



Contera
La seguridad de un gran nombre

inim[®]

Evolving Security



InVista: el sistema de videovigilancia profesional

Cámaras IP y NVR con tecnologías AI de Videovigilancia avanzada y integrada.

Las cámaras IP de la serie Inim LITE ofrecen procesamiento de video innovador y tecnologías de detección inteligente, lo que garantiza imágenes de alta resolución y rendimiento 24 horas al día, 7 días a la semana. Ideal para instalaciones residenciales, comerciales e industriales. Cumplen con NDAA y admiten el protocolo Onvif.

Las cámaras IP de la serie Inim PRO, con mayor resolución y funciones avanzadas, llevan la videovigilancia a un nivel aún más profesional. Están equipados con tecnologías de reconocimiento inteligente basadas en el aprendizaje profundo y garantizan imágenes claras y detalladas en cualquier condición de iluminación. Cumplen con NDAA y admiten el protocolo Onvif.

La gama Inim de Grabadores de Video en Red (NVR) es eficiente y completa, diseñada para ofrecer una gestión óptima de las cámaras de vigilancia. La búsqueda y el acceso a grabaciones de vídeo es simplificado e intuitivo gracias a la función Smart Search. Los NVR admiten el envío de cadenas HTTP a los centros de alarma de Inim. Cumplen con NDAA y admiten el protocolo Onvif.



Mercado protegido

El sistema forma parte del programa exclusivo de Inim "Instalador Identificado", diseñado para valorar y proteger la experiencia de los instaladores especializados, garantizándoles la exclusividad del producto en el mercado.



Datos seguros

Las imágenes y vídeos se almacenan únicamente con el consentimiento del usuario y exclusivamente en servidores europeos propiedad de Inim, garantizando así el cumplimiento de las normas de privacidad europeas.



Todo en la APP

Es posible gestionar todo el sistema sólo a través de la aplicación. InimTech Security permite una activación rápida mediante código QR, mientras que Inim Home ofrece un control total sobre las funciones de videovigilancia, seguridad y domótica.





El sistema InVista

Integración CCTV en los sistemas de seguridad Inim

InVista representa un sistema innovador que integra el poder de la verificación por video con la efectividad de nuestras soluciones anti-intrusión para una protección sin precedentes. Las cámaras IP y NVR ofrecen detección inteligente basada en las reglas de análisis de vídeo más avanzadas. Inim Cloud es el núcleo del sistema y garantiza la seguridad de los datos: las imágenes se almacenan en un NVR local y los eventos de vídeo se respaldan sólo con el consentimiento del usuario y exclusivamente en nuestros servidores europeos.



Inim Tech Security

- Registro de NVR
- Asociación entre NVR y panel de control
- Asociación de cámaras y zonas



Inim Home

- Notificaciones con imágenes
- Pre/post-alarma
- Calendario de eventos en vídeo
- Cámaras en vivo
- Reproducción

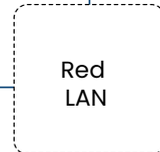
Cámara InVista



Vídeo ED
Eventos IA



NVR InVista



Alarma

Cámara Onvif + Licencia NVR



Vídeo



Sensores internos y externos



Central Inim



El sistema InVista, en presencia de un panel de control de la serie Prime en la red local, genera eventos HTTP/HTTPS desde cámaras de terceros.



El software dedicado presente en los NVR InVista garantiza el intercambio de información únicamente con Inim Cloud en servidores europeos.



Videovigilanza, seguridad y domótica: Todo el sistema puede ser controlado por APP.

Con la aplicación InimTech Security el instalador podrá configurar el sistema de videovigilancia InVista de forma rápida e intuitiva. La aplicación permite el registro de NVR simplemente mediante código QR y también ofrece la flexibilidad de asociar NVR con ambas unidades de control de detección de intrusiones de Inim ya instaladas con los nuevos sistemas. InimTech Security también permite asociar fácilmente cámaras y zonas, proporcionando un control total sobre la configuración de su sistema de videovigilancia.

