onde existe interação de mãos com objetos (Requer licença extra de "Comportamento");
- Adicionada opção para Filtro de Calibragem;
- Todos os rastreadores de Deep Learning agora suportam calibragem de cena;
- A regra de Velocidade agora é suportado por todos os rastreadores;
- Adicionada nova regra de Detecção de Mãos para Cima (Requer licença extra de "Comportamento");
- Adicionada nova regra de Detecção de Briga (Requer licença extra de "Comportamento");
- Adicionada nova regra de Deteção de Cruzamento Direcional;
- Adicionada nova regra condicional "Repetidamente";
- Adicionada nova regra de Filtro de Redisparo;
- Adicionada opção para associar regras para reiniciar o valor de um contador;
- Adicionada opção para especificar o tamanho máximo de um objeto (Em pixels) para o Rastreador de Objetos;
- Melhorado o uso de CPU do rastreador de objetos Deep Learning;

### 7.2 Novos dispositivos suportados

### 7.2.1 Dispositivos de Mídia

3S Security N5018-22x

ACTi E43B

ACTi Z49

Alpha-Digi PCAM4020

Alpha-Digi PCAM4220

Alpha-Digi TCAM3130N

Alpha-Digi TCAM5130

AviCam AV-2002F8TD

AviCam AV-2002QR

AviCam AV-2002QRP

AviCam RF-2002F4

AviCam RF-2002F5

AviCam RF-2002F5S

AviCam RF-2002F8

AviCam RF-2002NT

Axis A8207-VE Mk II

Axis C1510

Axis C1511

Axis C1610-VE

Axis C8110

Axis I8116-E

Axis M1055-L

Axis M1075-L

Axis M3057-PLR Mk II

Axis M3067-P

Axis M3077-PLVE

Axis M3088-V

Axis M3215-LVE

Axis M3216-LVE

Axis M3905-R

Axis M4215-LV

Axis M4215-V

Axis M4216-V

Axis M4218-LV

Axis M4218-V

Axis M4317-PLVE

Axis M4318-PLVE

Axis M4327-P

Axis M4328-P

Axis P1290-E

Axis P1465-LE-3

Axis P1468-XLE

Axis P3245-LVE-3

Axis P3245-V

Axis P3265-LVE-3

Axis P3827-PVE

Axis P3905-R Mk III

Axis P3935-LR

Axis P4705-PLVE

Axis P4707-PLVE

Axis P5676-LE

Axis P8804-2

Axis Q1615-LE Mk III

Axis Q1656-DLE

Axis Q1785-LE

Axis Q3538-SLVE

Axis Q3626-VE

Axis Q3628-VE

Axis Q6318-LE

Axis Q8414-LVS

Axis Q8615-E

Axis Q9216-SLV

Axis XPQ1785

Bosch FlexiDome NDS-5703-F360LE

Bosch LHN-UC15L-SIP

Bosch NBE-3502-AL

Cita CI-ERD-128-I

Cita CI-ERD-64-I

Cita CI-NVR-2208-8P-I

Cita CI-NVR-2408-8P-I

Cita CI-NVR-2416-16P-I

Cita CI-NVR-4024-24P-I

Cita CI-NVR-4032-I

Cita CI-NVR-7032-I

Cita CI-NVR-7064-I

Commend SIP Series - AFLS10HHG

Commend WS 303V CM

ConceptPro CVP9329DLIREL-IP8M-Z

ConceptPro VUHDIP-16-3

ConceptPro VUHDIP-32-3

ConceptPro VUHDIP-8-3

CP Plus CP-UNC-TE81ZL6E-VMDS

Dahua 49425GBNR

Dahua DHI-DHI-NVR5208-EI

Dahua DHI-DHI-NVR5216-16P-EI

Dahua DHI-MNVR8208-GFWI

Dahua DHI-NVR2108HS-S3

Dahua DHI-NVR616RD-4KS2

Dahua DH-IPC-EBW81242-AS-IVC-S2

Dahua DH-IPC-EBW81242-AS-S2

Dahua DH-IPC-EBW8842-AS

Dahua DH-IPC-EBW8842-AS-IVC

Dahua DH-IPC-HDBW2231F-AS-S2

Dahua DH-IPC-HDBW2241E-S

Dahua DH-IPC-HDBW2241R-ZAS

Dahua DH-IPC-HDBW3441F-AS-S2

Dahua DH-IPC-HDBW5241FP-M

Dahua DH-IPC-HDW3849H-AS-PV

Dahua DH-IPC-HFW1239S1-LED-S5

Dahua DH-IPC-HFW2241T-ZS

Dahua DH-IPC-HFW5241E-Z12E

Dahua DH-IPC-HFW5842H-ZHE-S2

Dahua DH-IPC-HFW7442HN-Z

Dahua DH-IPC-PFW3849S-A180-AS-PV

Dahua DHI-TPC-KF2241-TB

Dahua DH-PSDW81642M-A360

Dahua DH-PSDW81642S-A360-D425

Dahua DH-PTZ85260-HNF-PA

Dahua DH-SD6AL233XAN-HNR

Dahua DH-SD6AL245U-HNI-IR

Dahua DH-SD8A440FA-HNT

Dahua DH-VCS-SH30

Dahua Generic cloud

Dahua IPC-HDBW2531E-S-S2

Dahua IPC-HDBW2531R-ZAS-S2

Dahua IPC-HDBW2531R-ZS-S2

Dahua IPC-HDBW2831E-S-S2

Dahua IPC-HDBW2831R-ZAS-S2

Dahua IPC-HDBW2831R-ZS-S2

Dahua IPC-HDBW5842H-Z4HE-S2

Dahua IPC-HDBW5842H-ZHE-S2

Dahua IPC-HDBW71242H-Z

Dahua IPC-HDBW7442H-Z

Dahua IPC-HDBW7442H-Z4

Dahua IPC-HDBW7442H-Z4FR

Dahua IPC-HDBW7442H-ZFR

Dahua IPC-HDBW7842H-Z

Dahua IPC-HDBW7842H-Z4

Dahua IPC-HDW2531T-AS-S2

Dahua IPC-HDW2531TM-AS-S2

Dahua IPC-HDW2531T-ZS-S2

Dahua IPC-HDW2831T-AS-S2

Dahua IPC-HDW2831TM-AS-S2

Dahua IPC-HDW2831T-ZS-S2

Dahua IPC-HF71242F

Dahua IPC-HF7442F

Dahua IPC-HF7442F-FR

Dahua IPC-HF7842F

Dahua IPC-HFW2531S-S-S2

Dahua IPC-HFW2531T-AS-S2

Dahua IPC-HFW2531T-ZAS-S2

Dahua IPC-HFW2531T-ZS-S2

Dahua IPC-HFW2831S-S-S2

Dahua IPC-HFW2831T-AS-S2

Dahua IPC-HFW2831T-ZS-S2

Dahua IPC-HFW5842H-Z4HE-S2

Dahua IPC-HFW71242H-Z

Dahua IPC-HFW7442H-Z

Dahua IPC-HFW7442H-Z4FR

Dahua IPC-HFW7442H-Z4VH

Dahua IPC-HFW7442H-ZVH

Dahua IPC-HFW7842H-Z

Dahua IPC-HFW7842H-Z4

Dahua IPC-HFW7842H-Z4FR

Dahua IPC-HFW7842H-Z4VH

Dahua IPC-HFW7842H-ZVH

Dahua ITC431-RW1F-IRL8

Dahua Mobile Center Service

Dahua NVR2104-4KS2

Dahua NVR2104HS-4KS2

Dahua NVR2104HS-P-4KS2

Dahua NVR2104-P-4KS2

Dahua NVR2108-4KS2

Dahua NVR2108-8P-4KS2

Dahua NVR2108HS-4KS2

Dahua NVR2108HS-8P-4KS2

Dahua NVR2116-4KS2

Dahua NVR2116HS-4KS2

Dahua NVR2204-4KS2

Dahua NVR2204-P-4KS2

Dahua NVR2208-4KS2

Dahua NVR2208-P-4KS2

Dahua NVR2216-4KS2

Dahua NVR4104-4KS2

Dahua NVR4104HS-4KS2

Dahua NVR4104HS-P-4KS2

Dahua NVR4108-4KS2

Dahua NVR4108HS-4KS2

Dahua NVR4108HS-8P-4KS2

Dahua NVR4204-P-4KS2

Dahua NVR4208-4KS2

Dahua NVR4216-16P-4KS2

Dahua NVR4216-4KS2

Dahua NVR4232-4KS2

Dahua NVR4416-16P-4KS2

Dahua NVR4816-16P-4KS2

Dahua NVR4816-4KS2

Dahua NVR4832-4KS2

Dahua VTO2101E-P-S2

Dynacom WQ55ZAI

Dynacom WQ925ZAI

Dynacom WQ955ZAI

Dynacom WQ975APR

Dynacom WQ975RPR

Dynacom WQ975TPR

Eyenor ENC-HBU5M-50R-94

Eyenor ENC-HBU5M-80R-94

Eyenor ENC-HHP5Z-150R-92

Frahm FIP305BM36

General Eletric Ultraview

Gerp IP NBVELM4MH-2.7A13.5MM

Giga GS0371A

Giga GS0372A

Hanwha Techwin PNV-A6081R

Hanwha Techwin TNV-C7013RC

Hanwha Techwin XNP-6403RW

Hanwha Techwin XNP-C9303RW

Hanwha Techwin XNV-C6083R

Hanwha Techwin XNV-C7083R

Hanwha Techwin XNV-C8083R

Hanwha Techwin XNV-C9083R

Hanwha Vision ANE-L7012L

Hanwha Vision PNM-C16013RVQ

Hanwha Vision PNM-C16083RVQ

Hanwha Vision PNM-C32083RVQ

Hanwha Vision PNM-C34404RQPZ

Hanwha Vision PNM-C9022RV

Hanwha Vision PNO-A6081R

Hanwha Vision PNO-A9081R

Hanwha Vision PNO-A9311R

Hanwha Vision QND-8012

Hanwha Vision QNE-C8013RL

Hanwha Vision QNE-C9013RL

Hanwha Vision QNP-6250H

Hanwha Vision QNV-8083R

Hanwha Vision QNV-C6083R

Hanwha Vision QNV-C8011R

Hanwha Vision QNV-C8012

Hanwha Vision QNV-C9011R

Hanwha Vision QNV-C9083R

Hanwha Vision SPA-C110B

Hanwha Vision SPA-C110W

Hanwha Vision TID-600R

Hanwha Vision TNV-C7013RC

Hanwha Vision TNV-C8011RW

Hanwha Vision XNB-6002

Hanwha Vision XNO-6080R

Hanwha Vision XNO-6120R/LPR

Hanwha Vision XNO-6123R

Hanwha Vision XNO-C6083

Hanwha Vision XNO-C6083R

Hanwha Vision XNP-6403RW

Hanwha Vision XNP-C9303RW

Hanwha Vision XNP-C9310R

Hanwha Vision XNV-6083RZ

Hanwha Vision XNV-8083Z

Hanwha Vision XNV-9083RZ

Hikvision Device Gateway

Hikvision DS-2CD1047G0-L

Hikvision DS-2CD6365G0E-IVS

Hikvision DS-2DE3A404IW-DE

Hikvision DS-2DE7A432IW-AE/B

Hikvision DS-2SE4C425MWG-E

Hikvision DS-2SF8C442MXS-DLW

Hikvision DS-2TD1228-2/QA

Hikvision DS-2TD2528T-7/Q

Hikvision DS-2TD2608-2/QA

Hikvision DS-2TD2617-10/QA

Hikvision DS-2TD2617-6/QA

Hikvision DS-2TD2628-3/QA

Hikvision DS-2TD2628-7/QA

Hikvision DS-2TD2637-15/P

Hikvision DS-2TD4137-25/W

Hikvision DS-2TD4228-10/W

Hikvision DS-7104HQHI-K1

Hikvision DS-7108HQHI-K1

Hikvision DS-7108NI-K1/W/M

Hikvision DS-7116HQHI-K1

Hikvision DS-7204HGHI-K1

Hikvision DS-7208HGHI-K1

Hikvision DS-7216HGHI-K1

Hikvision DS-7604NXI-K1

Hikvision DS-7608NI-I2

Hikvision DS-7608NI-Q1/8P

Hikvision DS-7608NXI-K1

Hikvision DS-7616NI-I2

Hikvision DS-7616NXI-K1

Hikvision DS-7632NI-I2

Hikvision DS-7632NXI-K2

Hikvision DVR-116G-K1

Hikvision iDS-2CD7A46G0-IZHS

HiLook DVR-116G-K1

HiLook DVR-116G-K1 (33 channels)

HiLook DVR-204G-F1

HiLook DVR-208G-F1

HiLook DVR-216G-F1

Holowits HWT-D2120-10-SIU

Holowits HWT-D2152-10-SIU

Holowits HWT-D3220-10-SIU

Holowits HWT-D6550-10-Z33-SV

Holowits HWT-IVS1800

Holowits HWT-M2121-10-EI

Holowits HWT-M2241-10-QL

Honeywell HC30WB5R2

Honeywell HC35W45R2

Honeywell HC35WB5R2

Honeywell HC35WZ2R25

Honeywell HC35WZ5R30

Honeywell HC60W35R2

Honeywell HC60WB5R2

Honeywell HC60WZ2R40

Honeywell HC60WZ4R40KI

Honeywell HN35080200

Inpex IPX-944M3

Inpex IPX-LB2FI-67(2.8)

Inpex IPX-LMD2FI-67IK(2.8)

Inpex IPX-PB2VFI-67IK (P) LPR

Inpex IPX-SRV16CH (L)

Inpex IPX-SRV32CH (M)

Intelbras BCM 5000

Intelbras Generic cloud

Intelbras HDCVI3132 M

Intelbras iMHDX 3116

Intelbras iMHDX 3132

Intelbras iMHDX 5116

Intelbras iMHDX 7016

Intelbras iMHDX 7032

Intelbras iNVD 3016

Intelbras iNVD 3032

Intelbras iNVD 5032

Intelbras iNVD 5132

Intelbras iNVD 5232

Intelbras iNVD 5232 16P

IIILEIDIAS IIVD 3232 TOF

Intelbras iNVD 7032

Intelbras MHDX 1004-C

Intelbras MHDX 1008-C

Intelbras MHDX 1016-C

Intelbras MHDX 1104-C

Intelbras MHDX 1108-C

Intelbras MHDX 1116-C

. . ...