La aplicación Inim Home permite al usuario gestionar todas las funciones de videoverificación del sistema InVista, integrándolas perfectamente con el control del sistema de seguridad y domótica. Directamente en la aplicación, el usuario puede ver las imágenes de la cámara en tiempo real o en reproducción, desplazarse por la línea de tiempo para comprobar los eventos de vídeo de forma rápida e inmediata. La aplicación proporciona notificaciones con imágenes, permitiendo al usuario estar siempre al día de los acontecimientos en casa. Videovigilancia, seguridad y domótica: Inim Home ofrece un control completo e ilimitado.





Cámaras IP de 4 MP con lente fija

LITE SERIES

Las cámaras IP de la serie InVista Lite, tanto en modelos domo como bullet, admiten una resolución de 4MP y una lente fija de 2,8 mm. Estas características los convierten en la opción ideal para instalaciones internas y externas en contextos residenciales o comerciales. El tamaño pequeño permite un posicionamiento discreto sin comprometer el rendimiento. Las funciones integradas de análisis de vídeo, Detección de cruce de líneas y Detección de intrusión, permiten definir hasta 4 líneas virtuales y 4 áreas de intrusión, generando alarmas si se detectan cuerpos humanos. Las cámaras son compatibles con todos los NVR de Inim que admiten la verificación por vídeo InVista.



CB40FS | VDIN-00003



Cámara Bullet IP Lite 4 MP Lente Fija 2,8 mm IR50M Micrófono PoE IP67



JB05B
VDIN-00025



UP06C
VDIN-00028



CM40FS | VDIN-00004



Cámara Domo IP Lite 4 MP Lente Fija 2,8 mm IR30M Micrófono PoE IP67



JB03G
VDIN-00020



WM03D
VDIN-00030



JB07/WM03-G
VDIN-00032



UP06
VDIN-00026

Características Principales

CB40FS

CM40FS

Características Principales	CB40FS	CM40FS
Resolución	4 MP	
Sensor	1/3", progressive scan, CMOS	
Iluminación mínima	0.003 lux (F1.6, AGC ON). 0 lux with IR	
Óptica	2.8 mm	
Comprensión Video	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	
Video stream	Duplo stream	
IR LED	Hasta 50 m, Smart IR	Hasta 30 m, Smart IR
WDR	True 120 dB	
Eventos Básicos	Detección de movimiento, ultramovimiento, manipulación y alarma sonora	
Detección Inteligente	Funciones inteligentes: Línea cruzada, Intrusión (basada en detección del cuerpo humano)	
Almacenamiento perimetral	Micro SD, hasta 256 GB	
Audio	Micrófono integrado	
Red	1 puerta RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet	
Protección	IP67	
Compatible	ONVIF (Perfil S) - NDA A	



Cámaras IP de 4 MP con lente motorizada

LITE SERIES

Las cámaras de la serie InVista Lite, en modelos domo y bullet, admiten una resolución de 4MP y una lente varifocal motorizada de 2,8-12 mm. Estas especificaciones los hacen perfectos para instalaciones interiores y exteriores en contextos residenciales, comerciales o industriales. La lente varifocal integrada permite el control remoto del zoom, garantizando una captura óptima en todas las situaciones. Las funciones de análisis de vídeo Detección de Cruce de Líneas y Detección de Intrusión permiten configurar hasta 4 líneas virtuales y 4 áreas de intrusión, generando alarmas en caso de detección de cuerpos humanos. Las cámaras son compatibles con todos los NVR de Inim que admiten la verificación por video InVista.

CB40VS | VDIN-00005



Cámara Bullets IP Lite 4MP MTZ 2.8-12mm IR50M Micrófono PoE



JB05B

VDIN-00025



UP06C

VDIN-00028



CM40VS | VDIN-00006



Cámara Domo IP Lite 4MP MTZ 2.8-12mm IR40M Micrófono PoE IP67



JB03H

VDIN-00021



WM03B

VDIN-00029



JB07/WM03-G

VDIN-00032



UP06

VDIN-00026

Características Principales	CB40VS	CM40VS
Resolución	4 MP	
Sensor	1/3", progressive scan, CMOS	
Iluminación mínima	0.003 lux (F1.6, AGC ON). 0 lux with IR	
Óptica	2.8 - 12 mm motorizada AF	
Comprensión Video	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	
Video stream	Duplo stream	
IR LED	Hasta 50 m, Smart IR	Hasta 40 m, Smart IR
WDR	True 120 dB	
Eventos Básicos	Detección de movimiento, ultramovimiento, manipulación y alarma sonora	
Detección Inteligente	Funciones inteligentes: Cruz de línea, Intrusión (basada en la detección del cuerpo humano)	
Almacenamiento perimetral	Micro SD, hasta 256 GB	
Audio	Micrófono integrado	
Red	1 puerta RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet	
Protección	IP67	
Compatible	ONVIF (Perfil S) - NDA A	



Cámaras IP Wi-Fi de 2 MP con lente fija

LITE SERIES

Disponibles en modelos domo y bullet, las cámaras IP de la serie Lite InVista con resolución de 2MP y lente fija de 2,8 mm son ideales para ambientes interiores y exteriores, tanto para instalaciones residenciales como comerciales. La conexión Wi-Fi permite una instalación flexible incluso cuando el tendido de cables de red resulta complicado. Los dispositivos incluyen la función Detección de cuerpos humanos que permite definir un área de intrusión y generar alarmas si se detectan cuerpos humanos. Las cámaras son compatibles con todos los NVR de Inim que admiten la verificación por video InVista.



CB20FSW | VDIN-00001



Cámara Bullet IP Lite 2MP 2.8mm WIFI IR30M Micrófono IP67



JB05A
VDIN-00022



UP06B
VDIN-00027



UP06C
VDIN-00028



CM20FSW | VDIN-00002



Cámara Domo IP Lite 2MP 2.8mm WIFI IR30M Micrófono IP67



JB03G
VDIN-00020



WM03D
VDIN-00030



JB07/WM03-G
VDIN-00032



UP06
VDIN-00026

Características Principales

CB20FSW / CM20FSW

Resolución	2 MP
Sensor	1/2.9", progressive scan, CMOS
Iluminación mínima	0.01 lux (F2.0, AGC ON). 0 lux with IR
Óptica	2,8 mm
Compresión Video	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Video stream	Duplo stream
IR LED	Hasta 30 m, Smart IR
WDR	DWDR
Eventos Básicos	Detección de movimiento, alarma de manipulación, detección de audio.
Detección Inteligente	Detección del cuerpo humano
Almacenamiento perimetral	Micro SD, hasta 128 GB
Audio	Micrófono integrado
Red	WIFI: 2.4 GHz ~ 2.4835 GHz, IEEE802.11b/g/n 1 puerta RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Protección	IP67
Compatible	ONVIF (Perfil S) - NDA A



Cámaras IP de 4 MP con lente fija y reconocimiento inteligente avanzado

PRO SERIES

Disponibles en modelos domo y tubular, las cámaras IP de la serie InVista Pro admiten una resolución de 4 MP y una lente fija de 2,8 mm. Ideales para instalaciones interiores y exteriores en entornos residenciales, comerciales o industriales, sus dimensiones compactas permiten instalaciones discretas, garantizando un rendimiento de alta calidad. Las cámaras integran funciones de análisis de video basadas en aprendizaje profundo como Cruce de Línea, Intrusión, Área de Entrada, Área de Salida, generando alarmas confiables en caso de detección de personas o vehículos. Son compatibles con todos los NVR de Inim que admiten la verificación por vídeo InVista.