Intelbras MHDX 1304

Intelbras MHDX 1308

Intelbras MHDX 1316

Intelbras MHDX 3004-C

Intelbras MHDX 3008-C

Intelbras MHDX 3016-C

Intelbras MHDX 3116-C Intelbras VIP 1230 D W

Intelbras VIP 3220 D FC IA

Intelbras VIP 3220 FC IA

Intelbras VIP 3250 AL IA

Intelbras VIP 3260 Z IA

Intelbras VII 0200 Z IA

Intelbras VIP 3280 B AL

Intelbras VIP 3430 B IA

Intelbras VIP 3430 D IA

Intelbras VIP 5225 SD IR IA G2

Intelbras VIP 5280 B IA

Intelbras VIP 5330 SD

Intelbras VIP 5440 D Z IA

Intelbras VIP 5460 Z IA

Intelbras VIP 5460 Z IA FT

Intelbras VIP 7200 TH FT

Intelbras VIP 7240 A FT

Intelbras VIP 7430 A FT

Intelbras VIP 7460 Z FT

Intelbras VIP 7550 D Z IA FT

Intelbras VIP 7550 Z IA FT

Intelbras VIP 91210 F IA FT

Intelbras VIP 94120 IA FT G3

Intelbras VIP 94120 LPR IA FT G2

Intelbras VIP 94180 LPR IA FT

Intelbras VIP 9420 3D FT

Intelbras VIP 9450 B Face

Intelbras VIPC 1430B

Intelbras VIPC 1430D

Intelbras VIPC-1230-B-G2

Intelbras VIPC-1230-D-G2

i-Pro WV-S65340-Z4N

Khomp D-1500

Khomp SIP Horn Speaker

Longse LBE905XRL400

Microlink MS-C2841-X36TPC

Microlink MV-P1217-PNFB

Microlink MV-P220-BUB

Microlink MV-P220-LUPB

Microlink MV-P220-X20-PTZ-EB

Microlink MV-P220-X20-PTZ-UD

Microlink MV-P220-X20-UPPB

Microlink MV-P220-X30-WSD

Microlink MV-P220-X36-WSD

Microlink MV-P228-BUB

Microlink MV-P228-LLB

Microlink MV-P228-LUPB

Microlink MV-P228-LURB

Microlink MV-P228-MVB

Microlink MV-P228-VPB

Microlink MV-P228-VPD

Microlink MV-P228-WPB

Microlink MV-P228-WPD

Microlink MV-P228-X12-PTZ-UD

Microlink MV-P228-X23-PTZ-EB

Microlink MV-P228-X23-PTZ-SD

Microlink MV-P228-X23-PTZ-UD

Microlink MV-P228-X30-PTZ-SB

Microlink MV-P228-X42-PTZ-SB

Microlink MV-P228-X42-WSD

Microlink MV-P229-ILB

Microlink MV-P229-ILD

Microlink MV-P520-UPPB

Microlink MV-P520-X12-PTZ-UD

Microlink MV-P528-BUB

Microlink MV-P528-LLB

Microlink MV-P528-LUPB

Microlink MV-P528-MVB

Microlink MV-P528-PNLB

Microlink MV-P528-PNLD

Microlink MV-P528-VPB

Microlink MV-P528-VPD

Microlink MV-P528-WPB

Microlink MV-P528-WPD

Microlink MV-P528-X23-PTZ-EB

Microlink MV-P528-X23-PTZ-SD

Microlink MV-P528-X30-PTZ-SB

Microlink MV-P528-X30-PTZ-WSD

Microlink MV-P528-X42-PTZ-SB

Microlink MV-P529-ILB

Microlink MV-P529-ILD

Microlink MV-P818-BUB

Microlink MV-P818-PTZ-EB

Microlink MV-P818-X20-PTZ-EB

Microlink MV-P818-X36-PTZ-SB

Microlink MV-P828-BUB

Microlink MV-P828-MVB

Microlink MV-P828-PNLB

Microlink MV-P828-PNLD

Microlink MV-P828-VPB

Microlink MV-P828-VPD

Microlink MV-P828-WPB

Microlink MV-P829-ILB

Microlink MV-P829-ILD

Milesight MS-C2964-RFLPE

Milesight MS-C2966-RFLWPC

Milesight MS-C2966-RFLWPE

Milesight MS-C2966-TFLPC

Milesight MS-C2972-RFLPC

Milesight MS-C2972-RFLPE

Milesight MS-C5371-X12PE

Milesight TS2841-X36TPC

Milesight TS2866-X12TGPC

Milesight TS2866-X4TGPC

Milesight TS2866-X4TPC

Milesight TS2866-X4TPE

Milesight TS2866-X4TVPC

Milesight TS2866-X4TVPE

Milesight TS2866-X4TWC

Milesight TS2866-X4TWE

Milesight TS2867-X5TPC

Milesight TS2867-X5TPE

Milesight TS2961-X12TPC

Milesight TS2961-X12TPE

Milesight TS2966-X12TPE

Milesight TS2966-X12TVPE

Milesight TS2967-X12TPE

Milesight TS8266-FPC/P

Milesight TS8266-FPE/P

Milesight TS8266-X4PE

Milesight TS8266-X4TVPC

Milesight TS8266-X4VPE

Milesight TS8266-X4WE

Milesight TS8267-X5PE

Mobotix C26

Mobotix Generic

Mobotix M73

Motorola MTN162K1622

Panasonic WV-S1131

Panasonic WV-S2111L

Panasonic WV-S3530

Panasonic WV-S65340-Z4N

Pelco ESCE1-2X40-RLU

Pelco ESCE1-8X36-RLU

Pelco Esprit Compact 1 Series

Pelco Esprit ES6230-K170048

Pelco Sarix Enhanced 4 SRXE4-2V12-EBT-IR1

Pelco Sarix EXC260262

Pelco Sarix EXC260262-A0

Pelco Sarix EXC260262-A4

Pelco Sarix Pro 4 SRXP4-5V10-EMD

Positivo Seg PST-CIP-B102-AP

Positivo Seg PST-CIP-B104-AP

Positivo Seg PST-CIP-B302-AIP-M

Positivo Seg PST-CIP-B302-APZ-M

Positivo Seg PST-CIP-B304-AP-M

Positivo Seg PST-CIP-D102-P

Positivo Seg PST-CIP-D104-P

Positivo Seg PST-CIP-F305-AIP

Positivo Seg PST-CIP-P302-AIP

Positivo Seg PST-NVR-10104

Positivo Seg PST-NVR10108-P

Positivo Seg PST-NVR-10216

Positivo Seg PST-NVR-10232

Positivo Seg PST-NVR-30126-P

Positivo Seg PST-NVR-30216-I

Positivo Seg PST-NVR-30832

Positivo Seg PST-XVR-1014-F

Positivo Seg PST-XVR-1018-F

Positivo Seg PST-XVR-30104

Positivo Seg PST-XVR-30108

Positivo Seg PST-XVR-30116

Positivo Seg PST-XVR-30216

Pumatronix ITSCAM-600

Redvision RVK-STOR-32

Redvision RVX2S

Samsung SRD-1676D

Siera PNP 1104HD-IVS

Siera PNP 1108HD-IVS

Siera PNP 1116HD-IVS

Siera PRO 6936IP/08-IVS

Siera PRO 6936IP/15-IVS

Siera PRO 6936IP/25-IVS

Siera PRO 6936IP/35-IVS

Siera PRO 6936IP/50-IVS

Siera PRO 6946IP-IVS

Siera PRO 6966IP-IVS

Siera PRO 6970IP/15-IVS

Siera PRO 6970IP/25-IVS

Siera PRO 6970IP/35-IVS

Siera PRO 6970IP/50-IVS

Siera PRO 6980IP-IVS/100

Siera PRO 6980IP-IVS/75

Siera PRO 9020IP-4MPX-V2-IVS

Siera PRO 9020IP-8MPX-V2-IVS

Siera PRO 9022IP-2MPX-IVS

Siera PRO 9032IP-8MPX-IVS-A

Siera PRO 9050IP-4MPX-V2-IVS

Siera PRO 9050IP-8MPX-IVS

Siera PRO 9052IP-2MPX-IVS

Siera PRO 9062IP-2MPX-IVS

Siera PRO 9172IP-2MPX

Siera PRO 9172IP-2MPX-IVS

Siera PRO 9360IP-12MPX-V2-IVS

Siera PRO 9700IP-5MPX-IVS

Siera PRO 9792IP-3MPX-IVS-P

Siera PRO 9794-5MPX-IVS

Siera PRO 9832IP-32MPX

Siera SDR 0124SHD-5/1-IVS-FR

Siera SDR 0124SHD-5IN1-IVS

Siera SDR 0126SHD-5/1-IVS-FR

Siera SDR 0128SHD-5/1-IVS-FR

Siera SDR 1008S-POE

Siera SDR 1016S

Siera SDR 1104SHD-5IN1-IVS

Siera SDR 1204SHD-5IN1-IVS

Siera SDR 1316HDS-5/1-IVS

Siera SDR 1332SHDS-5/1-V2-FR

Siera SDR 1416S-POE

Siera SDR 1432S-V2

Siera SDR 1504SHD-5/1-IVS-FR

Siera SDR 1508SHD-5/1-IVS-FR

Siera SDR 1516SHD-5/1-IVS-FR

Siera SDR 1604SHD-5/1-IVS-FR

Siera SDR 1608SHD-5/1-IVS-FR

0: 0DD 40400HD 5/4 IVO FD

Siera SDR 1616SHD-5/1-IVS-FR

Siera SDR 1804SHD-5/1-IVS-FR

Siera SDR 1808SHD-5/1-IVS-FR

Siera SDR 2804

Siera SDR 2808

Siera SDR 2816

Sunell Generic Series

Sunell SN-2553DRT-F Series

Sunell SN-2553DRT-F7-13

Sunell SN-IPR8020CNBN-B2.8-13

Sunell SN-IPR8040DQAN-Z2.7-13.5-13

Sunell SN-IPR8050CBAW-B4-13

Sunell SN-IPR8080BYAN-B2.8

Sunell SN-IPV8080EFAR-B2.8

Sunell SN-IPV8540HDAW-B2.8-13

Sunell SN-TPC2552CT-13

Sunell SN-TPC6406KT-F Series

Sunell SN-TPC6406KT-F9-13

Tecnovideo IPC33R2

Tiandy TC-C32QN

Tonmind SIP-S21T

TVT TD-3108H2-8P-B2-B

TVT TD-3116H2-16P-B2-B

TVT TD-33128H16-A3H-B

TVT TD-3316H2-B2

TVT TD-3332H2-B2

TVT TD-3364H16-A3H-B

TVT TD-3364H8-A3H-B

TVT TD-5422E1

TVT TD-9442E3B

TWG TW-5204 FD

TWG TW-5208 FD

TWG TW-5216 FD

TWG TW-5232 FD

TWG TW-6208 FD

TWG TW-6216 FD

TWG TW-8232 FD 4K

Uniview HC121

Uniview IPC2105SB-ADF16KM-I0

Uniview IPC2122LB-ADF28KM-H

Uniview IPC2122LB-ADF40KM-H

Uniview IPC-2122LB-AF28K-WL

Uniview IPC2122LB-AF28WK-G

Uniview IPC-2122LB-AF40K-WL

Uniview IPC2122LB-AF40WK-G

Uniview IPC2122SB-ADF28KM-I0

Uniview IPC2122SB-ADF40KM-I0

Uniview IPC2124LB-ADF28KM-H

Uniview IPC2124LB-ADF40KM-H

Uniview IPC2125SB-ADF28KMC-I0

Uniview IPC2125SB-ADF40KMC-I0

Uniview IPC2128LB-ADF28K-G

Uniview IPC2128LB-ADF40K-G

Uniview IPC2128SB-ADF28KMC-I0

Uniview IPC2128SB-ADF28KM-I0

Uniview IPC2128SB-ADF40KMC-I0

Uniview IPC2128SB-ADF40KM-I0

Uniview IPC2314LE-ADF28KM-WL

Uniview IPC2314LE-ADF40KM-WL

Uniview IPC2322LB-ADEZK-H

Uniview IPC2322LB-ADZK-H

Uniview IPC2322SB-HDZK-I0

Uniview IPC2324LB-ADEZK-H

Uniview IPC2324LB-ADZK-H

Uniview IPC2325LB-ADZK-H

Uniview IPC2328SB-DZK-I0

Uniview IPC318SB-ADF28K-I0

Uniview IPC322LB-ADF28K-H

Uniview IPC322LB-ADF40K-H

Uniview IPC322LB-AF28WK-G

Uniview IPC3238SB-ADZK-I0

Uniview IPC324LB-ADF28K-H

Uniview IPC324LB-ADF40K-H

Uniview IPC328SB-ADF28K-I0

Uniview IPC328SB-ADF40K-I0

Uniview IPC3532LB-ADEZK-H

Uniview IPC3532LB-ADZK-H

Uniview IPC3534LB-ADZK-H

Uniview IPC3534SB-ADNZK-I0

Uniview IPC3535LB-ADZK-H

Uniview IPC354SB-ADNF40K-I0

Uniview IPC3605SB-ADF16KM-I0

Uniview IPC3612LB-ADF28K-H

Uniview IPC3612LB-ADF40K-H

Uniview IPC3612LB-AF28K-WL

Uniview IPC3614LB-ADF28K-H

Uniview IPC3614LB-ADF40K-H

Uniview IPC3618LB-ADF28K-G

Uniview IPC3618SB-ADF28KMC-I0

Uniview IPC3618SB-ADF28KM-I0

Uniview IPC3618SB-ADF40KMC-I0

Uniview IPC3618SB-ADF40KM-I0

Uniview IPC3624LE-ADF28K-WL

Uniview IPC3624LE-ADF40K-WL

Uniview IPC3632LB-ADZK-H

Uniview IPC3634LB-ADZK-H

Uniview IPC3635LB-ADZK-H

Uniview IPC3638SB-ADZK-I0

Uniview IPC815SB-ADF14K-I0

Uniview XVR301-08F

Uniview XVR301-08G3

Uniview XVR301-08Q3

Vantage VV-NC91152D-AZIR2T1

Vantage VV-NC91585B-AZIR2T1

Vantage VV-NV3416-N2ST1

Vivotek CC9160-H

Vivotek FD9166-HNF2

Vivotek FD9166-HNF4

Vivotek FD9189-H-v2

Vivotek FD9366-HVF2

Vivotek FD9366-HVF4

Vivotek FE9180-H-v2

Vivotek FE9192-H

Vivotek FE9391-EHV-v2

Vivotek FE9391-EV-v2-M12

Vivotek FE9391-EV-v2-M12-L

Vivotek FE9582-EHNV

Vivotek IB9387-EHT-A

Vivotek IB9387-HT-A

Vivotek IB9389-EH-v2

Vivotek IB9391-EHTV-v2

Vivotek IP9165-LPR

Vivotek IT9380

Vivotek IT9389-H-v2

Vivotek ND3821

Vivotek SD9161-H-v2

Vivotek SD9368-EHL

Vivotek SD9384-EHL

Vivotek SD9394-EHL

WatchNet MPIX-20-BILR-LPR

WCA CQ-CW50CW

WCA PTZ7-36X-X335-AI

Xelpon BXM 1025

Xelpon BXM 1140

- Xelpon BXM 1140 G2
- Xelpon BXM 2025
- Xelpon BXM 2025 A
- Xelpon BXM 2025 G2
- Xelpon BXM 2040
- Xelpon BXM 2040 G2
- Xelpon BXM 2060
- Xelpon BXM 2140
- Xelpon BXM 2140 A
- Xelpon BXM 2140 A G2
- Xelpon BXM 3025
- Xelpon BXM 3025 A
- Xelpon BXM 3025 G2
- Xelpon BXM 3040
- Xelpon BXM 3040 G2
- Xelpon BXM 4020
- Xelpon BXM 4040 CV500
- Xelpon BXM 4040 DV300
- Xelpon BXP 1020
- Xelpon BXP 1020 G2
- Xelpon DXM 1020
- Xelpon DXM 1020 G2
- Xelpon DXM 1130
- Xelpon DXM 1130 G2
- Xelpon DXM 2025
- Xelpon DXM 2025 M
- Xelpon DXM 2130
- Xelpon DXM 2130 G2
- Xelpon DXM 3025
- Xelpon DXM 3025 G2
- Xelpon DXM 4020
- Xelpon DXP 1020
- Xelpon DXP 1020 G2
- Xelpon PXM 30120
- Xelpon PXM 30120 A
- Xelpon PXM 3018
- Xelpon PXM 3036
- Xelpon PXM 40120
- Xelpon PXM 4018
- ZKTeco BL-852O38S-S5
- ZKTeco BL-854N38A-E3
- ZKTeco BL-855P48A-S7
- ZKTeco BL-858M48A-S8
- ZKTeco BS-852O12C-S5-C
- ZKTeco BS-852O22B-S5
- ZKTeco BS-854N22C-S7
- ZKTeco BS-858M22C-S8
- ZKTeco DL-852O28B-S5
- ZKTeco DL-854N28B-E3
- ZKTeco DL-855P28B-S8
- ZKTeco ES-852O21B-S5
- ZKTeco ES-854N21C-S7

### 7.2.2 Dispositivos de I/O

Commbox MIO-0816
Southwest Remote Polling Module II

### 7.3 Correções

- O gerenciador de memória introduzido na versão 7.4.0.0 foi alterado para a versão anterior utilizada em versões anteriores do sistema pois estava causando quedas no serviço;
- Corrigido um problema na tela de configuração em massa de eventos para Zona de LPR e Grupos de Zona de LPR que não estava exibindo o botão de Eventos de Ocupação;
- Corrigido um problema no sistema de auto-cura onde o sistema não estava apresentando um erro se o diretório temporário de armazenamento de imagens não estivesse acessível;
- Corrigido perquenos problemas de renderização do controle de agendamentos;
- Corrigido um problema com o comando GetSnapshot da API (Para reprodução de vídeo) onde o seu resultado poderia conter 0 bytes ao invés da imagem;
- Corrigido um problema na auditoria ao alterar objetos onde o sistema sempre estava registrando que a lista de direitos de usuários para aquele objeto estava sendo alterada;
- Corrigido um problema no Cliente de Monitoramento onde a opção de baixar uma lista centralizada de servidores via HTTP não estava funcionando;
- Corrigido um problema no gerenciamento de conexões do servidor RTSP que poderia causar queda no serviço do servidor;
- Corrigido um problema no gerenciamento de conexões com as câmeras que poderia causar a queda do servidor;
- Corrigido um pequeno erro no driver de PTZ Onvif que poderia causar problemas ao chamar um preset;
- Corrigido um problema onde o servidor poderia travar ao alocar portas UDP para o servidor de RTSP;
- Corrigido um problema na tela de configuração de ações de HTTP onde a ação GET permitia o preenchimento do campo DADOS;
- Corrigido um problema no reprodutor de vídeo onde os bookmarks não eram exibidos em uma reprodução de vídeo com período personalizado;
- Corrigido um problema no editor de mapas onde ao clicar em um objeto no mapa, o foco deve ser removido de outros controles:
- Corrigido um problema que poderia causar a queda do servidor quando as conexões de clients são feitas com conexão segura SSL/TLS;
- Corrigido um problema de performance do gerenciador de disco onde ele poderia demorar muito para apagar gravações antigas em cenários com mais de 365 dias de gravação em um número elevado de câmeras;
- Corrigido um problema onde a função de Enviar Todos Objetos em tela para a Matriz Virtual, no Cliente de Monitoramento, não estava funcionando se o menu de contexto (botão direito do mouse) fosse aberto a partir de um espaço vazio da matriz de objetos.
- Corrigido um problema em Zonas de LPR onde o evento de "Entrar X vezes na zona" não estava respeitando o limite imposto;
- Corrigido um problema no Cliente de Monitoramento onde ao utilizar o recurso de lista centralizada de servidores com um servidor HTTP, a lista poderia não ser carregada;
- Corrigido um problema na ação de evento de enviar objetos para a Matriz Virtual onde o sistema não estava enviando mosaicos que possuíam o caractere "-" no nome;
- Corrigido um problema com as licenças de subscription (Rental) onde o sistema não carregava uma licença base normal junto com uma licença base subscription;
- Corrigido um problema que poderia causar o travamento do servidor ao utilizar a api GetUsers;
- Corrigido um problema de violação de acesso de memória em drivers de mídia Uniview;
- Corrigido um problema no Cliente de Monitoramento onde ao trocar o mosaico com layout AUTO para um outro mosaico com um layout com menos objetos, o novo layout não estava sendo carregado, mantendo o formato AUTO;

- Corrigido um problema durante a importação de mapas (Através do Cliente de Administração) de outros servidores onde o sistema poderia travar dependendo da quantidade de mapas e tamanho dos arquivos de mapas;
- Corrigido um problema no driver de Analítico em Borda para NVRs Intelbras onde o sistema não estava recebendo toda a lista de zonas configuradas;
- Corrigido um problema no driver de Gravação em Borda que não estava funcionando para alguns modelos Samsung;
- Corrigido um problema no servidor HTTP ao fornecer arquivos na pasta pública, o servidor estava retornando HTTP OK ao invés de File Not Found se o arquivo não fosse encontrado;
- Corrigido um problema com o backup manual onde multiplas subpastas de backup estavam sendo criadas para o mesmo horário:
- A mensagem de Filtro de Direção de analítico estava incorreta e sendo exibida como Violação de Direção;
- Durante a reprodução de vídeo, se o reprodutor estivesse pausado e uma nova câmera fosse adicionada ao player, o player estava iniciando a reprodução ao invés de manter pausado;
- Ao mover colunas da lista de alarmes locais do Cliente de Monitoramento, o conteúdo da coluna não estava sendo movido;
- Corrigido um problema de proporção de imagem na calibragem do Analítico Avançado e Profissional que poderia resultar em uma calibragem errada;
- Analítico Profissional:
  - o Corrigido um problema com o evento de obstrução (Tampering) onde este não estava funcionando;
  - Corrigido um problema que poderia causar a queda do serviço do analítico quando o horário do servidor era alterado durante o horário de verão;
  - o Corrigido um problema ao calcular a área de objetos em cenas calibradas;
  - o Corrigido um problema com o contador de ocupação onde ele poderia ficar fora de sincronia;

## Parte Williams

### 8 Versão 7.4.0.4

Data de release: 18/07/2023

### 8.1 Pequenas melhorias

- Melhoria de performance do Servidor RTSP quando sobrecarregado com múltiplas conexões;
- O instalador agora suporta parâmetros para remover componentes via linha de comando. Consulte o documento de Instalação Avançada para maiores informações;

### 8.2 Correções

- Corrigido um problema com o Servidor de RTSP onde ele estava utilizando 1 thread por conexão no modo ao vivo, porém o uso de 1 thread por conexão deve ser apenas para vídeos gravados;
- Corrigido um problema com o Servidor de RTSP no empacotamento de vídeos H.264 com Unidade de Fragmentação A, que poderia causar a quebra de vídeo ao enviá-lo pelo servidor;
- Corrigido um problema com o controle de agendamento onde o controle estava selecionando um período de 5 minutos diferente do período marcado por mouse;
- Corrigido um problema onde ações de eventos não estavam conseguindo ativar ou desativar Eventos Globais;
- Corrigido um problema com Notificação Push para android onde a notificação não era recebida imediatamente se o telefone estivesse bloqueado por mais de 5 minutos;
- Corrigido um problema no driver de Edge Playback via RTSP do Servidor Digifort onde ele não estava funcionando via SSL;
- Corrigido um problema no Servidor Digifort onde ele poderia travar (e subir memória) quando algum client (API ou RTSP) solicitava vídeo de uma câmera através de um perfil de mídia inexistente;
- Corrigido um problema no Timestamp NTP do pacote RTCP Sender Packet do Servidor de RTSP onde o timestamp estava sendo enviado com 48 horas a mais e ajuste para fuso horário;
- Corrigido um problema de performance no processamento do comando de processar imagem de LPR via API onde o comando poderia falhar com timeout caso o Servidor de LPR estivesse sobrecarregado;
- Corrigido um problema de vazamento de memória no driver de eventos ONVIF;
- Corrigido um problema com o cliente HTTP onde ele poderia falhar na autenticação digest ao verificar pelo suporte de MD5;
- Corrigido um problema na API com o comando StartExport onde ele poderia retornar um valor errado de tamanho de arquivo exportado;

# Parte

### 9 Versão 7.4.0.3

Data de release: 27/04/2023

### 9.1 Pequenas melhorias

- Push notification para iOS agora possui som de alarme e vibração;
- A comunicação com dispositivos UDP via internet foi melhorada para permitir acesso via NAT Traversal
- Melhoria de reprodução de vídeo para Mobile Client, permitindo a contínua extensão da sessão de vídeo
- Alterado o método de login no Hikconnect para Device Cloud Bridge pois a Hikvision implementou captcha e agora será necessário login manual através de um novo aplicativo chamado HikconnectLogin.exe

### 9.2 Correções

- Corrigido um problema de poderia travar o servidor ao utilizar certos comandos da API;
- Corrigido um problema de má formação de JSON no comando da API para retornar ação de eventos;
- Corrigido um problema com objetos indexados por DUID com nomes repetidos. N\u00e3o ser\u00e1 mais poss\u00edvel criar objetos com nomes repetidos (Mesmo indexados por DUID);
- A lista de monitores da matriz virtual no popup de enviar objetos para matriz agora será automaticamente dividido em múltiplas colunas caso o número de monitores seja maior do que a tela comporta exibir;
- Corrigido um problema no recurso que confirma o alarme de um evento global no mapa ao fechar a tela de alarme:
- Corrigido um problema no parsing de H.264 que poderia fazer com que alguns frames n\u00e3o fossem decodificados;
- Corrigido um problema nos drivers de PTZ Vivotek onde a câmera não iria para de mover caso o clique no controle fosse muito rápido;
- Corrigido um problema de geração de QR Code do Live Witness;
- Corrigido um problema com servidores de Failover que poderia temporariamente desativar os servidores monitorados;
- Corrigido um problema na lista de objetos do Cliente de Monitoramento onde o sistema não exibia o nome dos objetos em uma janela de hint quando o mouse estivesse em cima de um ítem com nome muito grande;
- Corrigido um problema na tela de cadastro de Eventos Globais no Cliente de Administração onde quando um filtro de eventos estava aplicado, os outros eventos não estariam visíveis na ação de alarme de disparar Eventos Globais;
- Corrigido um problema de crash do ActiveX;
- Corrigido um problema de impressão de relatórios de LPR;
- Corrigido um problema da API Playback/GetJPEGStream onde ela estava enviando apenas o primeiro frame de vídeo dependendo do tipo de compressão do vídeo original;
- Corrigido um problema com drivers de Edge Playback onde o sistema erroneamente, ao baixar os primeiros segundos de vídeo do dispositivo, poderia retornar que não existia vídeo para ser reproduzido;
- Correções gerais de bugs no driver ONVIF

### Parte

### 10 Versão 7.4.0.2

Data de release: 26/01/2023

### 10.1 Pequenas melhorias

- O cadastro de grupo de câmeras no Cliente de Administração agora permite a renomeação de um grupo através do botão direito do mouse ou através do botão F2. Anteriormente era possível apenas alterar o nome do grupo através do clique simples em um ítem selecionado;
- O Arquivamento agora irá copiar ambos os arquivos DIX e DAR ao mesmo tempo. Anteriormente o sistema copiava primeiramente todos os arquivos DIX e depois os arquivos DAR;
- A licença de DVR/NVR agora irá ser aplicada aos canais ativos de um equipamento, independente do seu índice. Anteriormente o sistema atribuía licenças para grupos de 16 câmeras com índice fixo;

### 10.2 Correções

- A tela de alarme do Cliente de Monitoramento não estava sendo exibida com a borda vermelha;
- A regra lógica de analítico profissional não estava sendo salva;
- A tela de pesquisa de metadados não estava exibindo o botão de pesquisar em computadores com resolução baixa;
- Ao duplicar usuários no Cliente de Administração, os direitos do usuário utilizado como base de cópia era exibido erroneamente:
- O cadastro de câmeras não estava aceitando números de canais acima de 100, o que impossibilitava o cadastro de equipamentos com mais de 100 canais;
- A exportação de relatório de auditoria em formato CSV não estava funcionando;
- Corrigido um problema de violação de acesso na memória na exportação de relatórios de auditoria no formato HTML;
- O agrupamento de registros por tipo de evento no relatório impresso de auditoria não estava funcionando;
- Corrigido problemas de tradução no relatório impresso de auditoria;
- Câmeras periféricas não estavam sendo impressas na impressão de relatórios de registro simples de LPR:
- O driver de SIP agora não estava resetando o IP / Porta em uma desconexão, o que poderia causar falhas de comunicação;

### Parte

### 11 Versão 7.4.0.1

**Data de release:** 15/12/2022

### 11.1 Correções

 Corrigido um problema com a pesquisa de eventos globais onde os eventos globais não estavam aparecendo para usuários diferentes do usuário Admin devido a nova indexação de Eventos Globais por DUID

## Parte MIII

### 12 Versão 7.4.0.0

**Data de release:** 14/12/2022

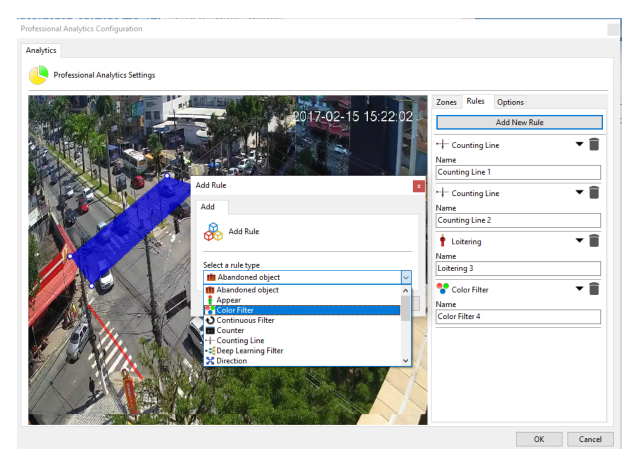
### 12.1 Novas funcionalidades e melhorias

### 12.1.1 Analítico

### 12.1.1.1 Novo Engine de Analítico Profissional

### Standard, Professional, Enterprise

Na versão 7.4.0.0 o já conhecido algoritmo de vídeo analítico será expandido utilizando a nova engine Profissional. Com esse novo engine o sistema está ainda mais sofisticado, tendo todos os filtros já conhecidos (loitering, direção, presença, objeto abandonado, objeto removido, entrar ou sair de uma área, etc) melhorados pela nova engine, além da tecnologia de Deep Learning (necessária a utilização de uma placa de vídeo para fazer esse tipo de processamento) e muitos novos filtros como filtro de cor, continuo, regras lógicas, etc, além de contar com uma interface completamente nova e mais moderna, facilitando a configuração do sistema:

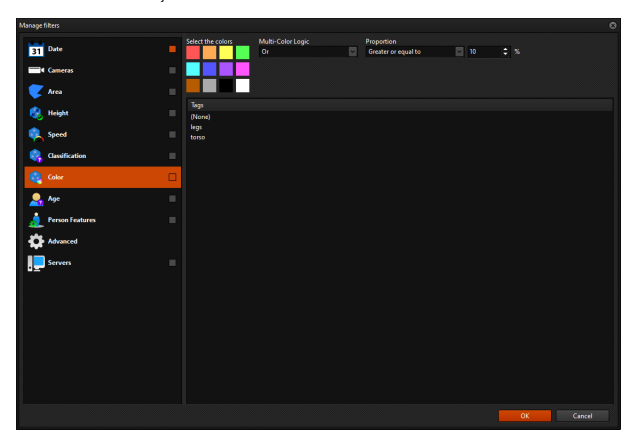


Essa nova engine utiliza de uma nova licença que pode ser solicitada pelo nome "Digifort Analytics Professional", consulte nosso departamento técnico para mais informações sobre demonstração dessa licença.

### 12.1.1.2 Pesquisa de Metadados de Analítico

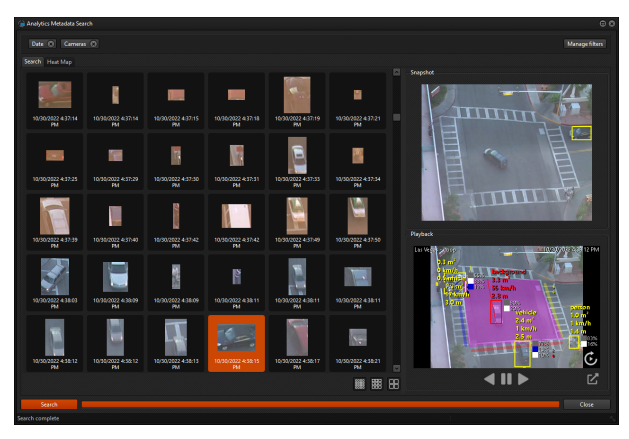
### Professional, Enterprise

Com a nova busca de metadados fica ainda mais fácil para o operador pesquisar os eventos disponíveis no sistema. Essa busca permite filtrar pelos metadados recebidos pelo Digifort (sejam eles via analítico Digifort ou analíticos em borda), disponibilizando todos os dados recebidos pelo sistema de maneira filtrável e de fácil localização:



Filtros como cor, idade, classificação, altura, velocidade e muitos outros podem ser utilizados para fazer buscas com o detalhamento desejado, tornado possível buscas como "carro 40% vermelho acima de 40km/h" caso o sistema possua dados para tal. Além disso a própria tela de busca de metadados já apresenta todos os objetos que cabem dentro dos filtros selecionados, também apresentando um player no canto inferior direito para que o operador possa visualizar o evento acontecendo com fluidez.

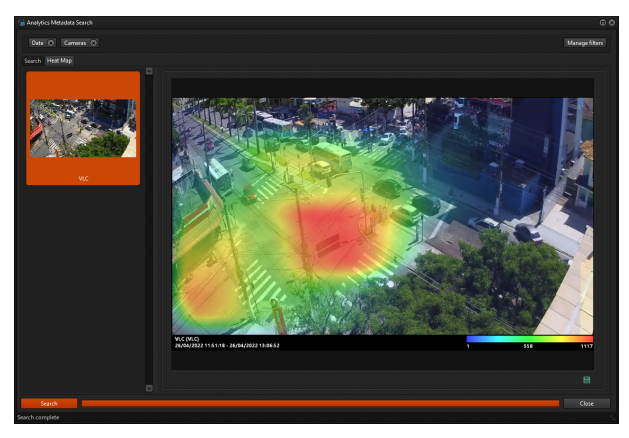
Esta pesquisa será realizada apenas nas câmeras que tiverem a gravação de metadados de analítico ativado.



### 12.1.1.3 Mapa de Calor de Analítico

### **Enterprise**

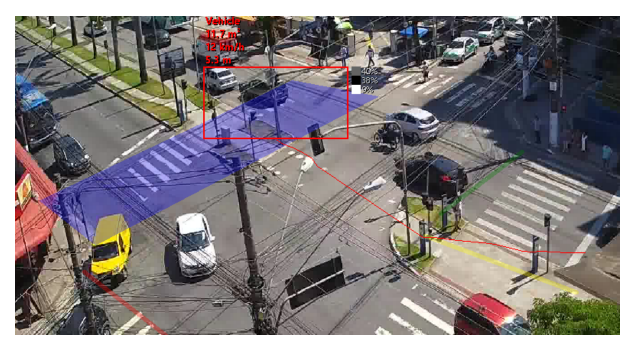
Essa nova facilidade adiciona a funcionalidade de gerar um mapa de calor baseando-se no resultado da pesquisa de metadados de analítico, conforme os filtros configurados na pesquisa, tornando possível a visualização da frequência de objetos em uma determinada câmera.



### 12.1.1.4 Cor dos objetos

### Standard, Professional, Enterprise

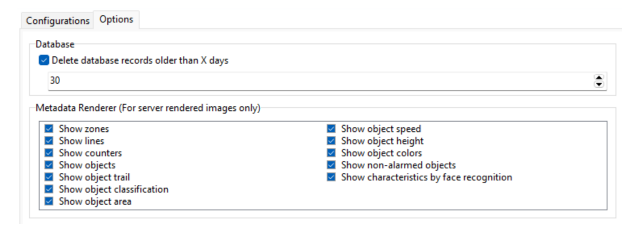
Agora é possível ver diretamente em tela a cor dos objetos capturados pelo analítico (caso o engine suporte), facilitando ainda mais a análise de objetos pelos operadores, além de fornecer também o filtro de busca de objetos por cor na pesquisa de metadados:



### 12.1.1.5 Opção para selecionar metadados a serem enviados via API e e-mail

### Standard, Professional, Enterprise

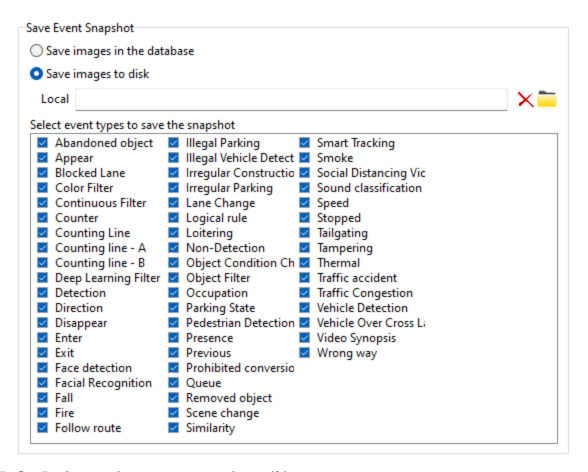
O sistema agora permitirá ao administrator selecionar quais dados serão enviados nas imagens de analítico geradas pelo servidor, provendo uma maior clareza de informações para os operadores que receberão esses alertas:



### 12.1.1.6 Opção para salvar imagem do evento

### Standard, Professional, Enterprise

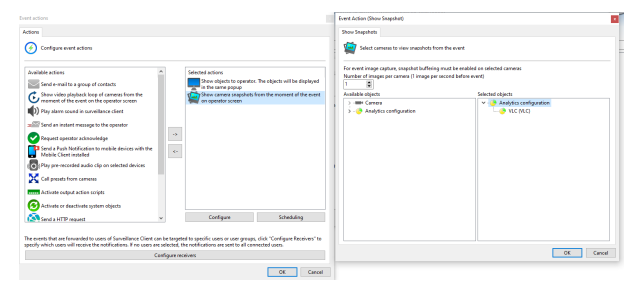
O sistema agora permite salvar a imagem do momento de qualquer evento de analítico. Anteriormente apenas os eventos de reconhecimento de face e objetos abandonados e removidos salvavam a imagem. O administrador poderá selecionar os tipos de eventos de analítico que irão salvar imagens e se as imagens serão salvas no banco de dados ou no disco. Recomendamos gravar as imagens no disco para instalações com muitos eventos.



### 12.1.1.7 Opção de snapshot para eventos de analítico

### Standard, Professional, Enterprise

Essa funcionalidade facilitará o envio de eventos e análise para objetos que possuem vídeo analítico associado, permitindo o envio de metadados no snapshot do evento.



Utilizando essa função o operador passará a receber o snapshot do momento do evento contendo todos os metadados de analítico capturados e renderizados na imagem.

### 12.1.1.8 Opções de renderização são aplicadas também no playback

### Standard, Professional, Enterprise

Agora as opções de renderização do analitico (mostrar objetos não alarmado, mostrar altura, mostrar velocidade, etc) que são aplicadas na visualização ao vivo serão herdadas pelo player na hora de reproduzir vídeo.