CB40FD | VDIN-00007



Cámara Bullet IP PRO 4MP 2.8mm IR40M Micrófono PoE IP67



JB05A
VDIN-00022



UP06B
VDIN-00027



UP06C
VDIN-00028



CM40FD | VDIN-00008



Cámara Domo IP PRO 4MP 2.8mm IR30M Micrófono PoE IP67



JB03G
VDIN-00020



WM03D
VDIN-00030



JB07/WM03-G
VDIN-00032



UP06
VDIN-00026

Características Principales	CB40FD	CM40FD
Resolución	4 MP	
Sensor	1/3", progressive scan, CMOS	
Iluminación mínima	0.002 lux (F1.6, AGC ON). 0Lux with IR	
Óptica	2.8 mm	
Comprensión Video	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	
Vídeo stream	Triplo stream	
IR LED	Hasta 40 m, Smart IR	Hasta 30 m, Smart IR
WDR	True 120 dB	
Eventos Básicos	Detección de movimiento, detección de ultra movimiento, alarma de manipulación, detección de audio, conteo de personas, detección de rostros	
Detección Inteligente	Función de aprendizaje profundo: cruce de líneas, intrusión, área de entrada, área de salida (basada en la detección del cuerpo humano, vehículos de motor y vehículos no motorizados)	
Almacenamiento perimetral	Micro SD, hasta 256 GB	
Audio	Micrófono integrado	
Red	1 puerta RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet	
Protección	IP67	
Compatible	ONVIF (Perfil S) - NDA	



Cámaras IP de 4 MP con lente fija, reconocimiento inteligente avanzado

PRO SERIES

Las cámaras IP de la serie InVista Pro, disponibles en modelos domo y bullet, admiten una resolución de 4MP y una lente fija de 2,8 mm. El iluminador Dual Lite, que combina LED de luz blanca e infrarroja, garantiza imágenes coloridas incluso en condiciones de poca luz. En situaciones de alarma, los LED de luz blanca se activan y los mensajes de audio pregrabados se transmiten a través del altavoz integrado. Las funciones de análisis de vídeo basadas en aprendizaje profundo permiten generar alarmas con un alto grado de precisión en caso de detección de cuerpos humanos o vehículos. Las cámaras son compatibles con todos los NVR de Inim que admiten la verificación por video InVista.



CB40FDSC | VDIN-00009



Cámara Bullet IP PRO 4MP 2.8mm IR30M PoE IP67



JB05B
VDIN-00025



UP06C
VDIN-00028



CM40FDSC | VDIN-00010



Cámara Domo IP PRO 4MP 2.8mm IR30M PoE IP67



JB03G
VDIN-00020



WM03D
VDIN-00030



JB07/WM03-G
VDIN-00032



UP06
VDIN-00026

Características Principales	CB40FDSC	CM40FDSC
Resolución	4 MP	
Sensor	1/2.7", progressive scan, CMOS	
Iluminación mínima	0.002 lux (F1.6, AGC ON). 0 lux with IR	
Óptica	2,8mm	
Comprensión Video	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	
Video stream	Triplo stream	
IR LED	Hasta 30m, Smart IR + White LED	
WDR	True 120 dB	
Eventos Básicos	Detección de movimiento, detección de ultra movimiento, alarma de manipulación, detección de audio, conteo de personas, detección de rostros	
Detección Inteligente	Función de aprendizaje profundo: cruce de líneas, intrusión, área de entrada, área de salida (basada en la detección del cuerpo humano, vehículos de motor y vehículos no motorizados)	
Características especiales	En caso de un evento de análisis de video, activa los LED de luz blanca y transmite mensajes de audio pregrabados.	
Almacenamiento perimetral	Micro SD, hasta 256 GB	
Audio	Micrófono y Altavoz integrado	
Red	1 puerta RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet	
Protección	IP67	
Compatible	ONVIF (Perfil S) - NDA A	



Cámaras IP de 4 MP con óptica motorizada y reconocimiento inteligente avanzado

PRO SERIES

Las cámaras bullet y domo IP de la serie InVista Pro, con resolución de 4MP y lente varifocal motorizada de 2,7-13,5 mm, son perfectas para instalaciones en entornos residenciales, comerciales o industriales. Gracias a la óptica varifocal, es posible ajustar el zoom para obtener fotografías ideales, que se pueden controlar de forma remota. Las cámaras integran funciones de análisis de video basadas en aprendizaje profundo como Cruce de Línea, Intrusión, Área de Entrada, Área de Salida, generando alarmas con un alto grado de precisión en caso de detección de personas o vehículos. Una entrada/salida integrada completa el producto para posibles activaciones locales. Son compatibles con todos los NVR de Inim que admiten la verificación por vídeo InVista.



CB40VD | VDIN-00011



Cámara Bullet IP PRO 4MP MTZ 2.7-13.5mm IR50M PoE IP67



JB06A
VDIN-00023



UP06B
VDIN-00027



JB07D
VDIN-00024



UP06C
VDIN-00020



CM40VD | VDIN-00012



Cámara Domo IP PRO 4MP MTZ 2.7-13.5mm IR40M Micrófono PoE IP67



JB03H
VDIN-00021



WM03B
VDIN-00029



JB07/WM03-F
VDIN-00031



UP06
VDIN-00026

Características Principales	CB40VD	CM40VD
Resolución	4 MP	
Sensor	1/3", progressive scan, CMOS	
Iluminación mínima	0.002 lux (F1.6, AGC ON). 0Lux with IR	
Óptica	2.7-13,5mm motorizada AF	
Comprensión Video	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	
Video stream	Triplo stream	
IR LED	Hasta 50 m, Smart IR	Hasta 40 m, Smart IR
WDR	True 120 dB	
Eventos Básicos	Detección de movimiento, detección de ultra movimiento, alarma de manipulación, detección de audio, conteo de personas, detección de rostros	
Detección Inteligente	Función de aprendizaje profundo: línea cruzada, intrusión, área de entrada, área de salida (basado en la detección del cuerpo humano, vehículos de motor y vehículos no motorizados)	
Almacenamiento perimetral	Micro SD, hasta 256 GB	
Audio	1 entrada 1 salida	Micrófono integrado
Alarma IN/OUT	1 entrada 1 salida	-
Red	1 puerta RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet	
Protección	IP67	
Compatible	ONVIF (Perfil S) - NDA	



Cámara IP dual de 4 MP con lente fija, vista panorámica

PRO SERIES

La cámara IP bullet panorámica de la serie InVista Pro ofrece una vista amplia de 160° con resolución de 4MP y lente fija dual de 4 mm. La capacidad panorámica permite una cobertura ampliada, lo que reduce la cantidad de cámaras necesarias. Equipado con un iluminador LED de luz blanca, proporciona imágenes con colores vivos incluso en condiciones de poca luz. La función integrada de Detección de cuerpo humano le permite definir un área de intrusión y generar alarmas de alta precisión en caso de detección humana. Una entrada/salida y un altavoz integrado completan el dispositivo con opciones de activación local. La cámara es compatible con todos los NVR Inim que admiten la verificación por video InVista.



CB40WASSC | VDIN-00013



Dual Cámara Bullet IP PRO 4MP 160° 4mm IR30M Micrófono PoE IP67



JB06A
VDIN-00023



UP06B
VDIN-00027



JB07D
VDIN-00024



UP06C
VDIN-00028

Características Principales	CB40WASSC
Resolución	4 MP
Sensor	1/2,9", progressive scan, CMOS
Iluminación mínima	0.0005 lux (F1.0, AGC ON)
Óptica	2 x 4 mm, 160 ° FoV
Comprensión Video	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Vídeo stream	Duplo stream
IR LED	Hasta 30m, White LED
WDR	True 120 dB
Eventos Básicos	Detección de movimiento, alarma de manipulación, detección de audio
Detección Inteligente	Detección de cuerpo humano
Características especiales	Dual Cámara 160° FoV
Almacenamiento perimetral	Micro SD, hasta 256 GB
Audio	1 entrada 1 salida 2 micrófonos y altavoces integrados
Alarma IN/OUT	1 entrada 1 salida
Red	1 puerta RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Protección	IP67
Compatible	ONVIF (Perfil S) - NDA A



Network Video Recorder 4 y 8 canales PoE

Los NVR disponibles en configuraciones PoE de 4 y 8 canales, con una amplia gama de funcionalidades, están diseñados para instalaciones en entornos residenciales y comerciales. Los dispositivos gestionan eventos de Video Analytics, garantizando una protección avanzada. La reproducción local se simplifica mediante el uso de filtros de eventos o búsqueda inteligente. Gracias al firmware dedicado, es posible la integración con InVista, la plataforma de verificación por vídeo. Además, la conexión con Inim Cloud permite controlar el sistema a través de las apps InimTech Security, para el instalador, e Inim Home, para el usuario, proporcionando una solución única y completa de seguridad, domótica, CCTV y recepción de notificaciones y vídeo eventos. .