### 12.1.1.9 Variáveis de Evento para analítico

### Standard, Professional, Enterprise

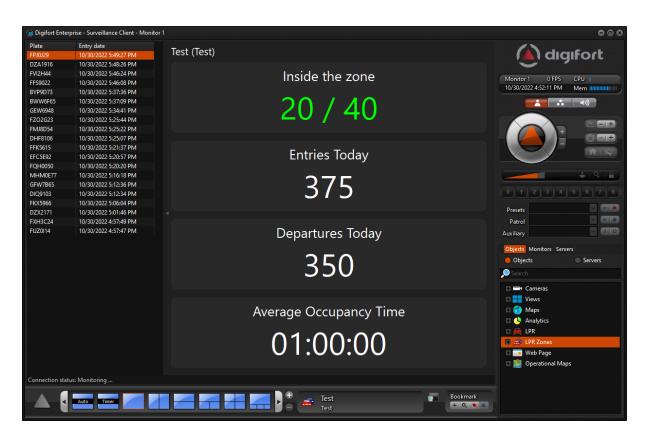
Agora é possível utilizar variáveis de evento para melhor descrever os alertas de analítico (possuindo informações como tipo de objeto, velocidade, cor, etc), podendo ser usadas em qualquer ação de evento disponível no sistema. As variáveis seguem o padrão \$(NOME\_DA\_VARIAVEL), como por exemplo \$(EVENT\_NAME). Para consultar as variáveis disponíveis basta solicitar a documentação pelo email suporte@digifort.com.br.

### 12.1.2 LPR

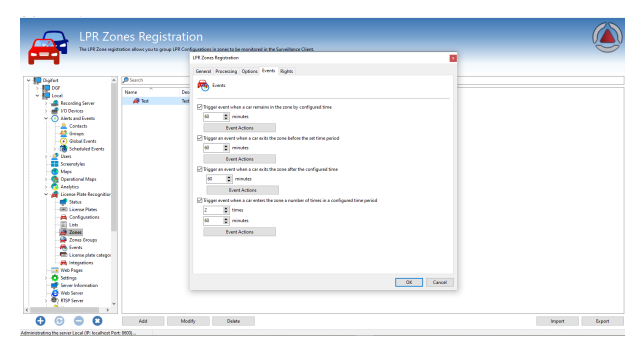
### 12.1.2.1 Zonas de LPR

### Professional, Enterprise

Este novo recurso permite com que o sistema diferencie as câmeras utilizadas no LPR como câmeras de "entrada" ou "saída" de determinadas zonas, abrindo um grande leque de possibilidades, permitindo um controle fino de quais e quantos veículos estão dentro das premissas, apresentando estatísticas como quantidade de entradas e saídas de uma zona, assim como tempo médio de permanência, etc:



Além disso a função também permite novos tipos de eventos considerando essa arquitetura, como disparos caso a mesma placa adentre a zona X vezes dentro de um período de tempo, um veículo saia da zona antes ou após certo período, ou até mesmo caso um determinado veículo passe tempo demais dentro da zona:

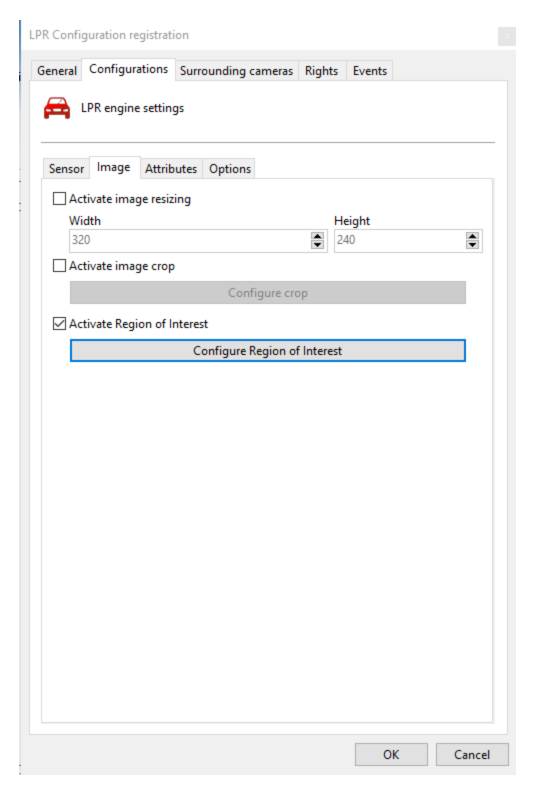


Este novo conceito de trabalho com LPR abrirá muitas possibilidades e novos meios de se trabalhar utilizando o sistema.

### 12.1.2.2 Configuração de ROI

### Standard, Professional, Enterprise

Agora é possível definir uma Região de Interesse (ROI) na configuração de LPR. A configuração da Região de Interesse permite ao software focar em uma determinada localidade (por exemplo uam faixa), tornando possível utilizar uma única câmera para fazer a captura de multiplos pontos (caso a câmera tenha resolução e posicionamento ideais), tendo a mesma câmera cadastrada em várias configurações de LPR, cada uma com seu corte ou ROI especifico:



### 12.1.2.3 Suporte a multi-faixas

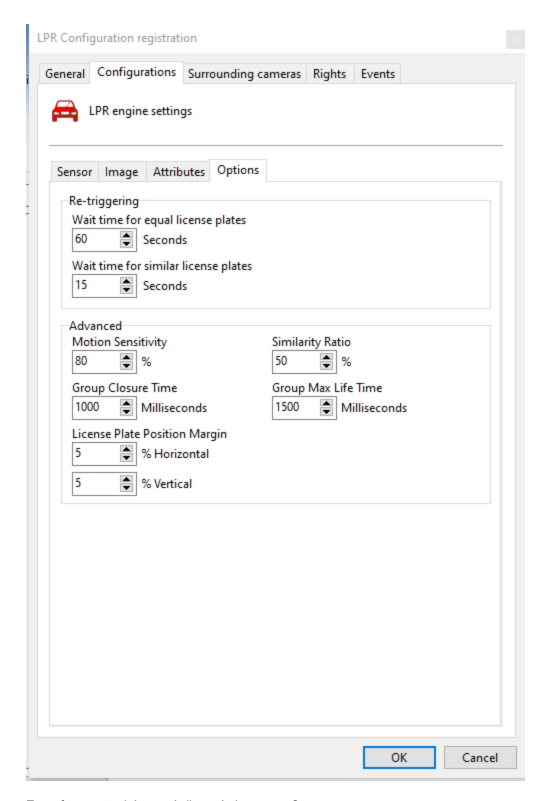
Standard, Professional, Enterprise

Com melhorias significativas no algoritmo utilizado pelo software, agora é possível utilizar uma única câmera para fazer análise de várias faixas simultaneamente, dimuindo consideravelmente a quantidade de câmeras necessárias para projetos de grandes vias. Agora com este novo tipo de processamento o sistema irá selecionar qual o melhor frame para cada placa detectada na imagem e processar elas de maneira paralela e independente, não só dando abertura para multi-faixa em uma única câmera mas também melhorando a própria captura de faixas únicas.

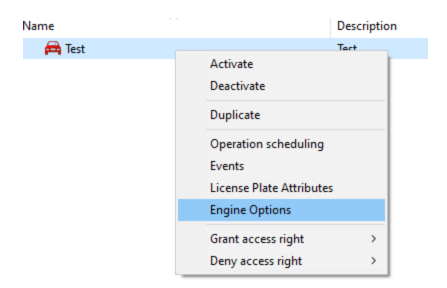
### 12.1.2.4 Configurações avançadas de LPR

### Standard, Professional, Enterprise

O sistema agora permite configurações avançadas para ajustes finos e casos específicos de LPR, dando acesso a configurações como sensibilidade de movimento, similaridade, margem para posicionamento da placa, entre outros:



Essa função também está disponível para configurações em massa:



### 12.1.2.5 Ativação condicional por preset

### Standard, Professional, Enterprise

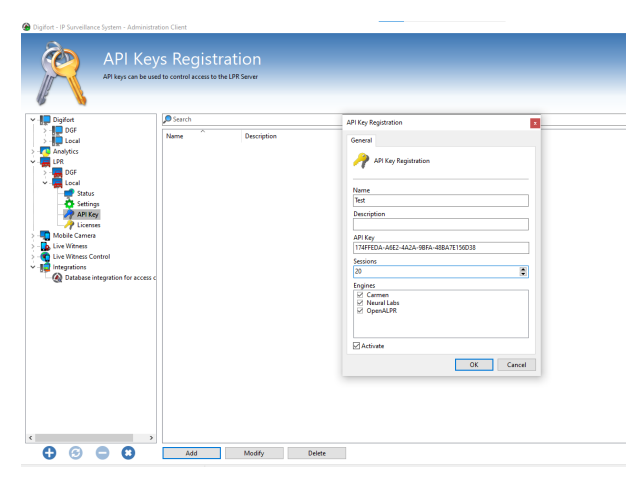
O sistema agora permite o uso condicional de uma configuração de LPR associada ao preset da câmera. Com esta opção, a Configuração de LPR irá apenas funcionar quando a câmera estiver posicionada no preset associado.



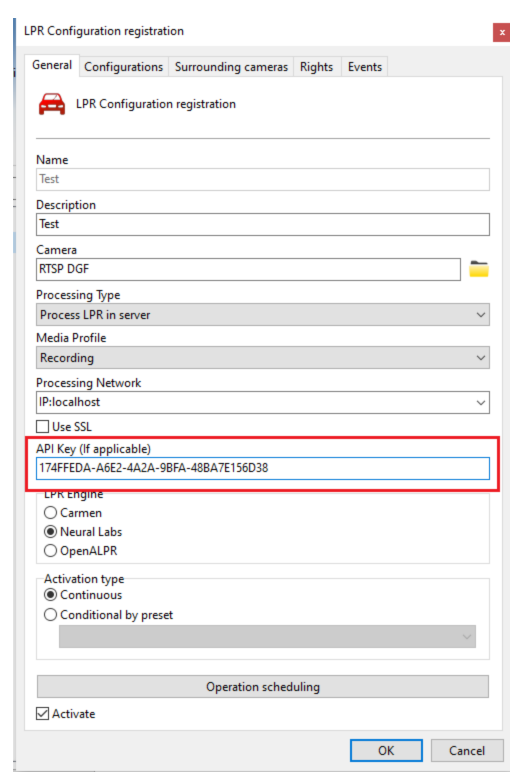
### 12.1.2.6 Processamento de LPR via chave de API

### Standard, Professional, Enterprise

Utilizando o conceito de rede de processamento é possível ter diversos servidores Digifort VMS apontando para um conjunto de servidores Digifort LPR externos, tornando possível a oferta do Digifort LPR como um serviços (SaaS). Para facilitar na gestão desse tipo de ambiente foi adicionada a nova funcionalidade de cadastro de chave de APIs para o servidor de LPR:

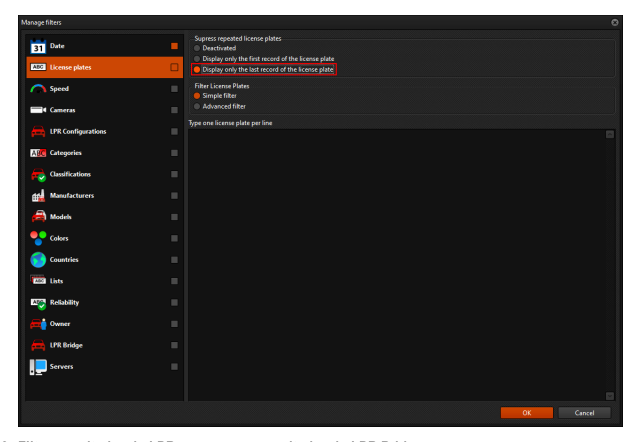


Com a criação de tais chaves é possível determinar o número máximo de sessões que cada chave dá acesso, assim como qual tipo de engine está disponível para a chave. Uma vez criada a chave de LPR basta associar a chave com a configuração em seus servidores VMS:



12.1.2.7 Opção para buscar apenas o último registro da placa Standard, Professional, Enterprise

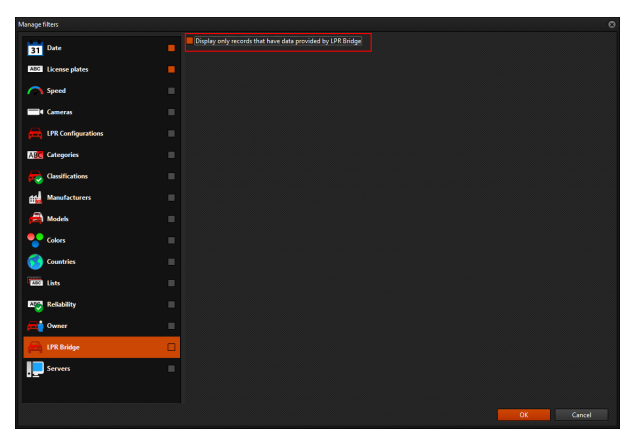
Com essa nova funcionalidade é possível gerar relatórios de LPR sem que o relatório mostre todos os resultados para cada placa, apresentando apenas o último registro da placa capturada:



### 12.1.2.8 Filtrar resultados de LPR apenas para resultados do LPR Bridge

### Standard, Professional, Enterprise

Este novo filtro permitirá ao usuário que filtre a busca de LPR para que sejam exibidos apenas resultados com resposta do LPR Bridge:



### 12.1.2.9 Exibir resultados do LPR Bridge no relatório do LPR

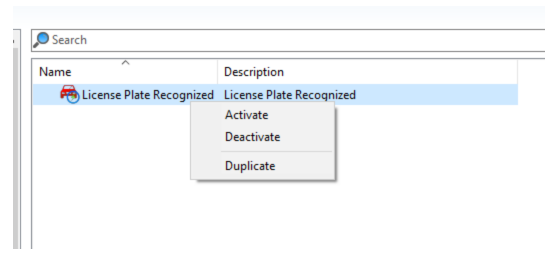
### Standard, Professional, Enterprise

Agora os resultados recebidos pelo LPR Bridge são exibidos em uma linha extra no relatório de LPR.

### 12.1.2.10 Opção para ativar ou desativar eventos de LPR

### Standard, Professional, Enterprise

Assim como os eventos globais e outros objetos do sistema agora é possível também ativar ou desativar eventos específicos do LPR:

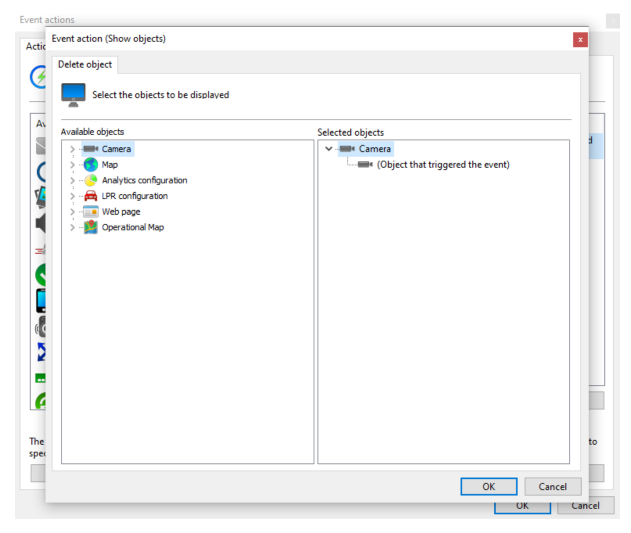


### **12.1.3 Eventos**

### 12.1.3.1 Referência de objeto dinâmica nas ações de evento

### Todas as edições

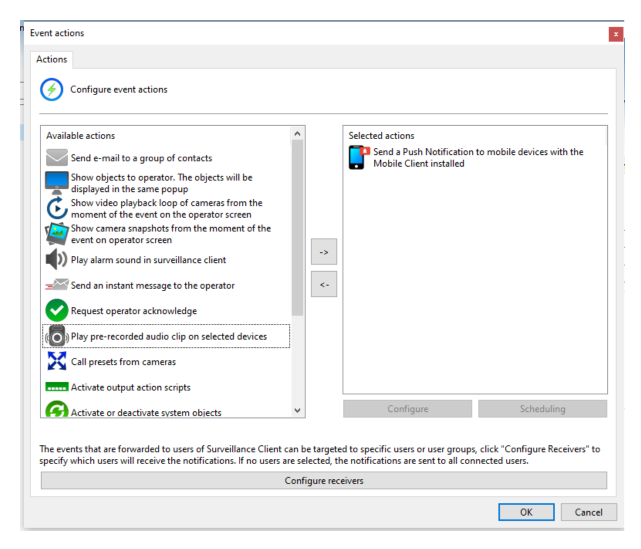
Agora é possível configurar o sistema para que o objeto enviado numa ação de evento (tais como popups, bookmarks, email, etc) seja alocado dinamicamente pelo próprio sistema. Essa nova funcionalidade facilita bastante a configuração de grandes sistemas, tornando possível ao adminsitrador fazer a configuração em massa de diversos eventos para que cada câmera dispare o evento já populado com a própria imagem referente a qual câmera fez o disparo:



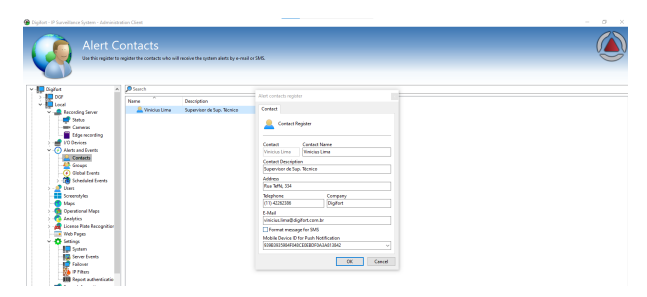
### 12.1.3.2 Ação de evento para envio de notificação push para o cliente Digifort Mobile

### Standard, Professional, Enterprise

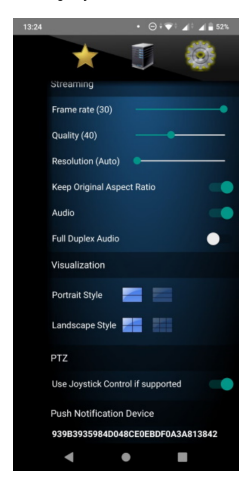
A nova função de notificação push para o cliente mobile fornece um novo método de notificação que consiga alcançar os operadores do sistema diretamente em seus smartphones, permitindo que a resposta a incidentes seja muito mais efetiva e dinâmica, podendo ser configurada em qualquer tipo de evento do sistema (detecção de movimento, falha de gravação, analíticos, LPR, eventos globais, etc) de maneira extremamente simples:



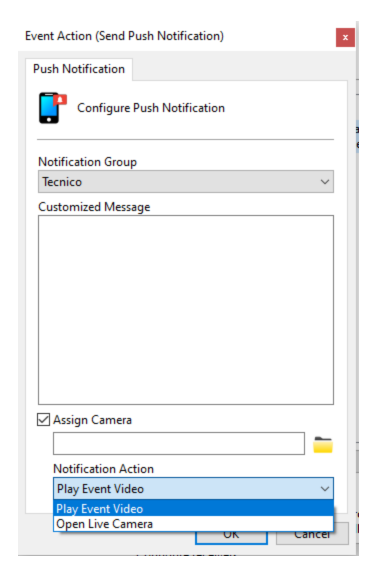
Para configurar a ação primeiro é necessário fazer o cadastro dos dispositivos para onde serão enviados os alertas. Isso pode ser feito diretamente na tela de Contatos do Cliente de Administração:



O ID para notificação pode ser encontrado diretamente no aplicativo Digifort Mobile Client, indo até a aba de configurações:



Uma vez cadastrado o dispositivo, o grupo de contato respectivo já estará disponível para seleção na ação de evento:

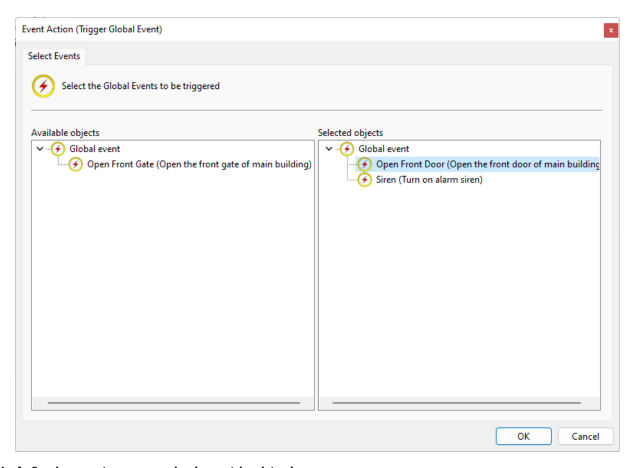


O sistema ainda permite selecionar qual ação será tomada diretamente no aplicativo, podendo escolher entre mostrar o vídeo ao-vivo da câmera ou abrir uma sessão de playback para reprodução do vídeo gravado, tornando o evento ainda mais acessível e de fácil utilização.

### 12.1.3.3 Ação de evento para disparar evento global

### Standard, Professional, Enterprise

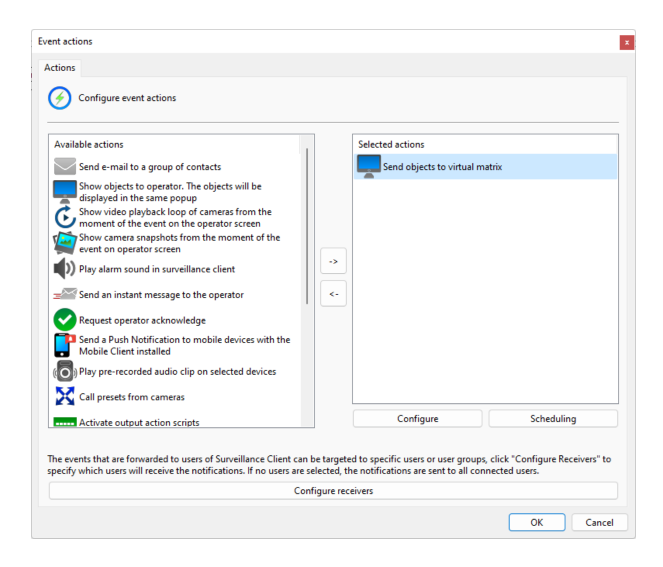
Com essa nova funcionalidade é possível fazer um único evento mandar vários eventos globais simultaneamente. Essa nova facilidade será de grande ajuda em sistemas onde é interessante por exemplo mandar vários e-mails, ou várias mensagens para o operador, além de facilitar bastante na gestão de alarmes.



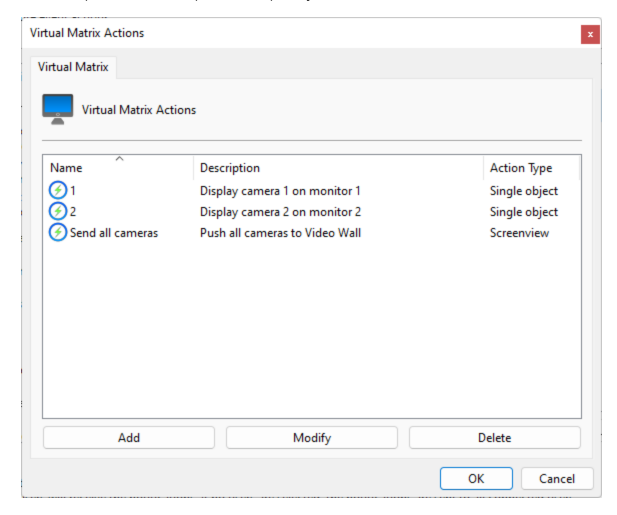
### 12.1.3.4 Ação de evento para envio de matriz virtual

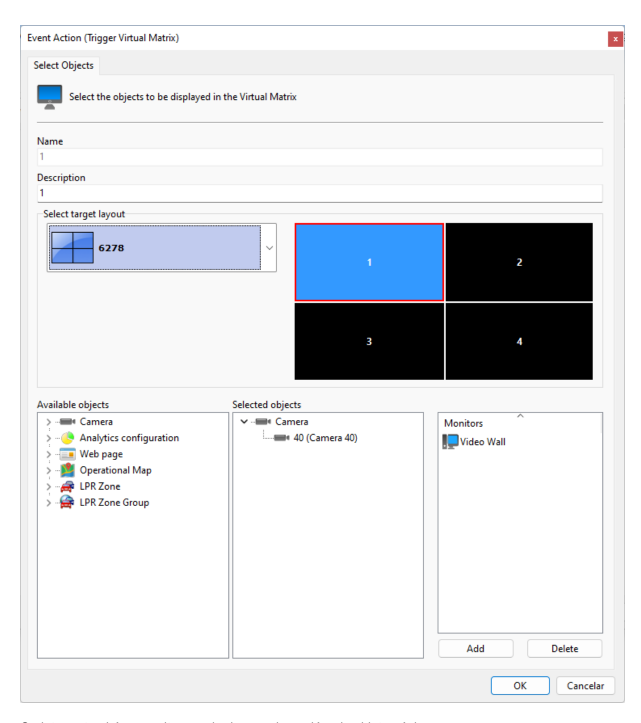
### Standard, Professional, Enterprise

Esta nova facilidade trará a possibilidade de substituir o que está na tela de qualquer operador no sistema, similar à função de enviar um pop-up porém trocando os objetos diretamente na interface do cliente de monitoramento, sem abrir uma segunda tela. Isso irá facilitar muito a gestão, especialmente para instalações com videowalls e outras estações sem a presença de um operador:

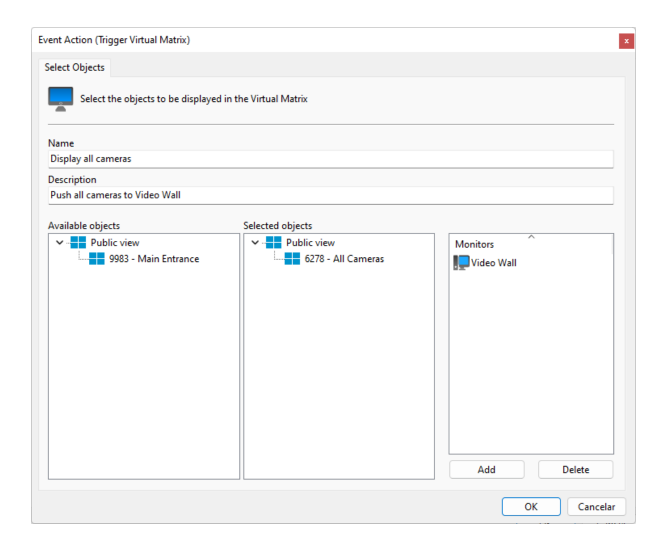


O sistema permite ainda o disparo de múltiplas ações simultâneas:





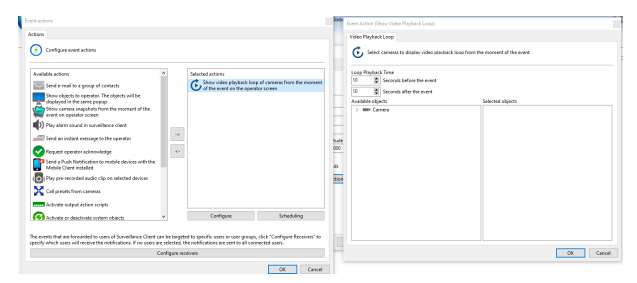
O sistema também permite o envio de mosaicos além de objetos únicos:



# 12.1.3.5 Ação de evento para loop de reprodução de gravação

# Standard, Professional, Enterprise

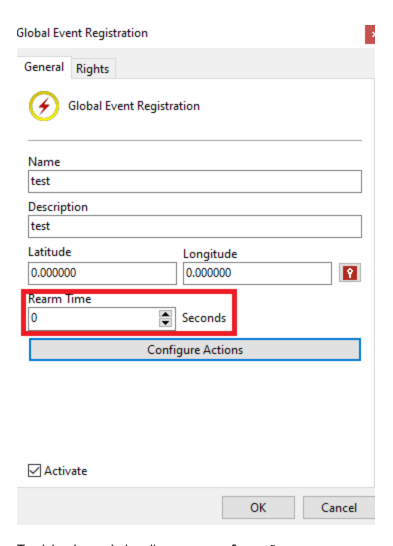
Essa nova função trará ainda mais facilidade para os operadores ao revisarem um evento. Agora é possível configurar o sistema de maneira que uma gravação seja exibida para o operador de maneira automatizada, já trazendo a quantidade de tempo pré e pós evento para contextualizar melhor o ocorrido:



# 12.1.3.6 Tempo de Rearme para Eventos Globais

#### Standard, Professional, Enterprise

Agora é possível criar um tempo de rearme para os Eventos Globais, assim evitando alarmes sequenciais desnecessários e facilitando a tratativa dos eventos pelos operadores:

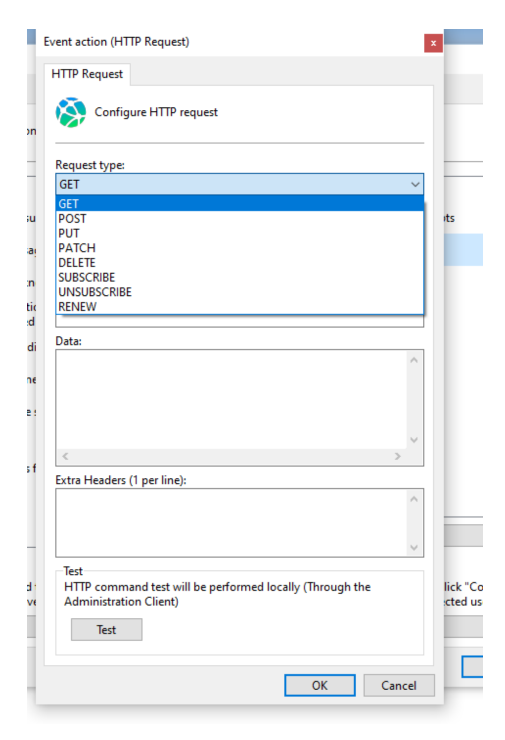


Também é possível realizar essa configuração em massa, sem precisar entrar em cada um dos eventos.