NVR041PK | VDIN-00014



NVR 4 Canales 8MP 4PoE 80Mbps 1HDD~8TB NDAA



NVR081PK | VDIN-00015



NVR 8 Canales 8MP 8PoE 80Mbps 1HDD~8TB NDAA

Características principales	NVR041PK	NVR081PK
Entrada de video IP	4 PoE	8 PoE
Ancho de banda de entrada/salida	80/64Mbps	
Salida HDMI/VGA	HDMI + VGA	
SATA (HDD)	1, máx 6TB	
Grabación (resolución máx.)	8 MP (Dual Stream)	
Reproducción sincronizada (máx.)	4 Canales	8 Canales
Descodificación (capacidad máx.)	H.265: 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30, 16 x 1080p@30	
Compresión de video	Ultra 265, H.265, H.264	
Detección inteligente por eventos de cámara (tipo)	Detección de intrusión, detección de cruce de líneas, área de entrada, área de salida	
Buscar en eventos	Búsqueda general, búsqueda VCA, informe de recuento de personas	
Detección inteligente de eventos por cámara (máx.)	Canales completos (detección inteligente + detección inteligente)	
Alarmas genéricas (dependiendo del tipo de cámara)	Detección de movimiento, ultramovimiento, manipulación, cuerpo humano, pérdida de vídeo, entrada de alarma, audio, cadena de entrada HTTP	
Interfaz de red	1 x RJ-45 10M/100M Ethernet Interface	
Soporte de actualización en la Cloud	Sí	
Diseño sin ventilador	Sí	
Compatible	ONVIF (Perfil S) - NDAA	



Network Video Recorder 16 Canales

NVR de 16 canales equipado con funciones avanzadas para ofrecer un alto rendimiento incluso para sistemas pequeños y medianos. Gestión de eventos de análisis de vídeo de cámaras Inim, series Lite y Pro, brindando una protección superior. La reproducción local es intuitiva y simplificada, con filtros de eventos de análisis de vídeo o búsqueda inteligente. Gracias al firmware dedicado, el dispositivo se integra perfectamente con la plataforma de verificación por vídeo InVista. La suscripción a Inim Cloud se realiza de forma inmediata a través de la aplicación InimTech Security y ofrece al usuario la posibilidad de controlar la seguridad, la domótica, el CCTV y recibir notificaciones y eventos de vídeo exclusivamente a través de la aplicación Inim Home.



NVR161K | VDIN-00016



NVR 16 Canales 8MP 80Mbps 1HDD~8TB NDAA

Características principales	NVR161K
Entrada de video IP	16
Ancho de banda de entrada/salida	80/64Mbps
Salida HDMI/VGA	HDMI + VGA
SATA (HDD)	1, máx 8 TB
Grabación(resolución máx.)	8 MP (Dual Stream)
Reproducción sincronizada (máx.)	16 Canales
Descodificación (capacidad máx.)	H.265: 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30, 16 x 1080p@30
Compresión de video	Ultra 265, H.265, H.264
Detección inteligente por eventos de cámara (tipo)	Detección de intrusión, detección de cruce de líneas, área de entrada, área de salida
Buscar en eventos	Búsqueda general, búsqueda VCA, informe de recuento de personas
Detección inteligente de eventos por cámara (máx.)	Canales completos (detección inteligente + detección inteligente)
Alarmas Genéricas (según el tipo de cámara)	Detección de movimiento, ultramovimiento, manipulación, cuerpo humano, pérdida de vídeo, entrada de alarma, audio, cadena de entrada HTTP
Interfaz de red	1 x RJ-45 10M/100M Ethernet Interface
Soporte de actualización en la Cloud	Sí
Diseño sin ventilador	Sí
Compatible	ONVIF (Perfil S) - NDAA