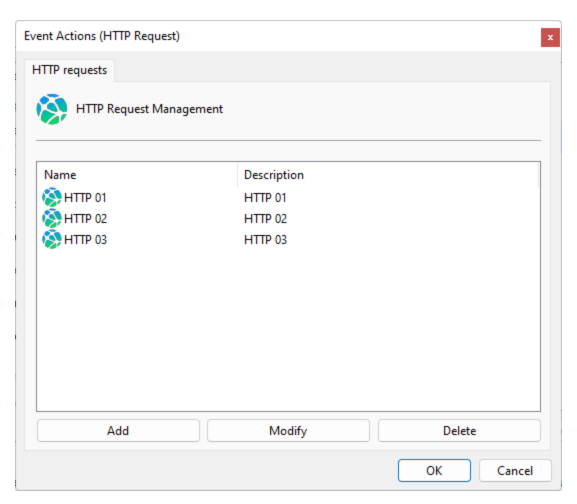
#### 12.1.3.7 Novos tipos de requisição e headers adicionais para ação de evento HTTP

# Professional, Enterprise

Agora as requisições HTTP permitem mais tipos de requisição (GET, POST, PUT, PATCH, DELETE, SUBSCRIBE, UNSUBSCRIBE e RENEW) e também a adição de cabeçalhos adicionais:



Além disso também foi adicionada a opção de fazer requisições múltiplas com uma única ação de evento:



#### 12.1.3.8 Melhorias e adições nas variáveis de evento

# Todas as edições

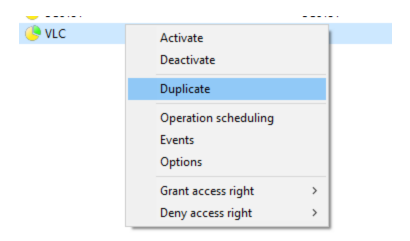
Diversas melhorias e novas variáveis de evento foram adicionadas, tornando o sistema ainda mais acessível para integrações, permitindo extrair valores das listas de variaveis, data e hora, entre outros. Consulte nosso suporte técnico (suporte@digifort.com.br) para a documentação completa das variáveis de evento.

# 12.1.4 Cliente de Administração

## 12.1.4.1 Duplicar objetos do sistema

#### Todas as edições

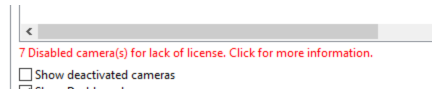
A funcionalidade de duplicar câmeras do sistema foi expandida para abranger todos os objetos do sistema (LPR, Analitico, mapas, etc), provendo uma maior facilidade na administração de grandes sistemas.



#### 12.1.4.2 Aviso para quantidade insuficiente de licenças

#### Todas as edições

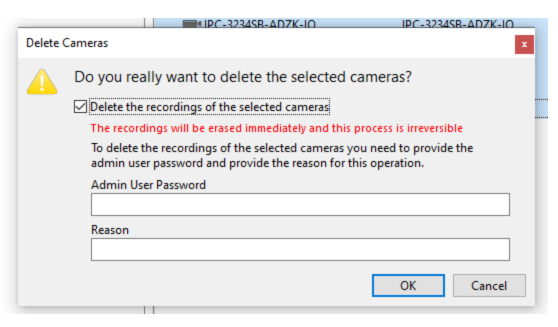
O sistema agora irá deixar um aviso caso existam objetos desativados devido à falta de licenças suficientes:



#### 12.1.4.3 Opção para apagar gravações da câmera a ser deletada

#### Todas as edições

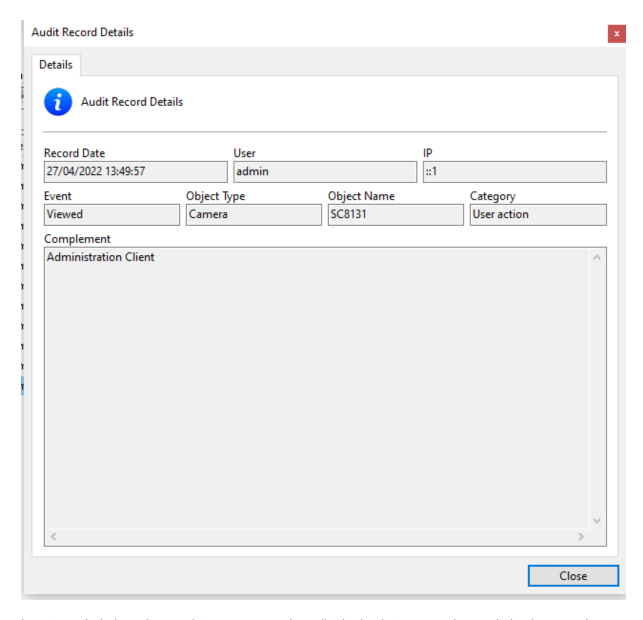
O sistema agorá abrirá um popup com uma mensagem solicitando a confirmação para deletar câmeras no sistema, além de também já permitir ao administrador que seja feita a deleção das imagens daquelas câmeras. Essa nova função facilita ainda mais o gerenciamento do servidor, tornando mais fácil a gestão do disco para situações onde não é necessário manter o histórico de gravações para câmeras deletadas do sistema:



# 12.1.4.4 Auditoria sempre que um usuário visualizar uma imagem no cliente de administração

# Todas as edições

Essa nova função detalha sempre que um usuário visualizar qualquer imagem do sistema pelo cliente de administração, incluindo coisas como um preview, configuração de sensor de movimento, filtros de imagem, etc.



lsso tornará ainda mais completo o processo de auditoria do sistema, sendo possível saber quando qualquer visualização de imagem tenha sido feita.

#### 12.1.4.5 Troca de compressão no perfil de mídia

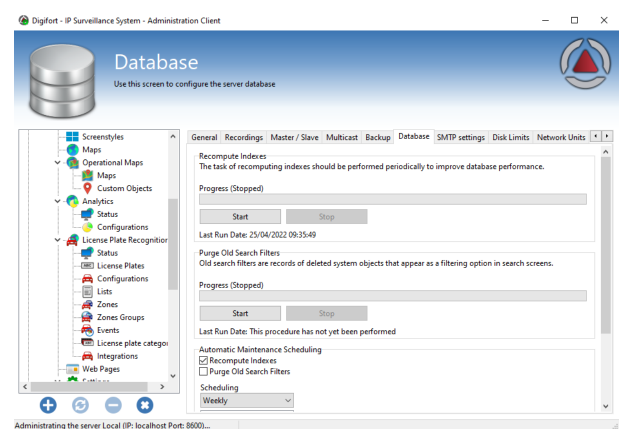
#### Todas as edições

Ao trocar a compressão de vídeo do perfil de mídia de uma câmera no Cliente de Administração, o sistema agora irá mover as configurações não salvas para o perfil da nova compressão. Anteriormente o sistema carregava as configurações salvas o que fazia com que qualquer mudança não salva no perfil de vídeo fosse perdida na troca de compressão.

# 12.1.4.6 Barra de rolagem para tela de configurações

#### Todas as edições

O cliente de administração agora dispões de uma barra de rolagem para que fique mais acessível em monitores menores:



#### 12.1.4.7 Usuário e senha de visualização removidos

#### Todas as edições

A configuração de usuário e senha de visualização (Encontrado na aba Visualização ao Vivo, nas configurações de uma câmera) foram removidos. Estas credenciais eram apenas utilizadas quando o acesso da câmera era feito diretamente (Com Relay desativado). O sistema agora irá utilizar as credenciais de acesso fornecidas na guia Geral

#### 12.1.4.8 Exibir conexão por SSL na tela de usuários

#### Todas as edições

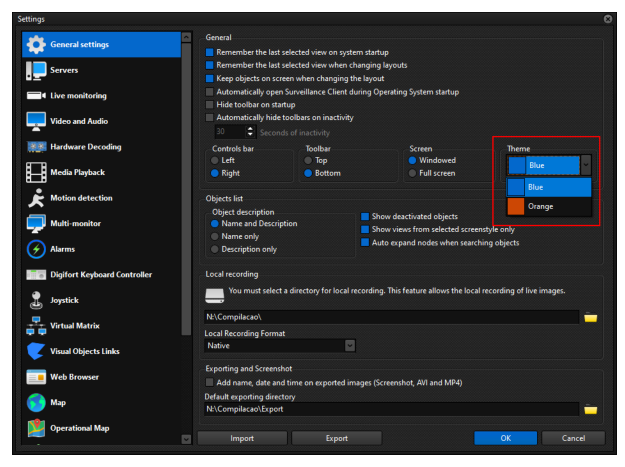
A tela de consulta de usuários conectados agora irá também exibir o tipo de conexão (SSL ou não) de cada usuário.

#### 12.1.5 Cliente de Monitoramento

#### 12.1.5.1 Novo skin para o Cliente de Monitoramento

#### Todas as edições

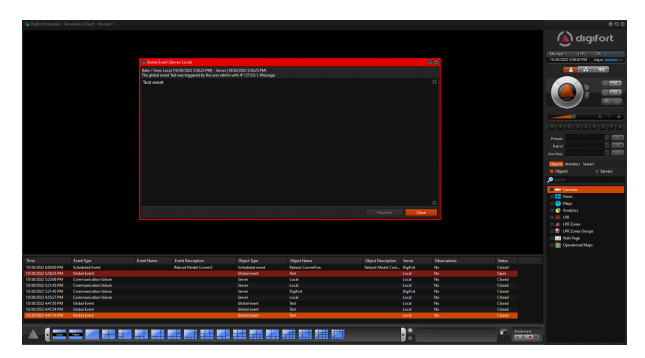
O Cliente de Monitoramento agora conta com um novo skin para os controles, fornecendo uma interface mais moderna e amigável. O sistema também permite a troca entre 2 temas com destaques em Azul ou Laranja:



#### 12.1.5.2 Lista de alarmes locais no cliente de monitoramento

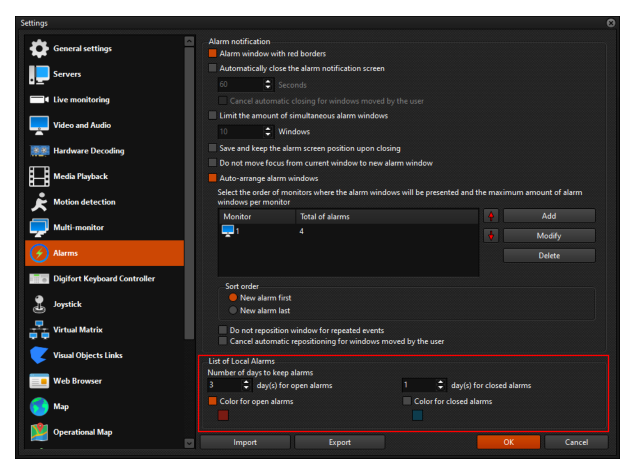
#### Todas as edições

Esta funcionalidade traz um novo conceito para a operação do sistema Digifort, permitindo que os operadores tenham o controle em tempo real de quais eventos estão sendo tratados ou já foram tratados pelo sistema, sendo único para cada estação de trabalho, deixando claro e de fácil visualização quais alarmes ainda estão em aberto e necessitam de atenção:



A lista não só permite a fácil visualização desses eventos detalhadamente, como ainda permite reabrir os eventos de maneira rápida com um duplo clique diretamente na lista. Ao re-abrir o evento o sistema irá re-disparar as ações tomadas, mostrando pop-ups, mensagens e outras notificações para o operador.

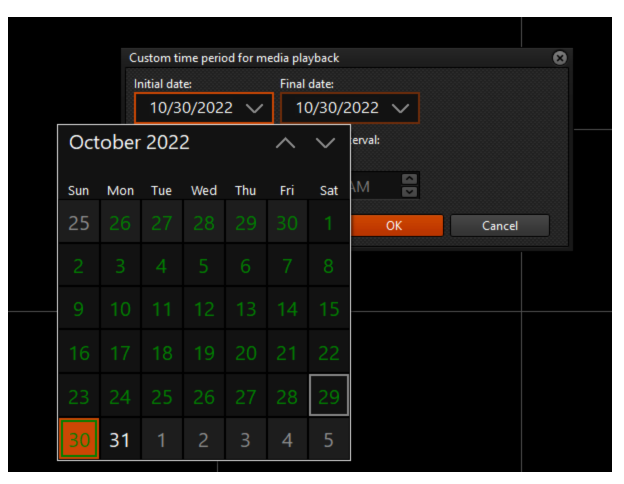
Além disso o comportamento da Isita é completamente customizavel, permitindo ao operador que altere as cores dos alarmes, tempo para manter os alarmes na lista ou as colunas as serem exibidas:



#### 12.1.5.3 Calendário com indicação de gravação para reprodução de vídeo

#### Todas as edições

A reprodução de vídeo com período personalizado ou reprodução de vídeo arquivado agora possui um calendário para a seleção de data, contando ainda com informação de quais dias possuem gravações:



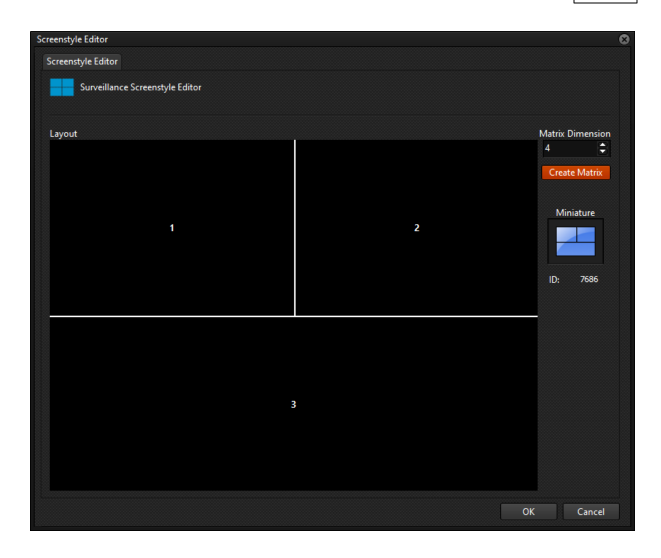
#### 12.1.5.4 Editor de estilo de tela no cliente de monitoramento

#### Todas as edições

Trazendo ainda mais facilidade para a operação do sistema, essa nova função permitirá ao operador que consiga editar, apagar ou adicionar novos estilos de tela diretamente pelo cliente de monitorament com um simples clique na barra de ferramentas inferior:



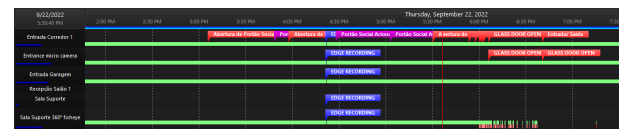
Ao clicar no botão de adicionar o sistema trará um popup com a mesma facilidade de uso já conhecida do editor do cliente de administração, bastando clicar e arrastar com o mouse para desenhar o layout:



# 12.1.5.5 Bookmarks no reprodutor de vídeo em linha única

# Professional, Enterprise

Multiplos bookmarks de uma mesma câmera na linha de tempo do reprodutor de vídeo agora serão apresentados todos na mesma linha.



# 12.1.5.6 Novos atalhos

#### Todas as edições

Foram adicionados alguns atalhos para facilitar ainda mais a operação do sistema:

CTRL + SHIFT + F - Congelar imagem ao vivo da câmera selecionada

Reprodutor de mídia:

- W Coloca a velocidade de reprodução em 1x
- S Diminui a velocidade de reprodução
- A Faz a reprodução invertida e aumenta a velocidade da reprodução invertida
- D Aumenta a velocidade de reprodução normal
- Z Retorna um frame
- X Avança um frame

#### 12.1.5.7 PTZ Digital ao congelar imagem ao vivo

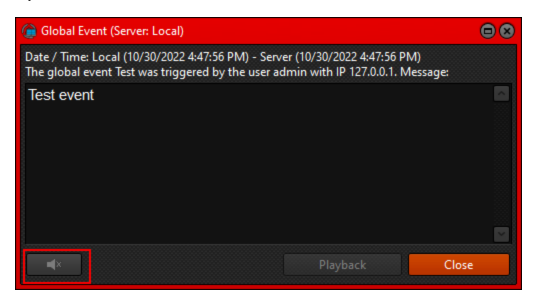
#### Todas as edições

Quando a imagem de uma câmera ao vivo for congelada, o sistema agora irá apenas permitir o uso de PTZ Digital. Para utilizar os controles de PTZ da câmera a imagem precisará ser descongelada primeiro.

## 12.1.5.8 Botão para silenciar o áudio de um alarme

## Todas as edições

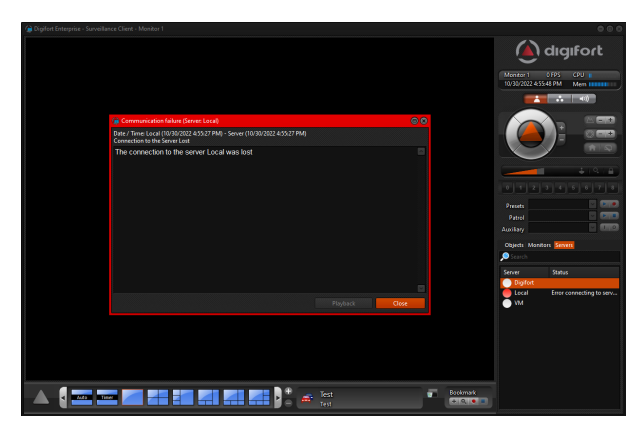
Adicionado um botão para eventos com áudio e pop-up permitindo ao operador que o áudio do alarme seja silenciado:



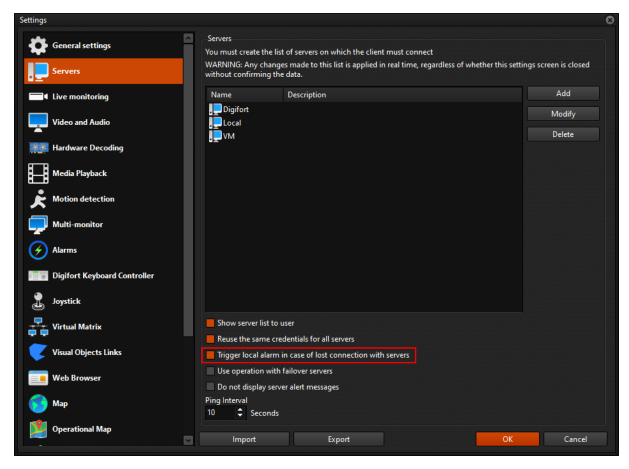
## 12.1.5.9 Alerta local quando conexão é perdida com um servidor

#### Todas as edições

Essa nova funcionalidade permite ao usuário configurar um popup notificando quando a notificação com um servidor é perdida, facilitando o manejo de instalações com múltiplos servidores.



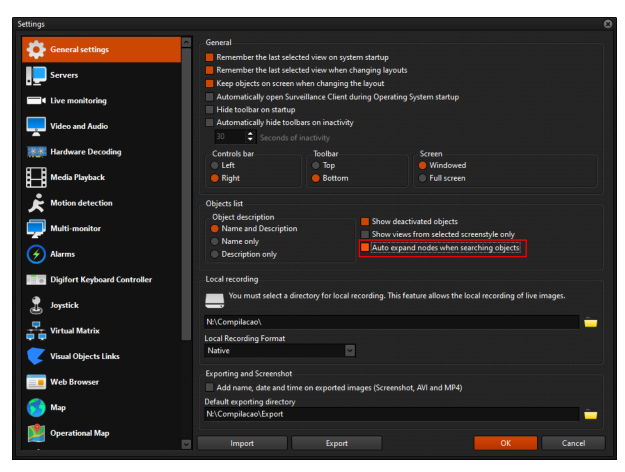
É possível ainda configurar quais clientes de monitoramento terão essa opção ativada:



# 12.1.5.10 Opção para expandir nodes automaticamente na pesquisa de objetos do cliente de monitoramento

#### Todas as edições

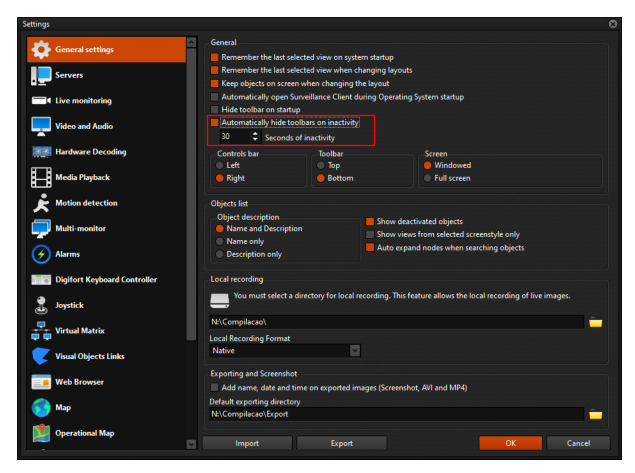
Nas versões anteriores o sistema sempre fazia a busca em todos os nodes cadastrados no sistema. Agora será possível desabilitar essa função para que os nodes não sejam expandidos automaticamente:



#### 12.1.5.11 Opção para maximizar o cliente de monitoramento por inatividade

#### Todas as edições

Essa nova funcionalidade traz a opção de maximizar o cliente de monitoramento caso haja inativadade por um tempo pré-determinado. A opção trará bastante utilidade para instalações com videowalls e outras telas de baixa interação.



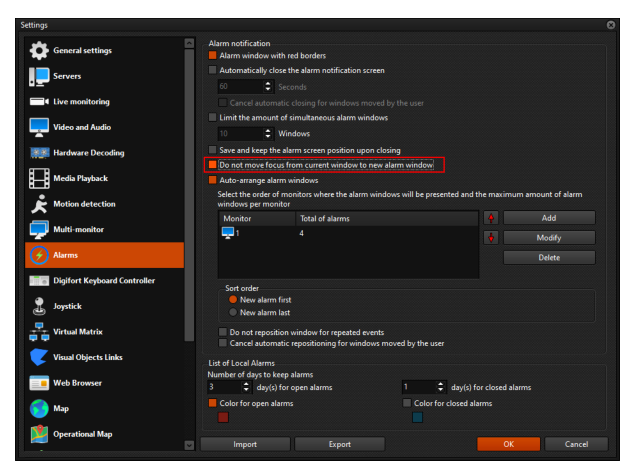
# 12.1.5.12 Opção para selecionar todas as câmeras na exportação de vídeo e pesquisa de movimento Todas as edições

O player agora possui a opção de seleção de todas as câmeras na lista de seleção para exportação e pesquisa de movimento.

#### 12.1.5.13 Opção para manter o foco da janela no cliente de monitoramento

## Todas as edições

O sistema agora permite o operador controlar se o foco da janela será alterado quando um novo alamre é disparado, podendo marcar esta opção para que o sistema não tire o foco de alguma barra de pesquisa de objeto em um mapa, na lista de objetos ou outros campos quando um alarme for disparado.



# 12.1.5.14 Funcionalidade de carregar câmeras automaticamente no script do Cliente de Monitoramento

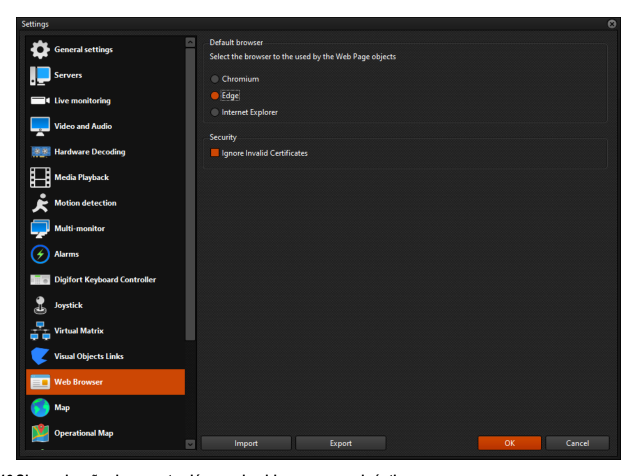
#### **Enterprise**

Adicionada nova função para carregar as câmeras automaticamente quando o cliente de monitoramento é iniciado via script. Consulte nosso suporte técnico (<u>suporte@digifort.com.br</u>) para mais detalhamento no script do cliente de monitoramento.

#### 12.1.5.15 Suporte para Chromium Edge no browser do Cliente de Monitoramento

# Standard, Professional, Enterprise

O sistema agora permite a utilização do Microsoft Edge para visualização de páginas Web no Cliente de Monitoramento:



# 12.1.5.16 Sincronização dos eventos já reconhecidos no mapa sinóptico

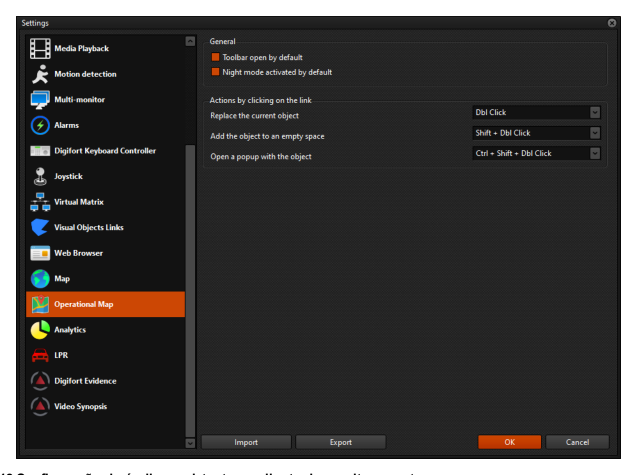
# Standard, Professional, Enterprise

Os mapas sinópticos agora irão refletir os alertas que já foram reconhecidos (fechados) pelo operador, cessando o piscar do alerta no mapa.

# 12.1.5.17 Opção de configuração padrão de mapas

# Professional, Enterprise

Agora no cliente de monitoramento é possível selecionar algumas opções para o carregamento padrão dos mapas, tais como reajustes de tamanho, atalhos, night mode, etc:



# 12.1.5.18 Configuração de áudio persistente no cliente de monitoramento

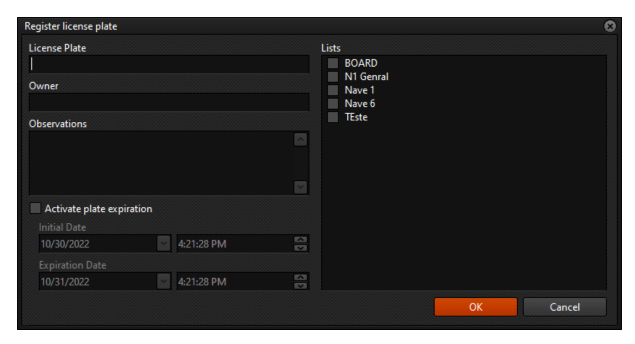
## Todas as edições

As opções de áudio (auto-seleção e ouvir apenas dispositivos em tela) agora serão persistentes, permanecendo da maneira que foi configurado pelo operador quando o cliente de monitoramento for fechado e aberto novamente.

#### 12.1.5.19 Melhoria no cadastro de placas no cliente de monitoramento

# Standard, Professional, Enterprise

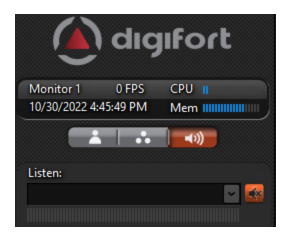
O cadastro de placas pelo cliente de monitoramento foi modernizado para maior facilidade de uso:



#### 12.1.5.20 Indicação de botão de mudo pressionado

#### Todas as edições

O botão para silenciar o cliente de monitoramento agora fica vermelho quando ativado, tornando mais fácil a visualização da ação tomada:



#### 12.1.5.21 Melhoria nos filtros de analítico

#### Standard, Professional, Enterprise

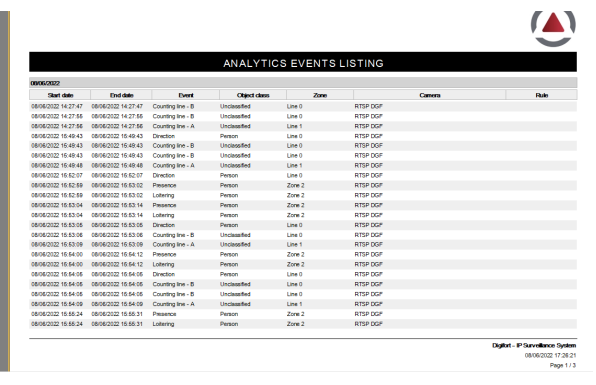
O sistema agora irá exibir apenas os filtros que possuem algum registro no banco de dados, ao invés de exibir todos os filtros possíveis facilitando assim a visualização e operação do sistema.

#### 12.1.5.22 Relatórios

12.1.5.22.1 Novo design de relatórios

#### Todas as edições

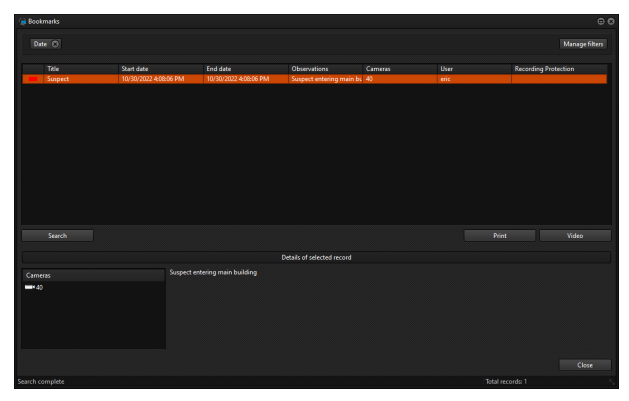
Os relatórios gerados pelo cliente de monitoramento foram atualizados para ter um design mais moderno e arrojado.



12.1.5.22.2 Consulta de bookmark detalhada

#### Professional, Enterprise

Com essa melhoria o sistema agora trará ainda mais versatilidade na hora de revisar eventos, provendo detalhes do bookmark diretamente na tela de pesquisa:



12.1.5.22.3 Nome e endereço de dispositivos no relatório de falha de comunicação

# Standard, Professional, Enterprise

Foram adicionados campos com o nome e endereço (caso o usuário tenha os direitos para visualizar essa informação) dos dispositivos em questão para o relatório de falha de comunicação:



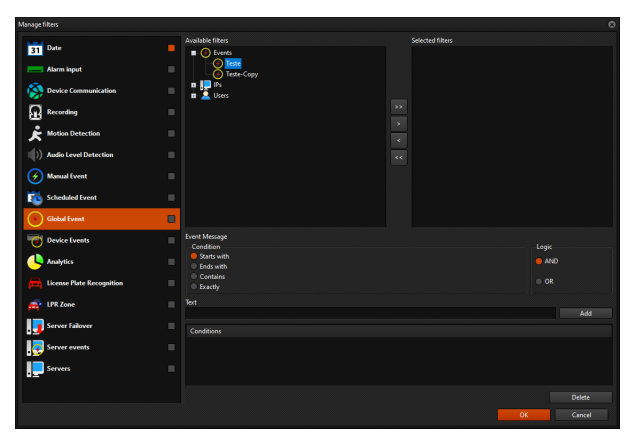
DEVICE COMMUNICATION FAILURE		
Device: 10 -10.1.39.228		
Failure date	Restored	Failure time
28/04/2022 14:19:13	28/04/2022 14:22:01	00:02:48

Total failure time: 00:02:48

12.1.5.22.4 Busca de eventos globais por texto

# Standard, Professional, Enterprise

Esta nova funcionalidade trará a possibilidade de fazer buscas em relatórios procurando diretamente pelo texto que foi enviado para o operador:



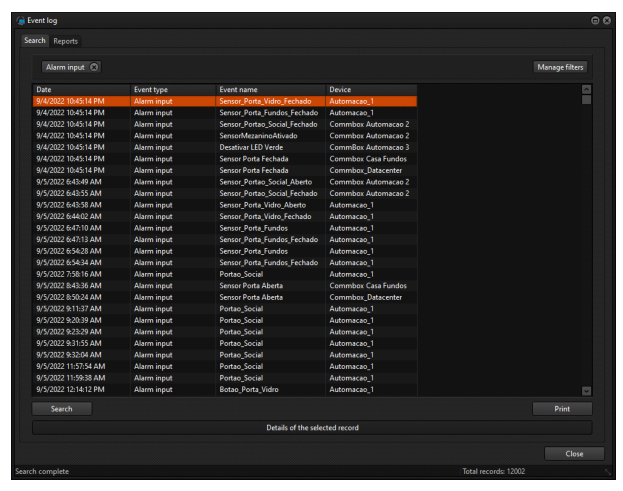
12.1.5.22.5 Adicionar bookmark para cameras em objetos de LPR ou Analítico

Com essa nova função ficará ainda mais fácil para os operadores criarem bookmarks, pois agora as câmeras que estejam em tela como parte de um objeto de LPR ou Analítico também serão incluídas automaticamente na seleção de câmeras para o bookmark.

12.1.5.22.6 Mostrar nome dos eventos de I/O nos relatórios do cliente de monitoramento

#### Standard, Professional, Enterprise

Agora o sistema irá exibir além do nome do dispositivo de I/O, também o nome dos eventos de I/O nos relatórios feitos pelo cliente de monitoramento, trazendo ainda mais informação e facilidade na hora de gerenciar o servidor.



12.1.5.22.7 Exibir tipo de dispositivo no relatório de falha de comunicação

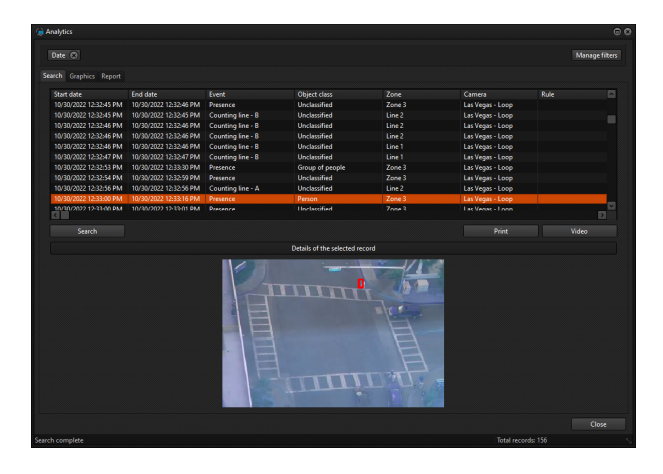
#### Todas as edições

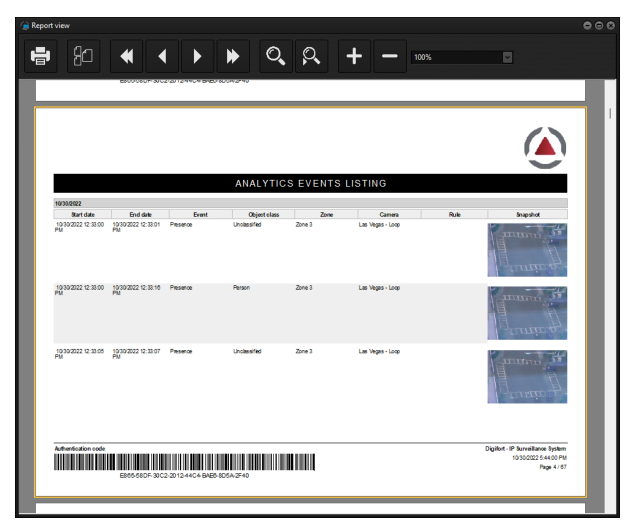
O sistema agora irá exibir o tipo de dispositivo (câmera, LPR, analytics, dispositivo IO, etc) no relatório de falha de comunicação gerado pelo operador no cliente de monitoramento.

12.1.5.22.8 Exibir snapshot nos relatórios de analítico

#### Standard, Professional, Enterprise

O sistema agora irá exibir um snapshot nos relatórios de analítico:



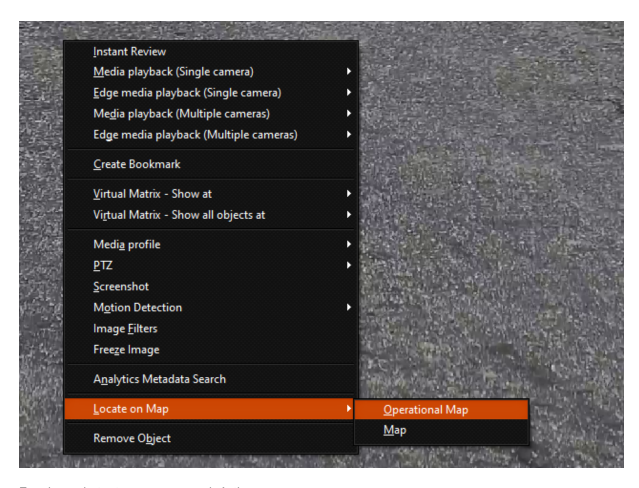


#### 12.1.5.23 Mapas

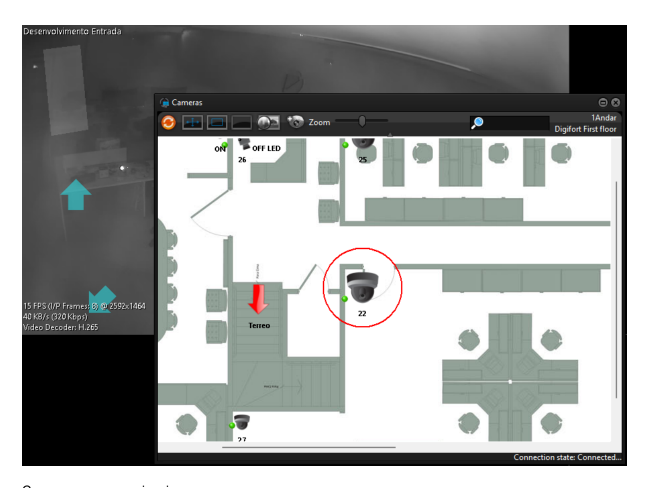
12.1.5.23.1 Localizar objetos em mapa

## Standard, Professional, Enterprise

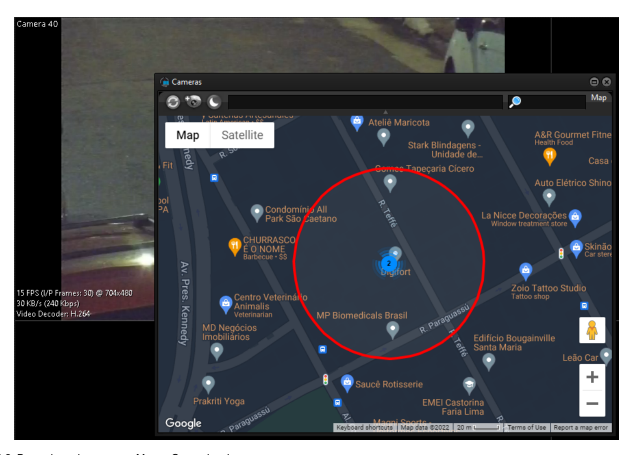
Com essa novidade ficará ainda mais fácil e dinâmico trabalhar com mapas no sistema Digifort. O operador agora pode selecionar qualquer câmera que esteja em tela e utilizar a função "localizar no mapa", fazendo com que o sistema abra os mapas que possuam esse objeto e ele já seja exibido com destaque, facilitando a localização dos objetos alarmados em mapas com grande densidade de objetos:



Funcionando tanto com mapas sinópticos:



Como mapas operacionais:



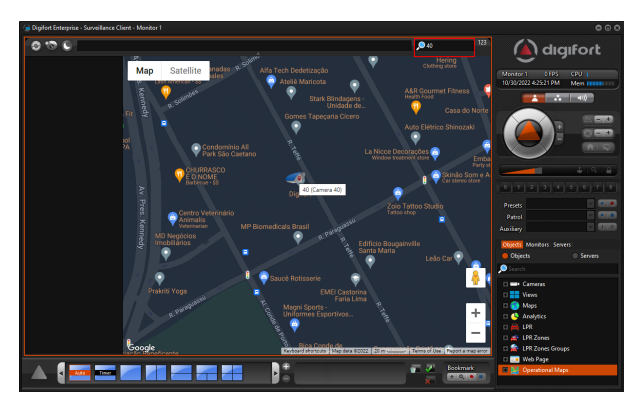
12.1.5.23.2 Barra de endereço para Mapas Operacionais

Agora é possível navegar pelo mapa operacional no cliente de monitoramento utilizando a barra de endereço disponível na parte superior do mapa na tela do operador, facilitando ainda mais a visualização de eventos:



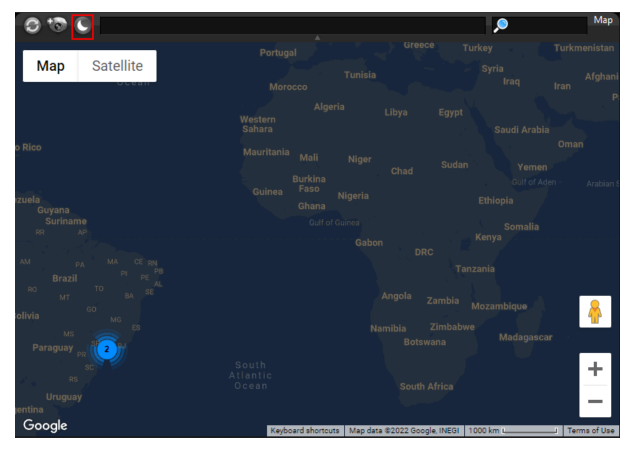
12.1.5.23.3 Filtro de objetos para Mapas Operacionais

Com este novo campo o operador poderá filtrar quais objetos serão exibidos no mapa, funcionando de maneira similar à busca de objetos do cliente de monitoramento, ficando disponível no canto superior direito do mapa:



12.1.5.23.4 Modo noturno para mapas operacionais

O mapa operacional agora dispõe da opção de modo notruno, deixando a visualização mais agradável em ambientes escuros.

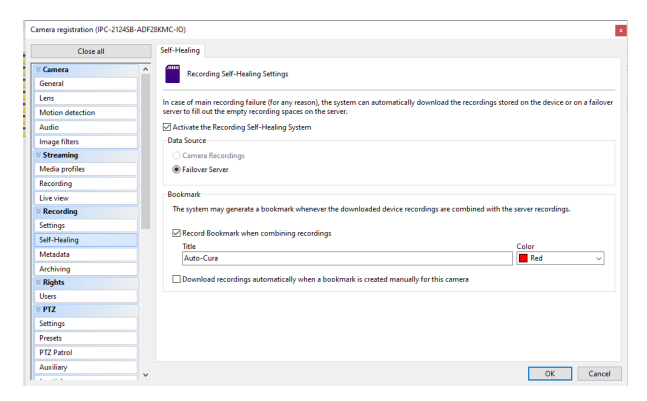


#### 12.1.6 Failover

#### 12.1.6.1 Sistema de auto-cura para Failover

#### **Enterprise**

O sistema de auto-cura presente no sistema foi expandido para que também receba gravações de um servidor Digifort Failover como fonte de dados, permitindo assim que o sistema faça o processo de download e mesclagem das gravações de um servidor failover para o servidor principal de maneira automatizada, bastando selecionar a fonte dos dados a ser utilizada em cada câmera:

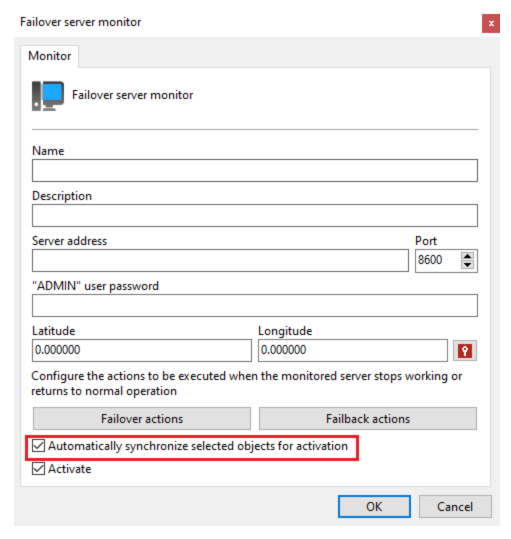


Com essa nova funcionalidade a reprodução de imagens do momento de queda do servidor principal ficará ainda mais fácil e acessível para todos operadores.

#### 12.1.6.2 Sincronização automática de objetos de Failover

## **Enterprise**

Esta nova funcionalidade tornará ainda mais fácil a gestão de ambientes de alta disponibilidade. Ao ativar a opção o sistema irá fazer com que os objetos selecionados para ativação/desativação no processo de failover/failback reflitam qualquer alteração feita no servidor principal. Ou seja, caso uma câmera cadastrada no servidor principal sofra uma alteração de descrição, endereço, etc, não será necessário fazer a alteração também no servidor de failover pois o sistema irá refletir a mudança automaticamente:

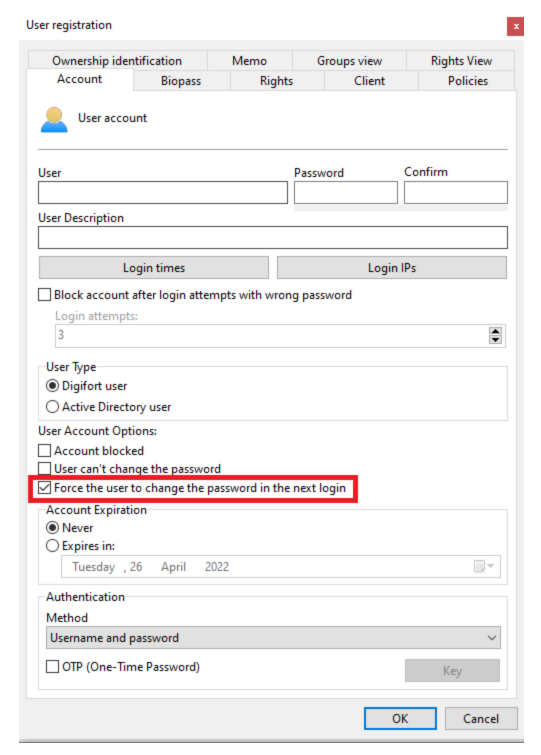


## 12.1.7 Cibersegurança

## 12.1.7.1 Opção para forçar o usuário a trocar a senha no primeiro login

## Todas as edições

Essa nova opção torna o sistema ainda mais seguro, forçando o usuario a criar (ou trocar) a senha no primeiro login:

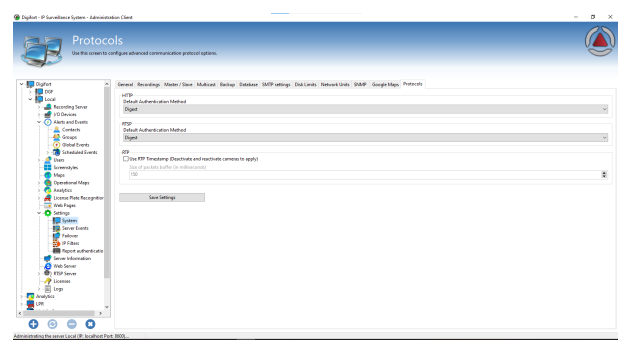


#### 12.1.7.2 Opções avançadas de protocolo HTTP/RTSP/RTP

#### Todas as edições

Por padrão o sistema sempre tenta a autenticação primeiro no método basic, e caso essa autenticação não funcione o sistema automaticamente tenta pelo método Digest. Com essa configuração é possível forçar o sistema a enviar primeiro o método Digest, e só em caso falha fazer a tentativa com o método

Basic. Isso trará ainda mais segurança para sistemas críticos. Além disso, também é possível configurar o sistema de maneira que seja utilizado o timestamp do RTP ao invés do timestamp do sistema operacional.



#### 12.1.7.3 Email com TLS 1.2

#### Todas as edições

A funcionalidade de enviar e-mails pelo sistema agora dá suporte a TLS 1.2 (além de TLS 1.0 e TLS 1.1).

## 12.1.7.4 Assinatura de Software (Codesign)

#### Todas as edições

Agora toda a instalação do Digifort já é assinada para que seja compatível com normas de segurança de informação, garantindo ainda mais segurança nas instalações do sistema.

## 12.1.8 Melhorias e recursos gerais

#### 12.1.8.1 Expansão da quantidade de canais para edições Standard e Professional

## Standard, Professional

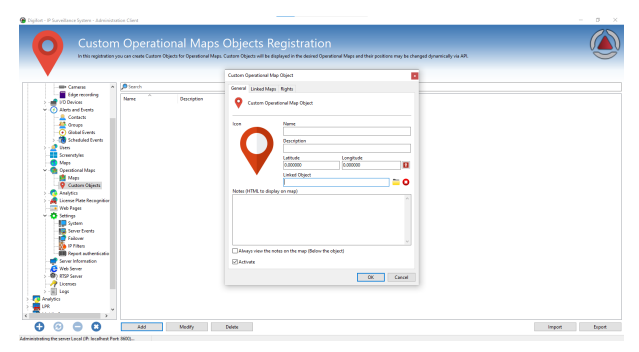
O sistema agora permite o cadastro de até 64 canais na edição Standard e 128 canais na edição Professional, um aumento de 100% na quantidade de canais disponíveis em comparação com as versões anteriores, sem nenhum custo de update para os clientes que já possuam a versão 7.X Com essa mudança o sistema fica ainda mais acessível e abrangente, mantendo-se sempre coerente com os avanços de infraestrutura na área.

## 12.1.8.2 Objetos customizados para mapas operacionais

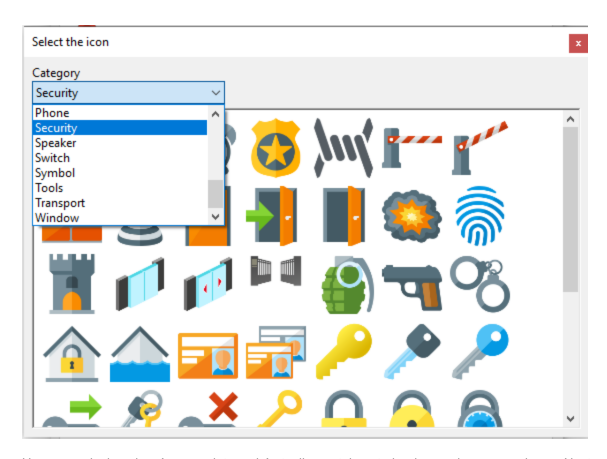
#### Professional, Enterprise

Com essa nova facilidade é possível criar objetos personalizados para os mapas operacionais, tornando ainda mais fácil a visualização do tipo de objeto para o operador, podendo diferenciar entre diferentes tipos de veículos, câmeras, localidades, ou qualquer outro tipo de objeto exibido pelo sistema. A posição destes objetos no mapa também pode ser atualizada dinamicamente através da API do servidor, permitindo integração avançada com sistemas externos para exibir a posição ao vivo de diferentes tipos de objetos nos mapas operacionais.

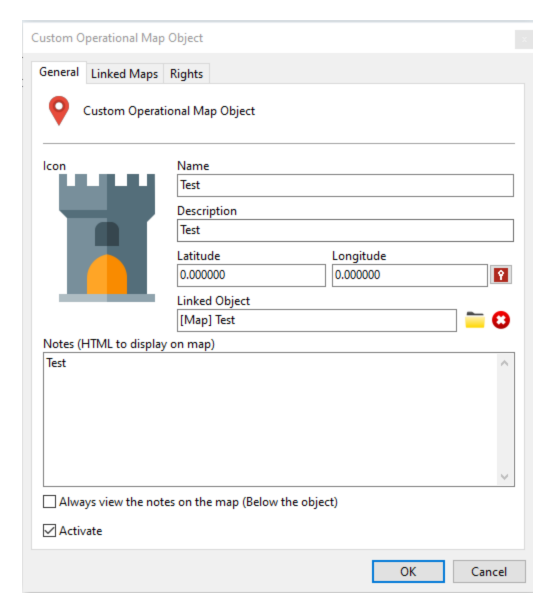
A configuração é extremamente simples, bastando adicionar os objetos a serem customizados diretamente no cliente de administração:



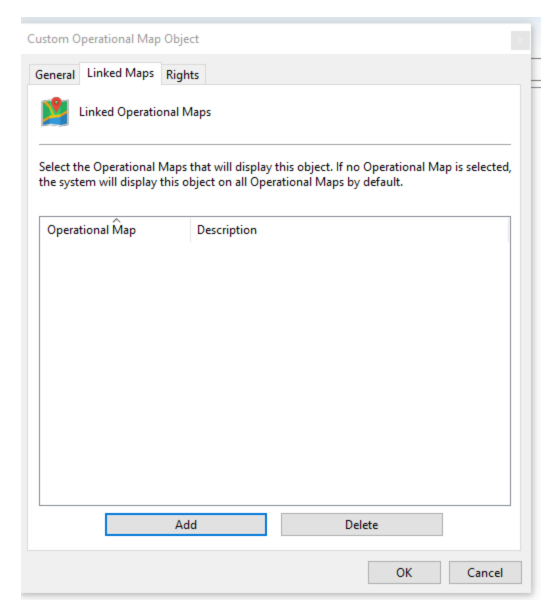
Para selecionar o ícone basta clicar na imagem do ícone e selecionar o ícone dentre a vasta biblioteca proporcionada pelo sistema:



Uma vez selecionado o ícone o sistema irá atualizar a tela anterior de acordo com a seleção. Nesta mesma tela é possível selecioanr qual objeto será alterado, adicionar notas em HTML que serão exibidas no mapa:



Também é possível selecionar em quais mapas a alteração será exibida indo na aba de mapas:



Com essa nova funcionalidade ficará ainda mais fácil compreender o ambiente e elementos envolvidos em qualquer evento.

## 12.1.8.3 Sincronização de mestre/escravo para mapas operacionais

#### Professional, Enterprise

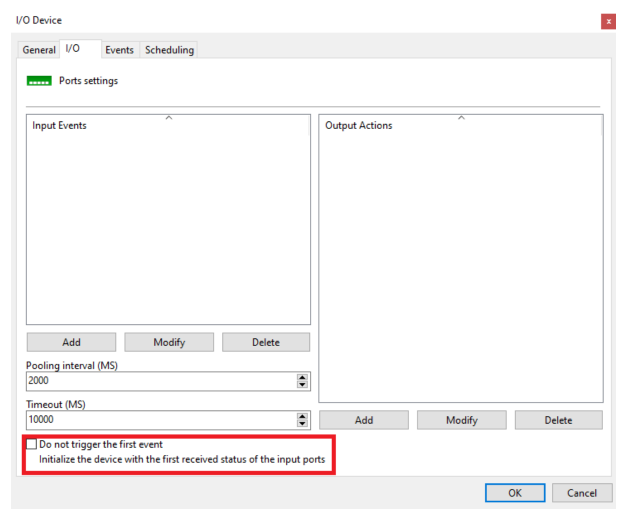
Na arquitetura de mestre/escravo agora é possível sincronizar também os mapas operacionais entre servidores:



## 12.1.8.4 Opção para ignorar estado inicial do I/O

#### Standard, Professional, Enterprise

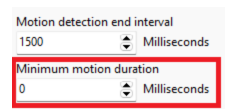
Esta opção permite ao administrador configurar o sistema de maneira que o estado incial de uma porta de I/O seja ignorado, evitando assim disparos acidentais de novos eventos configurados:



## 12.1.8.5 Duração mínima de movimento

#### Todas as edições

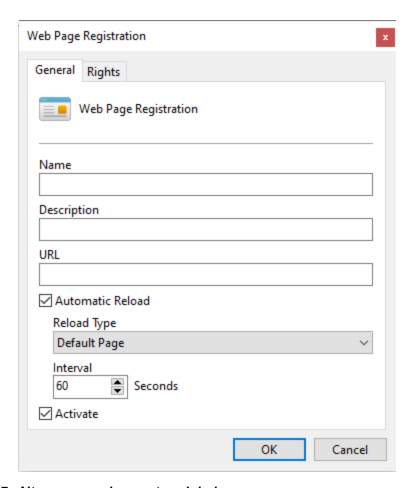
O sistema agora possui uma configuração de duração mínima de movimento para que o sistema considere como início de movimento.



#### 12.1.8.6 Reload automático de páginas web

## Standard, Professional, Enterprise

Alguns sistemas web requerem um reload para exibir novas informações ou atualizações na página. Com essa função o sistema agora está preparado para fazer isso automaticamente, podendo escolher entre recarregar o endereço que foi cadastrado no cliente de administração ou recarregar na página onde o operador está atualmente (caso ele tenha navegado pela página):



## 12.1.8.7 Alterar nome de eventos globais

#### Todas as edições

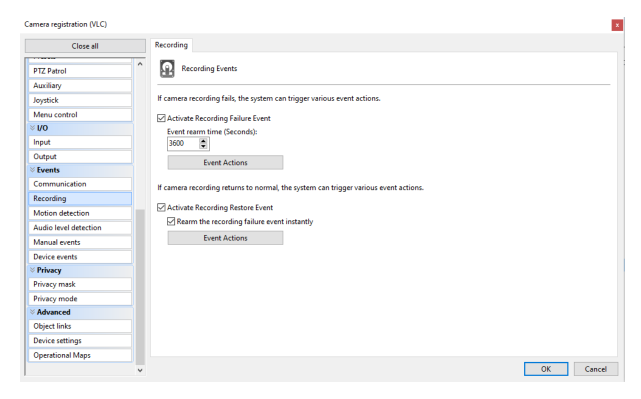
O sistema foi alterado internamente para que a indexação dos objetos seja feita de um novo registro chamado DUID, permitindo assim alterar nome de eventos globais, provendo maior facilidade na administração dos eventos.

#### 12.1.8.8 Opção para reset de evento de falha de gravação

#### Standard, Professional, Enterprise

Em um sistema Digifort configurado para disparar eventos de falha e restauro de gravação é possível configurar um tempo de rearme deste evento, porém sempre que um evento de restauro de gravação acontece esse tempo é resetado.

Apesar de ser um comportamento desejável, existem casos onde o sistema de gravação do servidor pode apresentar oscilações (como falhas na controladora, perda de conexão com sistemas do tipo NAS, etc), o que pode acabar gerando um excesso de alertas e dificultar o trabalho do administrador do sistema. Desmarcando essa opção o administrador pode desatrelar esse timer, fazendo com que tanto o evento de restauro de gravação como o de falha respeitem o tempo configurado no sistema:

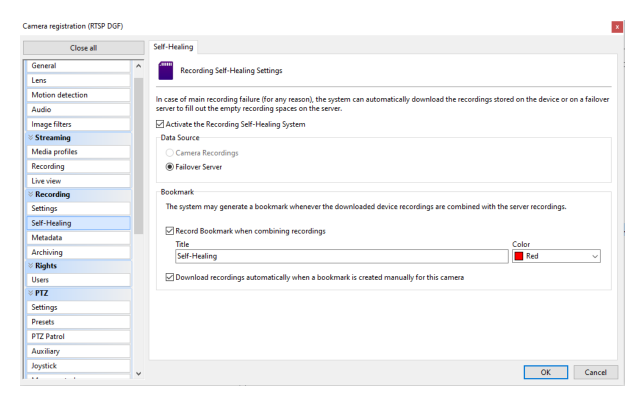


Com essa nova funcionalidade o evento de falha de gravação agora pode abrangir cenários mais específicos onde o sistema de gravação funciona de maneira intermitente

#### 12.1.8.9 Fazer download do vídeo gravado ao criar bookmark

## Professional, Enterprise

Utilizando dessa opção o sistema irá fazer o download das gravações em borda assim que um bookmark for criado em um câmera, dando assim mais uma opção de controle de gravação para os usuários do sistema.



#### 12.1.8.10 Logs de Arquivamento do sistema

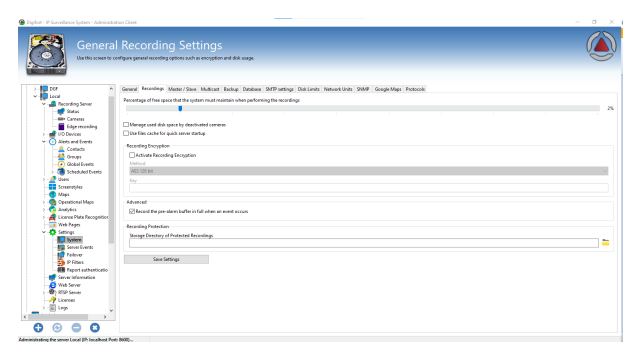
#### Professional, Enterprise

O sistema agorá incluirá logs de cópia e deleção de arquivamento para que seja facilmente auditável todo o processo de reciclagem do arquivamento.

## 12.1.8.11 Opção para gravar o buffer de pré-alarme imediatamente

#### Todas as edições

Essa nova funcionalidade permite que o sistema faça a gravação das imagens do buffer de pré-alarme imediatamente, ao invés do sistema de "fila" que é utilizado por padrão. É interessante utilizar essa nova opção para casos onde o sistema está configurado para enviar ações de reprodução de gravação em câmeras que estejam para fazer gravação por movimento ou evento, pois assim o sistema não precisa esperar a gravação do pré-buffer, que será feita instantaneamente.



#### 12.1.8.12 Reutilização de autenticação OTP

#### Todas as edições

Os Clientes de Administração e Monitoramento irão reutilizar o código de autenticação OTP (One Time Password) entre servidores, enquanto o código for válido, para evitar a solicitação do código multiplas vezes ao usuário. Esta alteração é particularmente útil no Cliente de Administração para permitir o login rápido em múltiplos servidores que compartilham a mesma base de usuários (Mestre / Escravo).

#### 12.1.8.13 Reutilização de autenticação para configuração de mapas e link de objetos

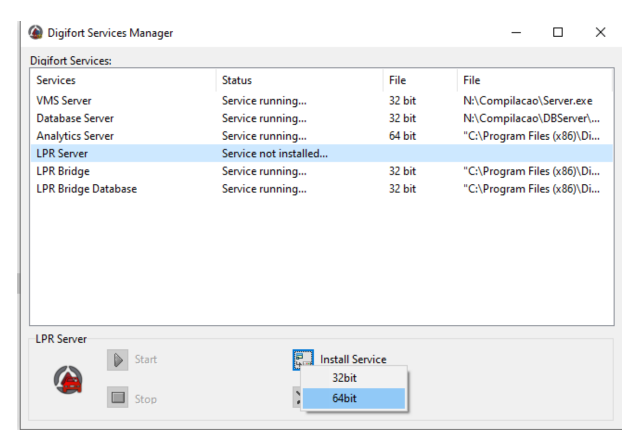
#### Todas as edições

No Cliente de Administração, a autenticação do servidor será reutilizada no cadastro de mapas ou links de objetos ao acessar múltiplos servidores cadastrados.

## 12.1.8.14 Seleção de arquitetura do serviço no gerenciador de serviços

#### Todas as edições

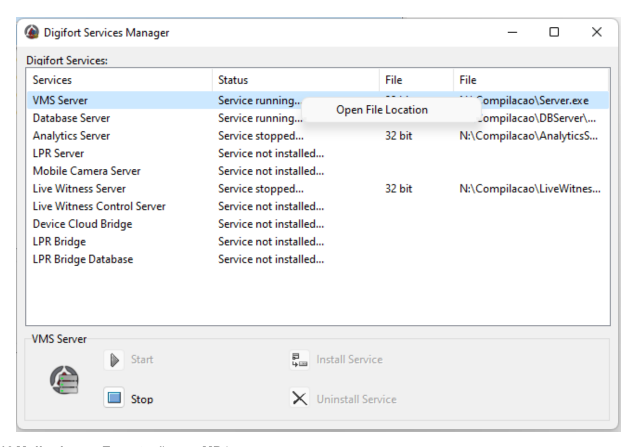
Agora é possível selecionar o tipo de instalação (32 ou 64 bits) dos serviços do sistema diretamente pelo gerenciador de serviços Digifort, sem ser necessário manipular os arquivos na pasta de instalação:



## 12.1.8.15 Abrir local do arquivo pelo gerenciador de serviços

#### Todas as edições

Esta nova função torna possível abrir o local onde está instalado o serviço selecionado diretamente pelo gerenciador de serviços Digifort. Para tal basta clicar com o botão direito no serviço desejado:



## 12.1.8.16 Melhorias na Exportação em MP4

#### Todas as edições

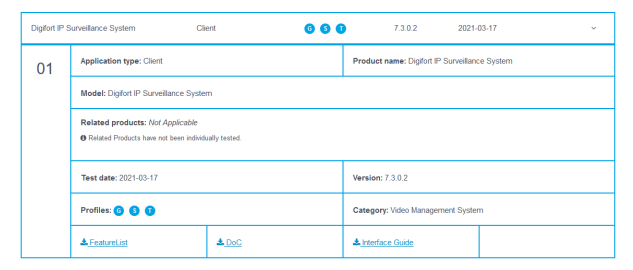
Ao exportar um arquivo em MP4, caso o vídeo de origem não seja no formato H.264, o sistema irá transcodificar automaticamente para H.264 para maior compatibilidade de reprodução.

OBS: Este processo poderá deixar a exportação mais lenta.

## 12.1.8.17 Certificação de perfis ONVIF

## Todas as edições

Agora além dos perfis já existentes (G e S) o sistema também conta com o ONVIF Profile T



#### 12.1.8.18 Sistema de download de gravações em borda com timeout e numero de tentativas

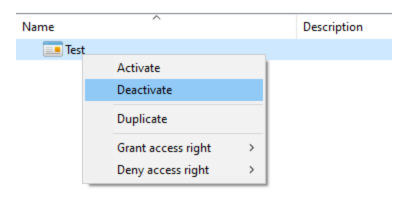
#### Professional, Enterprise

Para evitar gargalos e travamentos o sistema agora está com um número máximo de tentativas de download e um timeout para esse processo.

#### 12.1.8.19 Opção para ativar ou desativar páginas WEB

## Standard, Professional, Enterprise

Páginas web agora dispõem da opção para ativação ou não dos objetos:



## 12.1.8.20 Sincronização da imagem a ser processada nos servidores de Analítico e LPR

#### Standard, Professional, Enterprise

O sistema agora irá considerar apenas o horário do servidor Digifort, evitando possíveis erros de sincronização entre o servidor Digifort e os demais servidores.

#### 12.1.8.21 Adicionada descrição da câmera para os relatórios de LPR

#### Standard, Professional, Enterprise

O relatório de LPR agora irá exibir a descrição da câmera onde foi feita a captura do LPR.

## 12.1.8.22 Melhorias gerais na performance

#### Todas as edições

Adicionados mais suporte a multi-threading no sistema, arquiteturas internas, e etc, provendo maior estabilidade e performance ao sistema.

#### 12.1.8.23 E-mails de erro de arquivamento

#### Professional, Enterprise

Em caso de erro no arquivamento, o servidor agora irá enviar apenas 1 e-mail de erro por dia (por câmera). Anteriormente o sistema poderia enviar e-mails de erro para todas as câmeras a cada 10 minutos, o que poderia gerar um volume muito grande de e-mails de erro.

#### 12.1.8.24 Melhorias no backup de configurações

#### Todas as edições

Ao iniciar o servidor, o sistema agora irá verificar se um backup anterior do mesmo dia já existe, em caso positivo, o sistema não irá realizar o backup. Anteriormente o sistema realizava o backup das configurações e banco de dados (ao iniciar o serviço do servidor) incondicionalmente.

#### 12.1.8.25 Atualização na versão do Chromium

## Todas as edições

O Chromium embarcado no software agora está atualizado para a versão 102.0.5005.115

#### 12.1.8.26 Troca na fonte do sistema

#### Todas as edicões

A fonte utilizada na interface do sistema foi padronizada para Segoe UI 9px.

## 12.1.8.27 Log de e-mails enviados alterado para refletir notificações

#### Todas as edicões

O nome do log de e-mails enviados foi alterado para e-maisl e notificações enviadas, refletindo novas funcionalidades do sistema.

#### 12.1.8.28 Atalho para cliente de monitoramento 64bits

#### Todas as edições

O instalador agora irá também criar um atalho para o cliente de monitoramento 64 bits.

#### 12.1.8.29 Micro serviços para Device Cloud Bridge

#### Todas as edições

Foi criado um micro serviço para facilitar na gestão do Device Cloud Bridge, trazendo mais estabilidade para o sistema.

## 12.1.8.30 Esconder links de objeto para usuários sem acesso

#### Professional, Enterprise

Caso o usuário não tenha acesso ao objeto o link correspondente não será exibido.

## 12.1.8.31 Acesso ao áudio da gravação refletirá os direitos do usuário

## Todas as edições

Com essa alteração um usuário que não tenha direitos para ouvir uma câmera também não poderá ter acesso ao áudio gravado.

#### 12.1.8.32 Estabilização da contra-senha

#### Todas as edições

Foram alterados alguns métodos no gerenciametno da contra-senha do servidor para que seja mais difícil que alterações no sistema operacional causem uma mudança de contra-senha.

#### 12.1.8.33 Atualização dinâmica de objetos no mapa sinóptico

#### Standard, Professional, Enterprise

O mapa sinóptico agora atualizar em tempo real o estado de objetos ativados ou desativados no sistema, trazendo mais facilidade e agilidade para a resposta dos operadores.

#### 12.1.8.34 Melhoria na performance do playback

#### Todas as edições

A performance da renderização de playback foi melhorada para providenciar uma experiência de reprodução de vídeo mais suave para o usuário.

## 12.1.8.35 Melhoria na performance de exportação em CSV

#### Todas as edições

Foram feitas diversas melhorias na exportação em CSV, tornando a opção ainda mais rápida e acessível para gerar relatórios.

#### 12.1.8.36 Melhoria no servidor RTSP

## Todas as edições

O servidor RTSP embarcado no sistema foi melhorado para que o início das mídias seja mais rápido e fluido

#### 12.1.8.37 Ajuste na exibição de placas vazias para o LPR

## Standard, Professional, Enterprise

O sistema agora irá descartar placas de LPR que estejam vazias para drivers de LPR em borda.

#### 12.1.8.38 Sincronização de popup com snapshot para eventos de LPR e Analítico

#### Standard, Professional, Enterprise

O sistema agora irá considerar o horário do disparo do evento para popular o snapshot a ser enviado para os operadores, evitando assim casos onde um possível delay na infraestrutura do cliente poderia fazer com que o snapshot viesse sem o evento de interesse.

#### 12.1.8.39 Adicionado novo redist da Neural Labs para o instalador

#### Standard, Professional, Enterprise

O pacote de instalação agora consta com novos redistribuiveis utilizados pela Neural Labs, proporcionando uma instalação mais rápida e segura.

#### 12.1.8.40 Edge Chromium adicionado na instalação do sistema

## Todas as edições

A instalação do Digifort agora já consta com o navegador Edge Chromium para instalação.

#### 12.1.8.41 Eventos no Mapa Operacional

#### Professional, Enterprise

Os eventos exibidos no Mapa Operacional não irão mais conter uma posição GPS aleatória (de alguns metros) adicionada à coordenada do evento.

#### 12.1.8.42 Indicação de arquitetura na tela de informações do servidor

#### Todas as edições

O sistema agora exibe o tipo de arquitetura (32/64 bits) do serviço Digifort na tela de informações do servidor.

# Information about the Server

This screen supplies real time information about your server, such as processor usage, memory, bandwidth, etc...

Information

Disk Usage Master / Slave Failover Server Monitoring

Server Version: 7.4.0.0 32bit Dev 14 (5/24/2022)

Local Server Time: 08/06/2022 17:53:17

Server Time in UTC: 08/06/2022 20:53:17

Active Time: 2 Hour(s), 5 Minute(s) and 43 Second(s)

:es

d Events

Global Processor Utilization: 8%

Memory Utilization by Server: 49 MB

Global Memory Utilization: 9225 MB

Opened Connections: 2 Connection(s)

Logged-in Clients: 1 Client(s)

#### 12.1.8.43 Melhoria na performance do tour ONVIF

#### Todas as edições

O driver de PTZ ONVIF foi otimizado para ter uma melhor performance.

## 12.1.8.44 Multi-threading para drivers de Analítico

#### Standard, Professional, Enterprise

Melhorado o sistema de multi-threading para drivers de analítico, provendo uma melhor performance para o sistema.

#### 12.1.8.45 Melhoria no balanceamento de carga de LPR e Analítico

#### Standard, Professional, Enterprise

O balanceador de carga (Entre servidores de LPR ou Analítico) foi melhorado para distribuir melhor a carga de processamento entre os servidores. Uma configuração agora irá migrar para outro servidor quando:

- Outro servidor estiver com 30% a menos de carga e o servidor atual estiver abaixo de 80% de uso
- Outro servidor estiver com 20% a menos de carga e o servidor atual estiver entre 80% e 95% de uso
- Outro servidor estiver com 10% a menos de carga e o servidor atual estiver acima de 95% de uso

## 12.1.9 Video Synopsis

#### 12.1.9.1 Integração com Video Synopsis V5

#### Professional, Enterprise

Agora o sistema está otimizado para tratativa de eventos simultâneos do módulo Respond do Video Synopsis V5.

# 12.2 Novos dispositivos suportados

## 12.2.1 Dispositivos de Mídia

360 Vision Predator HD X40

3S Security N232

3S Security N245

3S Security N248

3S Security N5017

3S Security N5018-36x

3S Security N6051SM-AI

3S Security NZ12E

ACTi Z34

ACTi Z95

Alpha-Digi PCAM2020

Alpha-Digi PCAM2020P

Alpha-Digi PCAM2020PN

Alpha-Digi TCAM2021

Alpha-Digi TCAM2021S

Alpha-Digi TCAM2025S

Alpha-Digi TCAM2025SN

Arecont AV5456PMIR-S

ARH EINAR

ARH Vidar Smart

Avigilon 1.3C-H5SL-BO1-IR

Avigilon 1.3C-H5SL-D1

Avigilon 1.3C-H5SL-D1-IR

Avigilon 1.3C-H5SL-DO1-IR

Avigilon 2.0C-H5A-B2

Avigilon 2.0C-H5A-BO1-IR

Avigilon 2.0C-H5A-BO2-IR

Avigilon 2.0C-H5A-D1

Avigilon 2.0C-H5A-D1-IR

Avigilon 2.0C-H5A-D2

Avigilon 2.0C-H5A-DC1

Avigilon 2.0C-H5A-DC1-IR

Avigilon 2.0C-H5A-DC2

Avigilon 2.0C-H5A-DO1

Avigilon 2.0C-H5A-DO1-IR

Avigilon 2.0C-H5A-DO2

Avigilon 2.0C-H5A-DP1

Avigilon 2.0C-H5A-DP1-IR

Avigilon 2.0C-H5A-DP2

Avigilon 2.0C-H5SL-BO1-IR

Avigilon 2.0C-H5SL-D1

Avigilon 2.0C-H5SL-D1-IR

Avigilon 2.0C-H5SL-DO1-IR

Avigilon 3.0C-H5SL-BO1-IR

Avigilon 3.0C-H5SL-BO2-IR

Avigilon 3.0C-H5SL-D1

Avigilon 3.0C-H5SL-D1-IR

Avigilon 3.0C-H5SL-DO1-IR

Avigilon 4.0C-H5A-B2

Avigilon 4.0C-H5A-B3

Avigilon 4.0C-H5A-BO1-IR

Avigilon 4.0C-H5A-BO2-IR

Avigilon 4.0C-H5A-D1

Avigilon 4.0C-H5A-D1-IR

Avigilon 4.0C-H5A-D2

Avigilon 4.0C-H5A-DC1

Avigilon 4.0C-H5A-DC1-IR

Avigilon 4.0C-H5A-DC2

Avigilon 4.0C-H5A-DO1

Avigilon 4.0C-H5A-DO1-IR

Avigilon 4.0C-H5A-DO2

Avigilon 4.0C-H5A-DP1

Avigilon 4.0C-H5A-DP1-IR

Avigilon 4.0C-H5A-DP2

Avigilon 5.0C-H5A-BO2-IR

Avigilon 5.0C-H5A-DO2

Avigilon 5.0C-H5A-DP2

Avigilon 5.0C-H5SL-BO1-IR

Avigilon 5.0C-H5SL-BO2-IR

Avigilon 5.0C-H5SL-D1

Avigilon 5.0C-H5SL-D1-IR

Avigilon 5.0C-H5SL-DO1-IR

Avigilon 6.0C-H5A-B2

Avigilon 6.0C-H5A-BO1-IR

Avigilon 6.0C-H5A-D1

Avigilon 6.0C-H5A-D1-IR

Avigilon 6.0C-H5A-DC1

Avigilon 6.0C-H5A-DC1-IR

Avigilon 6.0C-H5A-DO1

Avigilon 6.0C-H5A-DO1-IR

Avigilon 6.0C-H5A-DP1

Avigilon 6.0C-H5A-DP1-IR

Avigilon 8.0C-H5A-B2

Avigilon 8.0C-H5A-BO1-IR

Avigilon 8.0C-H5A-D1

Avigilon 8.0C-H5A-D1-IR

Avigilon 8.0C-H5A-DC1

Avigilon 8.0C-H5A-DC1-IR

Avigilon 8.0C-H5A-DO1

Avigilon 8.0C-H5A-DO1-IR

Avigilon 8.0C-H5A-DP1

Avigilon 8.0C-H5A-DP1-IR

Avigilon ACC

Axis A8207-VE

Axis C1004-E

Axis C1210-E

Axis C1211-E

Axis C1310-E

Axis C1410

Axis D2110-VE

Axis D4100-E

Axis I8016-LVE

Axis M1065-L

Axis M1134

Axis M1135 Mk II

Axis M1135-E

Axis M1135-E Mk II

Axis M1137 Mk II

Axis M1137-E

Axis M1137-E Mk II

Axis M2026-LE

Axis M2035-LE

Axis M2036-LE

Axis M3016

Axis M3057-PLVE Mk II

Axis M3065-V

Axis M3068-P

Axis M3075-PLVE

Axis M3085-V

Axis M3086-V

Axis M3205-LVE

Axis M4206-V

Axis M4216-LV

Axis M4308-PLE

- Axis M5000
- Axis M5000G
- Axis M5065
- Axis M5074
- Axis M5075
- Axis M5075-G
- Axis M7104
- Axis M7116
- Axis P1280-E
- Axis P1364
- Axis P1364-E
- Axis P1365-E Mk II
- Axis P1367-E
- Axis P1375-E
- Axis P1377
- Axis P1377-LE
- Axis P1445-LE
- Axis P1445-LE-3
- Axis P1455-LE
- Axis P1455-LE-3
- Axis P1465-LE
- Axis P1467-LE
- Axis P1468-LE
- Axis P3224-LV Mk II
- Axis P3224-V Mk II
- Axis P3225-V Mk II
- Axis P3225-VE Mk II
- Axis P3228-LV
- Axis P3235-LV
- Axis P3245-LV
- Axis P3245-LV-3
- Axis P3247-LE
- Axis P3247-LV
- Axis P3247-LVE
- Axis P3248-LV
- Axis P3248-LVE
- Axis P3255-LVE
- Axis P3265-LV
- Axis P3265-LVE
- Axis P3265-V
- Axis P3267-LV
- Axis P3267-LVE
- Axis P3268-LV
- Axis P3268-LVE
- Axis P3375-LV
- Axis P3375-LVE
- Axis P3715-PLVE
- Axis P3727-PLE
- Axis P3818-PVE
- Axis P3904-R Mk II
- Axis P3905-R Mk II
- Axis P3915-LR
- Axis P3915-LRE

- Axis P3925-R
- Axis P5514
- Axis P5514-E
- Axis P5515
- Axis P5515-E
- Axis P5654-E
- Axis P7304
- Axis P7316
- Axis P8804
- Axis P8815-2 3D People Counter
- Axis Q1615 Mk III
- Axis Q1615-LE Mk II
- Axis Q1645-LE
- **Axis Q1647**
- Axis Q1656
- Axis Q1656-B
- Axis Q1656-BE
- Axis Q1656-BLE
- Axis Q1656-LE
- Axis Q1659
- Axis Q1715
- Axis Q1765
- Axis Q1765-LE PT Mount
- **Axis Q1785**
- Axis Q1798-LE
- Axis Q1941-E PT Mount
- Axis Q1942-E PT Mount
- Axis Q1951-E
- Axis Q1952-E
- Axis Q2901-E PT Mount
- Axis Q3504-V
- Axis Q3504-VE
- Axis Q3505-SVE Mk II
- Axis Q3515-LV
- Axis Q3517-LV
- Axis Q3517-LVE
- Axis Q3517-SLVE
- Axis Q3518-LVE
- Axis Q3527-LVE
- Axis Q3536-LVE
- Axis Q3538-LVE
- Axis Q3819-PVE
- Axis Q6010-E
- Axis Q6054 Mk III
- Axis Q6054-E Mk II
- Axis Q6055-C
- Axis Q6055-S
- Axis Q6074
- Axis Q6075
- Axis Q6075-S
- Axis Q6075-SE
- Axis Q6078-E
- Axis Q6100-E

Axis Q6135-LE

Axis Q6215-LE

Axis Q6225-LE

Axis Q6315-LE

Axis Q7424-R Mk II

Axis Q7436 Blade

Axis Q8641-E

Axis Q8642-E

Axis Q8685-E

Axis Q8685-LE

Axis Q8741-E

Axis Q8741-LE

Axis Q8742-LE

Axis Q8752-E

Axis V5925

Axis V5938

Axis XF40-Q1785

Axis XF40-Q2901

Axis XF60-Q1765

Axis XF60-Q2901

Axis XP40-Q1785

Axis XP40-Q1942

Axis XPQ1765

Bosch DINION IP starlight 8000 MP

Bosch Dinion NBE-7604-AL-OC

Bosch NBN-80052-BA

Bosch NDE-3502-AL

Bosch NDV-3502-F02

Bosch NTV-3502-F02L

Bycon BCB-LE360003 IPSD

Bycon BCD-LE28000 IPFH

Bycon BCD-LE280003 IPSD

Bycon BCD-LE281203 IP

Bycon BSD-LE220002 IP

Control ID iDFace

CP Plus CP-UNC-TG41ZL6-DF

CP Plus CP-VNR-3864

Cygnus IPC-4K-FEYE-MA

Cygnus IPC-4M-BUZI-MA

Cygnus IPC-4M-DWS

Cygnus NVR716-128-IVS

Cygnus PTZ-2M-22XUW-AT

CYTech CY-H9432

Dahua 49425XBNR

Dahua DHI-ASI3214A-W

Dahua DHI-HCVR5104HS-NT

Dahua DH-IPC-EBW81242N-AS-S2

Dahua DH-IPC-HDBW2531E-S-S2

Dahua DH-IPC-HDBW4231E-ASE

Dahua DH-IPC-HDBW5241EP-ZE

Dahua DH-IPC-HFW1230SN-280B-S2

Dahua DH-IPC-HFW2231M-AS-I2-B-S2

Dahua DH-IPC-HFW2431SN-S-S2

Dahua DH-IPC-HFW2831T-AS-S2

Dahua DH-IPC-HFW2831TN-ZAS-S2

Dahua DH-IPC-HFW3241TN-ZAS

Dahua DH-IPC-HFW3541TN-ZAS

Dahua DH-IPC-HFW5241EP-Z12E

Dahua DH-IPC-HFW5241EP-Z5E

Dahua DH-IPC-HFW5241E-Z5E

Dahua DH-IPC-HFW5242TN-ASE-MF

Dahua DH-IPC-HFW5242TP-ASE-MF

Dahua DH-IPC-HFW7442HP-ZFR

Dahua DHI-TPC-KF2241

Dahua DHI-VTA8111A

Dahua DHI-VTA8111A-4

Dahua DHI-VTO2111D-WP

Dahua DHI-VTO2201F-P

Dahua DHI-VTO2202F-P

Dahua DH-SD49225T-HN-S2

Dahua DH-SD49225XA-HNR-S2

Dahua DH-SD50232XA-HNR

Dahua DH-SD5A232XAN-HNR

Dahua DH-SD5A2332XAN-HNR

Dahua DH-SD5A425XA-HNR

Dahua DH-SD65F233XAN-HNR

Dahua DH-SD8A440XA-HNR

Dahua DH-TPC-BF3221-T

Dahua DH-TPC-BF3221-T light

Dahua DH-TPC-BF5421-TB

Dahua DH-TPC-BF5421-TD

Dahua DH-TPC-DF1241N-D2F2

Dahua DH-XVR4216AN-X

Dahua DH-XVR4232AN-X

Dahua EVS7124S

Dahua IPC-HDBW2221RN-VFS

Dahua IPC-HDBW2231R-ZS

Dahua IPC-HDBW2431E-S-S2

Dahua IPC-HDBW5241FP-M-DAE-SA

Dahua IPC-HDW2431T-ZS-S2

Dahua IPC-HEW5241EP-Z12E

Dahua IPC-HFW2431T-ZS-S2

Dahua IPC-HFW2831T-ZAS-S2

Dahua IPC-HFW5231E-ZE

Dahua IPC-HFW5241E-ZE

Dahua IPC-HFW5849T1-ASE-LED

Dahua IPC-HFW7442HN-Z

Dahua IPC-HFW7442H-ZFR

Dahua ITC215-PW6M-(IR)LZF

Dahua ITC215-PW6M-(IR)LZF-B

Dahua ITC215-PW6M-(IR)LZF-O

Dahua MXVR 1004-GFW

Dahua N42BJ62

Dahua N88BR5V

Dahua PFR4K-D300

Dahua PFR4K-D450

Dahua SD50432XA-NR

Dahua SD5A232XA-HNR

Dahua SD5A232XB-HNR

Dahua SD5A245XA-HNR

Dahua SD5A432XA-HNR

Dahua SD8A440-HNF

DivioTec TBR-9xx

DKseg DVR-4216TP-6

Dynacom NHQ536IR

Dyno DYDRH-16M21-H1

EagleVision EN-R3ASV2F4P

EagleVision EN-R4ASV2V2P

EagleVision EN-R4DPSV4F2P

EagleVision ENVA-8116P16

EagleVision ENVA-8216P16 EagleVision ENVA-8216P8

EagleVision ENVA-8232P16

EagleVision ENVD-DL214P

EagleVision ENVD-DL214S

EagleVision ENVD-P4208N

EagleVision ENVD-P4208P

EagleVision ENVD-P4216N

EagleVision ENVD-P4216P

EagleVision ENVD-P4232N

EagleVision ENVD-P4232P

Elbex V210

EuroNexus NVRD898POE

Ezviz CS-C3N

Flir A310

Flir A310f

Flir A310pt

Flir A400

Flir A50

Flir A500

Flir A70

Flir A700

Flir PT-602CZ HD

Flir PT-625 HD

Frahm FIP302BP36

Frahm FIP302DP36

Frahm FIP405BMVAR

Frahm FIP405BMVARMT

Giga GS0119

Giga GS0121

Giga GS0122

Giga GS0369

Giga GS0370

Giga GS0373

Giga GS0374

Giga GS0375

Grandstream GSD3710

Hanwha Techwin HRX-1620

Hanwha Techwin HRX-1635

- Hanwha Techwin PNB-A9001
- Hanwha Techwin PND-A6081RV
- Hanwha Techwin PNM-7002VD
- Hanwha Techwin PNM-8082VT
- Hanwha Techwin PNM-9000QB
- Hanwha Techwin PNM-9002VQ
- Hanwha Techwin PNM-9022V
- Hanwha Techwin PNM-9031RV
- Hanwha Techwin PNM-9084QZ
- Hanwha Techwin PNM-9084RQZ
- Hanwha Techwin PNM-9085RQZ
- Hanwha Techwin PNM-9322VQP
- Hanwha Techwin PNM-C12083RVD
- Hanwha Techwin PNM-C7083RVD
- Hanwha Techwin PNM-C9022RV
- Hanwha Techwin PNO-A6081R
- Hanwha Techwin PNO-A9081R
- Hanwha Techwin PNV-A9081R
- Hanwha Techwin PRN-4011
- Hanwha Techwin QND-6021
- Hanwha Techwin QND-7022R
- Hanwha Techwin QNE-6080RV
- Hanwha Techwin QNE-8021
- Hanwha Techwin QNO-6012R
- Hanwha Techwin QNO-6022R
- Hanwha Techwin QNO-6032R
- Hanwha Techwin QNP-6250H
- Hanwha Techwin QNP-6320R
- Hanwha Techwin QNV-6012R
- Hanwha Techwin QNV-6023R
- Hanwha Techwin QNV-6032R
- Hanwha Techwin QNV-6084R
- Hanwha Techwin SNB-7004
- Hanwha Techwin SND-6084
- Hanwha Techwin SND-6084R
- Hanwha Techwin SND-L6083R
- Hanwha Techwin SNP-6230
- Hanwha Techwin SNP-6230RH
- Hanwha Techwin SNP-L5233
- Hanwha Techwin SNV-L6013R
- Hanwha Techwin SPE-1630
- Hanwha Techwin SRN-4000
- Hanwha Techwin TID-600R
- Hanwha Techwin TNB-6030
- Hanwha Techwin TNO-4041T
- Hanwha Techwin TNO-6010M
- 11 1 T 1 : TN/ 00400
- Hanwha Techwin TNV-8010C
- Hanwha Techwin XNB-6002 Hanwha Techwin XNB-8002
- Hanwha Techwin XNB-9002
- Hanwha Techwin XND-6083RV
- Hanwha Techwin XND-8080
- Hanwha Techwin XND-8081RE

Hanwha Techwin XND-8082RF

Hanwha Techwin XND-8082RV

Hanwha Techwin XND-8083RV

Hanwha Techwin XND-9082RF

Hanwha Techwin XND-9082RV

Hanwha Techwin XND-9083RV

Hanwha Techwin XNF-9010RV

Hanwha Techwin XNF-9013RV

Hanwha Techwin XNO-6123R

Hanwha Techwin XNO-8082R

Hanwha Techwin XNO-9082R

Hanwha Techwin XNO-C6083

Hanwha Techwin XNP-6120H

Hanwha Techwin XNP-6370H

Hanwha Techwin XNP-6400

Hanwha Techwin XNP-6400R

Hanwha Techwin XNP-6400RW

Hanwha Techwin XNP-8250

Hanwha Techwin XNP-8250R

Hanwha Techwin XNP-8300R

Hanwha Techwin XNP-8300RW

Hanwha Techwin XNP-9250

Hanwha Techwin XNP-9250R

Hanwha Techwin XNP-9300R

Hanwha Techwin XNP-9300RW

Hanwha Techwin XNV-6011/W

Hanwha Techwin XNV-6081RE

Hanwha Techwin XNV-6083RZ

Hanwha Techwin XNV-6123R

Hanwha Techwin XNV-8082R

Hanwha Techwin XNV-8083Z

Hanwha Techwin XNV-9082R

Hanwha Techwin XNV-9083RZ

Hanwha Techwin XNV-C6083

HBTech TVR6116G

Hikvision CDW-2743G1-IZS

Hikvision DS-2CD1023GOE-I

Hikvision DS-2CD1027G0-L

Hikvision DS-2CD1043G0E-I

Hikvision DS-2CD2043G2-I

Hikvision DS-2CD2121G0-I

Hikvision DS-2CD2121G0-IS

Hikvision DS-2CD2121G0-IW

Hikvision DS-2CD2121G0-IWS

Hikvision DS-2CD2443G0-IW

Hikvision DS-2CD2523G0-I

Hikvision DS-2CD2646G2-IZSU/SL

Hikvision DS-2CD2743GO-IZS

Hikvision DS-2CD2T26G1-2I

Hikvision DS-2CD2T26G2-ISU/SL

Hikvision DS-2CD2T46G1-4I

Hikvision DS-2CD2XXXXX-XX Series

Hikvision DS-2CD3026G2-IS

- Hikvision DS-2CD3126G2-IS
- Hikvision DS-2CD3626G2-IZS
- Hikvision DS-2CD3626G2T-IZS
- Hikvision DS-2CD3656G2-IZS
- Hikvision DS-2CD3656G2T-IZS
- Hikvision DS-2CD3726G2-IZS
- Hikvision DS-2CD3726G2T-IZS
- Hikvision DS-2CD3756G2-IZS
- Hikvision DS-2CD3756G2T-IZS
- Hikvision DS-2CD3XXXXXX-XX Series
- Hikvision DS-2CD4XXXXXX-XX Series
- Hikvision DS-2CD5146G0-IZS
- Hikvision DS-2CD5A46G0-IZS
- Hikvision DS-2CD63C5G0-IVS
- Hikvision DS-2CD6D24FWD-IZHS
- Hikvision DS-2CD6D54FWD-IZHS
- Hikvision DS-2CD6XXXXXX-XX Series
- Hikvision DS-2CD7126G0-IZS
- Hikvision DS-2CD72325G0/E
- Hikvision DS-2CD7A26G0/P-IZS
- Hikvision DS-2CD7XXXXX-XX Series
- Hikvision DS-2DE2XXXXX-XX Series
- Hikvision DS-2DE4425IW-DE
- Hikvision DS-2DE4XXXXX-XX Series
- Hikvision DS-2DE5225W-AE
- Hikvision DS-2DE5232IW-AE
- Hikvision DS-2DE5232W-AE
- Hikvision DS-2DE6XXXXX-XX Series
- Hikvision DS-2DE7A245IX-AE/S1
- Hikvision DS-2DE7XXXXX-XX Series
- Hikvision DS-2DF6XXXXX-XX Series
- Hikvision DS-2DF7XXXXX-XX Series
- Hikvision DS-2DF8442IXS-AEL
- Hikvision DS-2DF8XXXXX-XX Series
- Hikvision DS-2DP1618ZIXS-D
- Hikvision DS-2DP3236ZIXS-D/440
- Hikvision DS-2TD1217-2/V1
- Hikvision DS-2TD2637T-7QY
- Hikvision DS-6716HUHI-K
- Hikvision DS-7324HUHI-K4
- Hikvision DS-7608NI-E2/8P
- Hikvision DS-7608NI-K2/8P
- Hikvision DS-7616NI-E2/8P
- Hikvision DS-7632NI-E2/16P
- 1 III VISION DO-7 0021VI-E2/101
- Hikvision DS-7632NI-E2/8P Hikvision DS-7632NI-K2/16P
- Hikvision DS-7708NI-K4 / 8P Hikvision DS-96256NI-I24
- Hikvision DS-K1T671TM
- Hikvision DS-K1TA70MI-T
- TIKVISION DS-K NATOWN-1
- Hikvision DS-K1XXXXX Series
- Hikvision DS-K5671-ZU
- Hikvision DS-KB8113-IME1

Hikvision DS-MH2311

Hikvision DS-MP5604-SD

Hikvision DS-PA0103

Hikvision DS-PA0103-B

Hikvision DS-PEAP-CV1EUHK

Hikvision Hikconnect 8

Hikvision IDS-2CD7A26G0/P-IZHS

Hikvision iDS-2CD7A26G0/P-IZHSY

Hikvision iDS-2CD7XXXG0-XX Series

Hikvision iDS-2CD7XXXG1-XX Series

Hikvision iDS-2CD8XXXG0-XX Series

Hikvision iDS-2CD8XXXG1-XX Series

Hikvision iDS-2VS435-F836-EY

Hikvision iDS-2VS435-F840-EY

Hikvision iDS-7204HQHI-M1/S

Hikvision iDS-7208HQHI-M1/S

Hikvision iDS-7216HQHI-M1/S

Hikvision iDS-7716NXI-I4 / 16P/X(B)

Hikvision iDS-7732NXI-I4 / 16P/X(B)

Hikvision iDS-TCM203-A

Hikvision iDS-TCM2XXXX Series

Hikvision iDS-TCM4XXXX Series

Honeywell HBD2FR

Honeywell HC30WB5R1

Honeywell HD45IP

Huawei C2121-I

Huawei M1221-Q

Huawei M2150-10-EI

Huawei M3250-10-EI-Sf

Huawei X2261-FL

Intelbras iMHDX 3004

Intelbras iMHDX 3008

Intelbras iMHDX 3016

Intelbras iMHDX 3032

Intelbras iNVD 1016

Intelbras iNVD 9116 PE FT

Intelbras iNVD 9132 PE FT

Intelbras iNVD 9164 FT

Intelbras MHDX 1204

Intelbras MHDX 1208

Intelbras MHDX 1216

Intelbras MHDX 1232

Intelbras MHDX 3016 C

Intelbras MHDX3008-C

Intelbras NVD 9024 P FT

Intelbras NVD 9032 R FT

Intelbras NVD1208

Intelbras NVD1404

Intelbras NVD1404 P

Intelbras NVD1408

Intelbras NVD1408 P

Intelbras NVD1432

Intelbras NVD3308-P

Intelbras NVD3316

Intelbras NVD3316-P

Intelbras NVD3332

Intelbras SVR 7132 PE

Intelbras SVR 7164

Intelbras VIP 1230 W

Intelbras VIP 1430 B G2

Intelbras VIP 1430 D G2

Intelbras VIP 1430B

Intelbras VIP 1430D

Intelbras VIP 3215 SD IR

Intelbras VIP 3225 SD IR IA

Intelbras VIP 3230 B SL

Intelbras VIP 3230 B SL G2

Intelbras VIP 3230 B SL G3

Intelbras VIP 3230 D SL

Intelbras VIP 3230 D SL G2

Intelbras VIP 3230 D SL G3

Intelbras VIP 3240 B IA

Intelbras VIP 3240 D IA

Intelbras VIP 3240 DZ G2

Intelbras VIP 3240 DZ G3

Intelbras VIP 3240 IA

Intelbras VIP 3240 Z

Intelbras VIP 3240 Z G2

Intelbras VIP 3260Z G2

Intelbras VIP 3430 B G2

Intelbras VIP 3430 D G2

Intelbras VIP 3830 B

Intelbras VIP 5225 SD

Intelbras VIP 5225 SD IR

Intelbras VIP 5225 SD IR IA

Intelbras VIP 5230 SD

Intelbras VIP 5232 SD IA

Intelbras VIP 5550 DZ IA

Intelbras VIP 5550 Z IA

Intelbras VIP 7211 TH MT

Intelbras VIP 7225 SD IA

Intelbras VIP 7245 SD

Intelbras VIP 7250 D IA

Intelbras VIP 7250 LPR IA FT

Intelbras VIP 7250 LPR IA FTG2

Intelbras VIP 7260 LPR IA FT

Intelbras VIP 7260 Z FT

Intelbras VIP 7301 TH MT

Intelbras VIP 7401 TH MT

Intelbras VIP 7425 SD IA FT

Intelbras VIP 7860 Z IA FT

Intelbras VIP 93200 LPR IA FT

Intelbras VIP 94120 IA FT

Intelbras VIP 94120 LPR IA FT

Intelbras VIP 9840 SD IR IA

Intelbras VIP-1130-B

Intelbras VIP-1130-B-G2

Intelbras VIP-1130-D-G2

Intelbras VIP-1130-D-G3

Intelbras VIP-1220-B-FC-G2

Intelbras VIP-1220-B-Full-Color

Intelbras VIP-1220-D-Full-Color

Intelbras VIP-1230-B

Intelbras VIP-1230-B-G2

Intelbras VIP-1230-B-G3

Intelbras VIP-1230-D-G2

Intelbras VIP-1230-D-G3

Intelbras VIP-3220-SD-IR

JFL Alarmes DHD-1108N

JFL Alarmes DHD-1116N

JFL Alarmes DHD-5116

JFL Alarmes NHD-2108

Kedacom IPC2533-FN-SIR50-Z2812

Kedacom IPC2552-FNB-SIR50-Z2812

LG LNU5460R

LG RNUF-BP01A

Longse LBB605XISS500

Longse LBF605XSL200

Longse PT7K136SS500

Longse PT7KH36XGL500

Mav HD IP Video streaming

Mav IQ 250X

Mav IQ Intelligent ANPR

Merit Lilin F2R36C2IM

Merit Lilin P5R6352E2

Merit Lilin P5R6522E2

Merit Lilin P5R6552E2

Merit Lilin P5R8822E2

Merit Lilin Z5R6452X

Merit Lilin Z5R6552X

Merit Lilin Z5R8922X3

Milesight MS-C2841-X36RPC

Milesight MS-C2841-X36TPA

Milesight MS-C2841-X36TPC

Milesight MS-C2852-REPC

Milesight MS-C2852-RPC

Milesight MS-C2852-TEPC

Milesight MS-C2852-TPC

Milesight MS-C2862-TFIPA

Milesight MS-C2862-TFIPC

Milesight MS-C2862-TFPA

Milesight MS-C2862-TFPC

Milesight MS-C2866-X4RLPC

Milesight MSC-2866-X4RLVC

Milesight MS-C2866-X4RPC

Milesight MS-C2866-X4TLPC

Milesight MS-C2866-X4TLVP

Milesight MS-C2866-X4TPC

Milesight MS-C2867-X20RLPC

- Milesight MS-C2867-X20RPC
- Milesight MS-C2867-X20TLPC
- Milesight MS-C2867-X20TPC
- Milesight MS-C2871-X20RPC
- Milesight MS-C2871-X20TPA
- Milesight MS-C2871-X20TPC
- Milesight MS-C2872-RFIPC
- Milesight MS-C2872-RFPC
- Milesight MS-C2872-TFIPA
- Milesight MS-C2872-TFIPC
- Milesight MS-C2872-TFPA
- Milesight MS-C2872-TFPC
- Milesight MS-C2941-X23RPC
- Milesight MS-C2941-X23TPA
- Milesight MS-C2941-X23TPC
- Milesight MS-C2941-X30RPB
- Milesight MS-C2941-X30RPC
- Milesight MS-C2941-X30TPA
- Milesight MS-C2941-X30TPC
- Milesight MS-C2941-X42RPC
- Mail : 14 MAC COOM NACETTA
- Milesight MS-C2941-X42TPA
- Milesight MS-C2941-X42TPC
- Milesight MS-C2952-REPC
- Milesight MS-C2952-RPC
- Milesight MS-C2952-TEPC
- Milesight MS-C2952-TPC
- Milesight MS-C2961-REL(P)B
- Milesight MS-C2962-QFILPB
- Milesight MS-C2962-RELPC
- Milesight MS-C2962-REPC
- Milesight MS-C2962-RFILPC
- Milesight MS-C2962-RFIPC
- Milesight MS-C2962-RFLPC
- Milesight MS-C2962-TELPC
- Milesight MS-C2962-TEPA
- Milesight MS-C2962-TEPC
- Milesight MS-C2962-TFILPC
- Milesight MS-C2962-TFIPA
- Milesight MS-C2962-TFIPC
- Milesight MS-C2962-TFLPC
- Milesight MS-C2962-TFPA
- Milesight MS-C2962-TFPC
- Milesight MS-C2963-RPC
- Milesight MS-C2964-RFILPC
- Milesight MS-C2964-RFIPC
- Milesight Me 62004 RELDE
- Milesight MS-C2964-RFLPB
- Milesight MS-C2964-RFLPC
- Milesight MS-C2964-RFPC Milesight MS-C2964-RPC
- Milesight MS-C2966-X12RLPC
- Milesight MS-C2966-X12RLVPC
- Milesight MS-C2966-X12RPC
- Milesight MS-C2966-X12TLPC

Milesight MS-C2966-X12TLVPA

Milesight MS-C2966-X12TLVPC

Milesight MS-C2966-X12TPC

Milesight MS-C2967-X23RLPC

Milesight MS-C2967-X23RPC

Milesight MS-C2967-X23TLPC

Milesight MS-C2967-X23TPC

Milesight MS-C2971-X12RPC

Milesight MS-C2971-X12TPA

Milesight MS-C2971-X12TPC

Milesight MS-C2971-X23RPB

Milesight MS-C2971-X23RPC

Milesight MS-C2971-X23TPA

Milesight MS-C2971-X23TPC

Milesight MS-C2972-FPB

Milesight MS-C2972-RFIPC

Milesight MS-C2972-RFPC

Milesight MS-C2972-TFIPA

Milesight MS-C2972-TFIPC

Milesight MS-C2972-TFPA

Milesight MS-C2972-TFPC

Milesight MS-C2973-RPC

Milesight MS-C2973-SPB

Milesight MS-C2975-PB

Milesight MS-C2975-REPC

Milesight MS-C2975-RPC

Milesight MS-C2983-RPC

Milesight MS-C5341-X23PC

Milesight MS-C5341-X30PC

NATION OF THE NAME OF THE TANK OF THE

Milesight MS-C5341-X42PC

Milesight MS-C5351-PC

Milesight MS-C5352-PC

Milesight MS-C5361-PB

Milesight MS-C5362-EPC Milesight MS-C5362-FIPC

Milesight MS-C5362-FPB

MIIICSIGHT WO-05002-11 D

Milesight MS-C5362-FPC

Milesight MS-C5363-PC

Milesight MS-C5364-FIPC

Milesight MS-C5364-FPC

Milesight MS-C5364-PB

Milesight MS-C5364-PC

Milesight MS-C5365-PA

Milesight MS-C5365-PB

Milesight MS-C5366-X12PC

Milesight MS-C5367-X23PC

Milesight MS-C5371-X12HPB

Milesight MS-C5371-X12PC

Milesight MS-C5372-FIPC

Milesight MS-C5372-FPC

Milesight MS-C5373-PB

Milesight MS-C5373-PC

Milesight MS-C5375-EPC

Milesight MS-C5375-PB

Milesight MS-C5375-PC

Milesight MS-C5376-PA

Milesight MS-C5383-PC

Milesight MS-C8152-PC

Milesight MS-C8162-FIPC

Milesight MS-C8162-FPC

Milesight MS-C8163-PC

Milesight MS-C8164-FIPC

Milesight MS-C8164-FPC

Milesight MS-C8164-PC

Milesight MS-C8165-PA

Milesight MS-C8165-PB

Milesight MS-C8172-FIPC

Milesight MS-C8172-FPC

Milesight MS-C8173-PC

Milesight MS-C8176-PA

Milesight MS-C8183-PC

Milesight MS-C8241-X36PA

Milesight MS-C8241-X36PC

Milesight MS-C8252-PC

Milesight MS-C8262-FILPB

Milesight MS-C8262-FIPA

Milesight MS-C8262-FIPC

Milesight MS-C8262-FPA

Milesight MS-C8262-FPC

Milesight MS-C8266-X4PC

Milesight MS-C8267-X20PC

Milesight MS-C8267-X5PC

Milesight MS-C8272-FIPA

Milesight MS-C8272-FIPC

Milesight MS-C8272-FPA

Milesight MS-C8272-FPC

Milesight MS-C9674-PA

Motorola MTD041L0011

Motorola MTD081F0011

Motorola MTD081F0013

Motorola MTD081L0011

Motorola MTD081L0013

Motorola MTD081U0N01

Motorola MTD161F0012

Motorola MTD161L0011

Motorola MTD161L0013

Motorola MTD324U0012

Motorola MTIBM022601

Motorola MTIBM022602

Motorola MTIBM022603 Motorola MTIBM024602

Motorola MTIBM032701

Motorola MTIBM032702

Motorola MTIBM032704

Motorola MTIBM034704

Motorola MTIBM042611

Motorola MTIBM052701

Motorola MTIBM052711

Motorola MTIBM052712

Motorola MTIBM052713

Motorola MTIBM052714

Motorola MTIBM052724

Motorola MTIBM054701

Motorola MTIBM055701

Motorola MTIBM055711

Motorola MTIBM055721

Motorola MTIBM058701

Motorola MTIBM072722

Motorola MTIBM078721

Motorola MTIDM022601

Motorola MTIDM022602

Motorola MTIDM022603

Motorola MTIDM024602

Motorola MTIDM032701

Motorola MTIDM032702

Motorola MTIDM032704

Motorola MTIDM032801

Motorola MTIDM034801

Motorola MTIDM038802

Motorola MTIDM042611

Motorola MTIDM045701

Motorola MTIDM045702

Motorola MTIDM045721

Motorola MTIDM052711

Motorola MTIDM052713

Motorola MTIDM052821

Motorola MTIDM055721

Motorola MTIFM036701

Motorola MTIPM102631

Motorola MTIPM152641 Motorola MTIPM152661

Motorola MTIPM154661

Motorola MTN081K0022

Motorola MTN162K0021 Motorola MTN162U1611

Motorola MTN322K0012

Nature NVC-HD412IRP

Nature NVC-HD422IRP

Nature NVC-HD9622GI/C

Nature NVC-HD9632GI

Nature NVR-9136HGK

Nature NVR-9164HGK

**ONVIF Camera** 

Opgal Sii OP

Optex RLS-3060V

Optex RLS-50100V

Panasonic WV-S2131L

Panasonic WV-S6130

Panasonic WV-S6530N

- Panasonic WV-U1113J
- Panasonic WV-U11143
- Panasonic WV-U1130
- Panasonic WV-U1132
- Panasonic WV-U1133J
- Panasonic WV-U11343
- Panasonic WV-U1142
- Panasonic WV-U1532L
- Panasonic WV-U1533J
- Panasonic WV-U1542L
- Panasonic WV-U2114J
- Panasonic WV-U2130L
- Panasonic WV-U2132L
- Panasonic WV-U2134J
- Panasonic WV-U2140L
- Panasonic WV-U2142L
- Panasonic WV-U2530L
- Panasonic WV-U2532L
- Panasonic WV-U2540L
- Panasonic WV-U2542L
- Panasonic WV-X6531
- Panasonic WV-X8570
- Pelco Esprit Enhanced S7230L-PW
- Pelco IBV229-1ER
- Pelco IBV529-1ER
- Pelco IFV222-1ERS
- Pelco IFV523-1ERS
- Pelco IJV223-1ERS
- Pelco IJV522-1ERS
- Pelco IMF122-1ERS
- Pelco IMV229-1ERS
- Pelco IMV529-1ERS
- Pelco ITV529-1ERS
- Pelco Sarix Enhanced III IBE238-1ER
- Pelco Sarix Enhanced III IBE332-1ER
- Pelco Sarix Enhanced III IBE338-1ER
- Pelco Sarix Enhanced III IBE539-1ER
- Pelco Sarix Enhanced III IBE832-1ER
- Pelco Sarix Enhanced III IBE839-1ER
- Pelco Sarix Enhanced III IME238-1ERS
- Pelco Sarix Enhanced III IME238-1IRS
- Pelco Sarix Enhanced III IME332-1ERS
- Pelco Sarix Enhanced III IME332-1IRS
- Pelco Sarix Enhanced III IME338-1ERS
- Pelco Sarix Enhanced III IME338-1IRS
- Pelco Sarix Enhanced III IME539-1ERS
- Pelco Sarix Enhanced III IME539-1IRS
- Pelco Sarix Enhanced III IME832-1ERS Pelco Sarix Enhanced III IME832-1IRS
- Pelco Sarix Enhanced III IME839-1ERS
- Pelco Sarix Enhanced III IME839-1IRS
- Pelco Sarix Enhanced III IXE23
- Pelco Sarix Enhanced III IXE33

Pelco Sarix Enhanced III IXE53

Pelco Sarix Enhanced III IXE83

Pelco Spectra Enhanced 7IR

Powerconn MDV 1204G

Powerconn MDV 1208G

Proimage PROI-0505(M)

Proimage PROI-0618(M)

Proimage PROI-1710IR(S)

Proimage PROI-5012(M)

Pumatronix ITSCAM HDR13L3

Redvision Knight

Redvision RVK-E10-IR

Redvision RVK-V10

Redvision RVK-W10-IR

Redvision RVK-W20-IR

Redvision RVX2 COMBAT

Redvision RVX2 STORM

Redvision RVX3

Redvision RVX4

Redvision RVX4 COMMANDER

Redvision Vega 2052

Redvision Vega 2062

Relm RC-I827R

Samsung QRN-1610S

Samsung QRN-410S

Samsung QRN-820S

Samsung SRN-4000

Samsung SRN-473S

Samsung SRN-873S

Samsung XRN-810S

Sightlogix SightSensor HD236-220

Siqura 1xxx-2xxx Series

Sunell SN-IPR57/04BZDN/Z

Sunell SN-IPV57/80HDR/B

Sunell SN-TPC2553DT-13

TechBoard SY-N3BL312RV

TechBoard SY-N3DM312RV

Toa IP-A1SC15

Tronnix MDV 1204G

Tronnix MDV 1208G

TVT TD-9483E3L

**TWG TW-2146-POE** 

TWG TW-2156-POE-STAR-PLUS

**TWG TW-3146-POE** 

TWG TW-3156-POE-STAR-PLUS

**TWG TW-6104T LM** 

TWG TW-6108T LM

TWG TW-6116T LM

Unitronix UTX2128SR3-DPF40

Unitronix UTX2128SR3-DPF60

Uniview C1L-2WN-G

Uniview IPC2122LB-ADF28KM-G

Uniview IPC2122LB-ADF40KM-G

Uniview IPC2122LB-SBF40-A

Uniview IPC2122LB-SF28-A

Uniview IPC2122LB-SF40-A

Uniview IPC2122LE-ADF28KMC-WL

Uniview IPC2122LE-ADF40KMC-WL

Uniview IPC2123LB-AF28KM-G

Uniview IPC2123LB-AF40KM-G

Uniview IPC2124LE-ADF28KM-G

Uniview IPC2124LE-ADF40KM-G

Uniview IPC2124SB-ADF28KMC-I0

Uniview IPC2124SB-ADF28KM-I0

Uniview IPC2124SB-ADF40KMC-I0

Uniview IPC2124SB-ADF40KM-I0

Uniview IPC2125LE-ADF28KM-G

Uniview IPC2125LE-ADF40KM-G

Uniview IPC2125SB-ADF28KM-I0

Uniview IPC2125SB-ADF40KM-I0

Uniview IPC2224SE-DF40K-WL-I0

Uniview IPC2224SE-DF60K-WL-I0

Uniview IPC2225SE-DF40K-WL-I0

Uniview IPC2225SE-DF60K-WL-I0

Uniview IPC2312SB-ADF40KM-I0

Uniview IPC2312SB-ADF60KM-I0

Uniview IPC2314SB-ADF40KM-I0

Uniview IPC2314SB-ADF60KM-I0

Uniview IPC2315SB-ADF40KM-I0

Office if C23 133D-ADI 40KW-10

Uniview IPC2315SB-ADF60KM-I0

Uniview IPC2322LB-ADZK-G

Uniview IPC2322SB-DZK-I0

Uniview IPC2324LB-ADZK-G

Uniview IPC2324SB-DZK-I0

Uniview IPC2325LB-ADZK-G

Uniview IPC2325SB-DZK-I0

Uniview IPC2A22SA-DZK

Uniview IPC312SB-ADF28K-I0

Uniview IPC314SB-ADF28K-I0

Uniview IPC314SB-ADF28K-M12-I0

Uniview IPC322LB-DSF28K-G

Uniview IPC322LB-DSF40K-G

Uniview IPC322LB-SBF28-A

Uniview IPC322LB-SF28-A

Uniview IPC322LB-SF40-A

Uniview IPC-322LR3-VSPF28-D

Uniview IPC322SB-DF28K-I0

Uniview IPC322SB-DF40K-I0

Uniview IPC3232SA-DZK

Uniview IPC3232SB-ADZK-I0

Uniview IPC-3234SB-ADZK-I0

Uniview IPC3235SB-ADZK-I0

Uniview IPC323LB-SF28K-G

Uniview IPC323LB-SF40K-G

Uniview IPC324LE-DSF28K-G

Uniview IPC324LE-DSF40K-G

Uniview IPC324SB-DF28K-I0

Uniview IPC324SB-DF40K-I0

Uniview IPC325LE-ADF28K-G

Uniview IPC325LE-ADF40K-G

Uniview IPC325SB-DF28K-I0

Uniview IPC325SB-DF40K-I0

Uniview IPC3532LB-ADZK-G

Uniview IPC3534LB-ADZK-G

Uniview IPC3535LB-ADZK-G

Uniview IPC354SB-ADNF28K-I0

Uniview IPC3612LB-ADF28K-G

Uniview IPC3612LB-ADF40K-G

Uniview IPC3612LB-SBF28-A

Uniview IPC3612LB-SF28-A

Uniview IPC3612LB-SF40-A

Uniview IPC3612LE-ADF28KC-W

Uniview IPC3612LE-ADF40KC-W

Uniview IPC3612SB-ADF28KM-I0

Uniview IPC3612SB-ADF40KM-I0

Uniview IPC3613LB-ADF28K-G

Uniview IPC3613LB-ADF40K-G

Uniview IPC3614LE-ADF28K-G

Uniview IPC3614LE-ADF40K-G

Uniview IPC3614SB-ADF28KMC-I0

Uniview IPC3614SB-ADF28KM-I0

Uniview IPC3614SB-ADF40KMC-I0

Uniview IPC3614SB-ADF40KM-I0

Uniview IPC3615LE-ADF28K-G

Uniview IPC3615LE-ADF40K-G

Uniview IPC3615SB-ADF28KMC-I0

Uniview IPC3615SB-ADF28KM-I0

Uniview IPC3615SB-ADF40KMC-I0

Uniview IPC3615SB-ADF40KM-I0

Uniview IPC3615SE-ADF28KM-WL-I0

Uniview IPC3615SE-ADF40KM-WL-I0

Uniview IPC3632LB-ADZK-G

Uniview IPC3632SA-ADZK

Uniview IPC3632SB-ADZK-I0

Uniview IPC3634LB-ADZK-G

Uniview IPC3634SB-ADZK-I0

Uniview IPC3634SE-ADF28K-WL-I0

Uniview IPC3634SE-ADF40K-WL-I0

Uniview IPC3635LB-ADZK-G

Uniview IPC3635SB-ADZK-I0

Uniview IPC-6424SR-X25-VF

Uniview IPC-9312LFW-AF28-2X4

Urmet 1093/180M4I - IP Dome 4MP

Urmet 1097/564 - HVR 5M

Urmet 1097/566 - HVR 5M

Urmet 1097/568 - HVR 5M

Urmet 1098/304 - NVR 4K

Urmet 1098/304P - NVR 4K

Urmet 1098/308 - NVR 4K

Urmet 1098/308P - NVR 4K

Urmet 1098/316 - NVR 4K

Urmet 1098/316P - NVR 4K

Urmet 1098/318 - NVR 4K

Urmet 1098/332 - NVR 4K

Urmet 1099/201 - IP Bullet 2MP Starlight

Urmet 1099/301 - IP Dome 2MP Starlight

Urmet 1111\*111 - IP Bullet 2M ECO

Urmet 1111\*113 - IP Dome 2M ECO

Venetian XVR-2004

Venetian XVR-2008

Venetian XVR-2108

Venetian XVR-2116

Venetian XVR-3116

Verint S1808e

Verint S1816e

VideoMarte BRC-HV5620H

VideoMarte BRC-XV5620X

VideoTec EVO

VideoTec ULISSE EVO

Videowave Onetrack

Visar VSX-1168

Visar VSX-4168

Vivotek AU-001

Vivotek AU-002

Vivotek CC9380-HV

Vivotek CC9381-HV

Vivotek FD9165-HT

Vivotek FD9165-HT-A

Vivotek FD9166-HN

Vivotek FD9167-HT-v2

Vivotek FD9182-H

Vivotek FD9187-HT-A

Vivotek FD9189-H

Vivotek FD9189-HM

Vivotek FD9189-HT

Vivotek FD9189-HT-v2

Vivotek FD9360-H

Vivotek FD9365-EHTV-A

Vivotek FD9365-HTV-A

Vivotek FD9366-HV

Vivotek FD9367-EHTV-v2

Vivotek FD9368-HTV

Vivotek FD9369

Vivotek FD9380-H

Vivotek FD9387-EHT-A

Vivotek FD9387-EHTV-A

Vivotek FD9387-HT-A

Vivotek FD9387-HTV-A

Vivotek FD9387-HV

Vivotek FD9388-HTV

Vivotek FD9389-EHMV

Vivotek FD9389-EHTV

Vivotek FD9389-EHTV-V2

Vivotek FD9389-EHV

Vivotek FD9389-EHV-V2

Vivotek FD9389-HMV

Vivotek FD9389-HTV

Vivotek FD9391-EHTV

Vivotek FE-9191-EV

Vivotek FE9380-HV

Vivotek FE9382-EHV-v2

Vivotek IB9360-H

Vivotek IB9365-HT-A

Vivotek IB9365-LPR

Vivotek IB9365-LPR-W

Vivotek IB9367-EHT-v2

Vivotek IB9369

Vivotek IB9380-H

Vivotek IB9387-EH

Vivotek IB9387-EHT

Vivotek IB9387-H

Vivotek IB9387-HT

Vivotek IB9387-LPR

Vivotek IB9387-LPR-W

Vivotek IB9388-HT

Vivotek IB9389-EH

Vivotek IB9389-EHM

Vivotek IB9389-EHT

Vivotek IB9389-EHT-v2

Vivotek IB9389-H

Vivotek IB9389-HM

Vivotek IB9389-HT

Vivotek IP9165-HT-v2

Vivotek IP9165-LPC-v2

Vivotek IT9360-H

Vivotek IT9380-H

Vivotek IT9388-HT

Vivotek MD9560-DH

Vivotek MD9560-H

Vivotek MD9582-H

Vivotek MD9584-H

Vivotek ND9213P Vivotek ND9322P-V2

Vivotek ND9323P

Vivotek ND9425P

Vivotek ND9441

Vivotek ND9441P

Vivotek ND9541P

Vivotek SC8131

Vivotek SD9362-EH-v2

Vivotek SD9363-EHL

Vivotek SD9363-EHL-v2

Vivotek SD9364-EH

Vivotek SD9364-EHL-v2

Vivotek SD9364-EH-v2

Vivotek SD9365-EHL

Vivotek SD9366-EH

Vivotek SD9366-EH-v2

Vivotek SD9374-EHL

Vivotek SD9374-EHLX

WatchNet IPVR-24DR

WCA B60X335

WCA B60X462WH

WCA BM30FH8652

WCA H30X335

WCA HVR0909B

Zenitel ELSII-10H

Zenitel TCIV-3+

ZKTeco BL-852Q38A

ZKTeco BL-858M48S

ZKTeco DL-852T28B

ZKTeco DL-855P28B

ZKTeco ES-854N21C-E3

ZKTeco ES-854N22C-E3

## 12.2.2 Dispositivos de I/O

Advantech ADAM-6050

Advantech ADAM-6051

Advantech ADAM-6052

Advantech ADAM-6060

Advantech ADAM-6066

Alphasec AS-881

Axis A9188

Axis A9188-VE

Flexmedia CSDS4T4R

Flexmedia CSDSF8R

Flexmedia CSDSF8T

Nano Radar NSR100W

**NSE IPNET11** 

**NSE IPNET22** 

**NSE IPNET44** 

## 12.3 Correções

- Melhorado o sistema de auto-cura para evitar trabalhos de merge e download que fiquem presos por muito tempo:
- Corrigido um problema onde o evento de falha de gravação era re-disparado continuamente após o primeiro erro;
- Corrigido um problema onde o cliente de monitoramento não listava os mosaicos corretamente;
- Caracteres tailandeses foram adicionaos para os relatórios do cliente de monitoramento;
- O sistema agora permite cancelar o envio de relatórios autenticados;
- Corrigido um problema onde o cliente de monitoramento não estava alocando os recursos para redimensionamento corretamente;
- A exibição dos itens categorizados em grupos para servidores em arquitetura mestre/escravo foi corrigida para refletir corretamente os obietos:
- Corrigido um problema no cadastro de presets onde o sistema não permitia o cadastro de presets com o mesmo número inicial (2 e 20, 3 e 30, etc);
- Atualizador do client agora funciona com HTTPS mesmo que o HTTP esteja desabilitado;

- Corrigido um problema onde o cliente de monitoramento não permitia a alteração da porta ao selecionar conexão via SSL;
- A lista de câmeras no cadastro de configurações (mapas, links de objetos, etc) agora irá listar os grupos no topo da lista;
- Corrigido um problema no evento de gravação em borda por evento agendado que impedia o download das gravações;
- Corrigido um problema onde o envio de TRAPs de erro de gravação não estavam sendo enviados no SNMP:
- Os mapas operacionais agora irão desvincular objetos que forem deletados do sistema;
- Corrigido um problema onde o anuncio de serviços gerava um erro de Access Violation ao limpar os servicos:
- Corrigido um problema ao cadastrar o mesmo dispositivo Dahua com drivers diferentes (para canais diferentes);
- Corrigido um problema ao buscar registros de LPR por classificação de veículos
- Corrigido um problema no relatório de LPR onde o proprietário era exibido no campo das observações;
- O cliente de adminsitração agora fará o update da lista de objetos entre servidores quando selecionado o mesmo item entre servidores;
- O LPR agora mostra a informação de cor da placa para placas pretas;
- Corrigido um problema na exportação de vídeos em MP4 onde alguns frames ficavam incompletos;
- Corrigido um problema no driver de analítico da Dahua onde a exibição de caracteres UTF-8 não era feita corretamente;
- Corrigido um problema no driver de IO da Vivotek para listar a quantidade de portas corretamente;
- O sistema agora corretamente salva o caminho do banco de dados na configuração de backup;
- Melhor responsividade na barra de rolagem para a seleção de novas colunas no cliente de administração;
- O sistema agora faz o update de objetos em tela com o mesmo nome de maneira independente (antigamente se houvessem dois objetos diferentes com o mesmo nome, por exemplo uma câmera e uma configuração de LPR, o sistema considerava como o mesmo objeto na atualização em tela);
- Adicionada a opção de conexão via SSL para registro de servidor via script no cliente de monitoramento;
- Correção no comando de API GetServerSlaveConnections para retornar o ID correto;
- Corrigido um problema na adição de licenças do servidor de analítico;
- Corrigido um problema em um driver Dahua onde o dispositivo continuava recebendo vídeo mesmo se o formato fosse diferente do selecionado:
- Adicionado nome de zona para filtro de direção do analítico;
- Corrigido um problema na duplicação de câmera onde a identificação interna da câmera também era duplicada erroneamente;
- O sistema agora aceita endereços IPv6 sem os colchetes;
- Corrigido um problema onde o servidor RTSP reportava um erro de Access Violation na primeira conexão SSL;
- API para detecção de placas agora recebe requisições do tipo POST;
- Corrigido um problema no socket SSL para conexão com alguns hosts;
- Eventos de LPR agora aceitam outros objetos além de câmeras;
- Corrigidos problemas no comportamento do cliente de administração quando uma sessão por área de trabalho remota era fechada e re-aberta com o cliente aberto;
- Sincronização dos eventos utilizando o tempo de disparo do evento e não o horário do servidor no momento da notificação, mantendo maior estabilidade entre popups e playback para os alarmes disparados;
- Melhorado o sistema de arquivos para não mais precisar a reinicialização do serviço do servidor ao trocar o diretório de gravação de câmeras. A não-reinicialização do serviço poderia apagar imagens do diretório antigo durante a reciclagem de gravações;
- Corrigido um problema onde a sincronização com o Active Directory com muitos usuários poderia fazer com que o sistema apagasse usuários que não foram carregados;

- Corrgido um problema no tratamento de controle ActiveX;
- Corrigido um problema onde as chamadas de API para GetSnapshot e GetJPEGStream poderiam retornar uma imagem com resolução maior que o vídeo original;
- A tela de direitos de câmera agora irá corretamente exibir nomes longos de grupos de usuários;
- Corrigido um problema onde o driver de reconhecimento facial SAFR parava de receber os metadados;
- Corrigido um problema com a ação de HTTP para lidar com respostas com o tamanho de conteúdo errado;
- O sistema agora não reseta a porta de I/O ao salvar o objeto;
- Corrigido um problema onde o sistema n\u00e3o enviava os metadados do anal\u00edtico IPX no snapshot via email:
- Corrigido um problema de Access Violation no driver de IPX:
- Melhoria na estabilidade do player do cliente de monitoramento;
- Corrigido um problema na API onde os direitos de ouvir áudio não estavam sendo aplicados corretamente;
- Corrigido um problema na estabilidade do sistema na conexão com clientes mobile;
- Corrigido um problema com drivers de audio da Dahua;
- Adicionado o nome da câmera no relatório de falha de comunicação em CSV;
- Melhorado o driver de gravação em borda para câmeras Redvision;
- Corrigido um problema causado por drivers de gravação em borda enviando mensagens de status vazias para o banco de dados;
- Corrigidos problemas de layout para relatórios de LPR;
- Corrigido um problema na API de busca de registros de LPR onde o nome da câmera e da configuração de LPR eram diferentes;
- Corrigido um problema onde o cliente de administração não conectava na câmera para o teste de configuração de evento de áudio;
- Melhorias no servidor RTP do sistema para maior estabilidade;
- Corrigido um problema onde a mudança do nome de mapa operacional poderia causar uma desincronização dos objetos;
- Melhoria na performance e estabilidade do sistema para mudanças no perfil de mídia utilizado para LPR e Analitico;
- Corrigido um problema de Access Violation com a máscara de privacidade desfocada;
- Corrigido um problema onde o sistema n\u00e3o exibia os mosaicos corretamente quando carregados pela mesa controloadora DGF-KB1000:
- O servidor web embutido n\u00e3o estava servindo arquivos .htm na pasta public para ser visualizada em browsers:
- O visualizador de log de eventos do servidor no Cliente de Administração agora irá exibir a data no formato local do computador;
- Corrigido um problema onde não era possível configurar o analítico se a conexão com o servidor estivesse com SSL;
- Corrigido um problema com a exibição de filtros de pesquisa no Cliente de Monitoramento onde eles poderiam estar duplicados se o cliente estivesse conectado em múltiplos servidores;
- Corrigido um problema onde o Cliente de Monitoramento não conseguia conectar diretamente na câmera se ela estivesse configurada para acesso via SSL e o Relay estivesse desativado;
- Corrigido um problema no servidor que poderia previnir que o serviço fosse parado durante a finalização do servidor;
- Corrigido um problema no renderizador de metadados de analítico utilizado pelos comandos de reprodução de vídeo na API que poderia derrubar o servidor;
- Corrigido um problema que poderia travar o servidor temporariamente durante o processo de autenticação de usuários no Active Directory;
- Corrigido um problema no pacote RTP Sender Report do servidor de RTSP onde o sistema estava enviando um valor inválido para o tamanho do pacote, que poderia causar problemas com alguns clientes de RTSP:

- Corrigido alguns problemas no driver de Edge Analytics de integração com o SAFR da Real Networks que poderiam causar mal funcionamento do driver;
- Corrigido um problema de renderização de metadados ao vivo, onde os metadados estavam sendo renderizados acima da barra de descrição da câmera;
- Corrigido um problema com os eventos programados onde um evento mensal não seria disparado na sua data de início:
- Corrigido um problema que poderia causar estouro de memória durante o envio de metadados de analítico para conexões com baixa banda;
- Corrigido um problema no servidor de RTSP que poderia retornar 407 Invalid Range quando um período de gravação não era encontrado;
- Corrigido um problema no driver de LPR para servidor Neural Labs VPAR onde a velocidade do veículo não estava sendo lida em países que utilizam ponto como separador decimal;
- O Servidor de Analítico e LPR não irá mais apagar a licença caso a chave USB seja removida, porém a licença não irá mais funcionar até que a chave USB seja recolocada;
- Corrigido um problema na impressão de relatórios onde o sistema sempre imprimia o relatório com folha tamanho A4, agora o sistema irá escalar para o papel padrão;
- O tempo de desarme do analítico configurado por preset agora é instantâneo para evitar alarmes falsos quando a câmera muda para outro preset;
- Corrigido um problema onde a listagem de bookmarks de uma câmera estava utilizando os direitos de visualização ao vivo da câmera ao invés dos direitos de reprodução de vídeo;