Network Video Recorder 16 y 32 Canales con características adicionales

Los Videograbadores en Red Inim, disponibles en versiones de 16, 16 PoE o 32 canales, ofrecen funcionalidades avanzadas para satisfacer las necesidades de videoverificación y videovigilancia de sistemas de diferentes tamaños, tanto residenciales, comerciales como industriales. Los dispositivos gestionan eventos de Video Analytics de las cámaras de las series Inim Lite y Pro, garantizando una protección superior. Ofrecen la posibilidad de albergar 2 discos duros internos y soportar 8 entradas y 2 salidas para posibles activaciones locales. La suscripción a Inim Cloud se realiza de forma inmediata a través de la aplicación InimTech Security y ofrece al usuario la posibilidad de controlar la seguridad, la domótica, el CCTV y recibir notificaciones y eventos de vídeo exclusivamente a través de la aplicación Inim Home.



NVR162X | VDIN-00017



NVR 16 Canales 8MP 80Mbps 2HDD~8TB NDAA



NVR322X | VDIN-00018



NVR 32 Canales 16MP 320Mbps 2HDD~8TB NDAA



NVR162PX | VDIN-00019



NVR 16 Canales 16MP 16 PoE 320Mbps 2HDD~8TB NDAA

Características principales	NVR162X	NVR322X	NVR162PX
Entrada de video IP	16	32	16 PoE
Ancho de banda de entrada/salida		320/160Mbps	
Salida HDMI/VGA		HDMI + VGA	
SATA (HDD)		2, máx 8TB x HDD	
Grabación (resolución máx.)	16MP (Dual Stream) soporte IPC Fisheye		
Reproducción sincronizada (máx.)	16 Canales		
Descodificación (capacidad máx.)	H.265: 2 x 16MP@30, 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30		
Compresión de video	Ultra 265, H.265, H.264		
Detección inteligente por eventos de cámara (tipo)	Detección de intrusiones, líneas cruzadas, área de entrada/salida, metadatos de video		
Buscar en eventos	Búsqueda general, búsqueda VCA, comportamiento, informe de recuento de personas		
Detección inteligente de eventos por cámara (máx.)	Canales completos (detección inteligente + detección inteligente)		
Alarmas genéricas (dependiendo del tipo de cámara)	Detección de movimiento, ultramovimiento, manipulación, cuerpo humano, pérdida de vídeo, entrada de alarma, audio, cadena de entrada HTTP		
Interfaz de red	2 x RJ-45 10M/100M/1000M Ethernet Interface	1 x RJ-45 10M/100M/1000M Ethernet Interface	
Alarma IN/OUT	8/2 Entrada/Salida		
Soporte de actualización en la Cloud	Sí		
Diseño sin ventilador	Sí		
Compatible	ONVIF (Perfil S) - NDAA		



Accesorios opcionales para cámaras de la Serie InVista

JB03G | VDIN-00020

Caja de conexiones para Domos 108,6 x 36mm (Ø x D)



JB03H | VDIN-00021

Caja de conexiones para Domos 126 x 36mm (Ø x D)



JB05A | VDIN-00022

Caja de conexiones para Bullets 93 x 93 x 39 mm (L x A x P)



JB06A | VDIN-00023

Caja de conexiones para Bullets 104 x 104 x 55,5 mm (L x A x P)



JB07D | VDIN-00024

Caja de conexiones para Bullets 125 x 125 x 55 mm (L x A x P)



JB05B | VDIN-00025

Caja de conexiones para Bullets 104,4 x 54,5 mm (Ø x D)



UP06 | VDIN-00026

Adaptador para Poste 127 x 136 x 62,4 mm (L x A x P) - Poste Ø 67 - 127mm



UP06B | VDIN-00027

Adaptador para Poste 99 x 90 x 38 mm (L x A x P) - Poste Ø 67 - 127mm



UP06C | VDIN-00028

Adaptador para Poste 136 x 127 x 62,5 mm (L x A x P) - Poste Ø 67 - 127 mm



WM03B | VDIN-00029

Soporte de Pared para Domos 126 x 126 x 188 mm (L x A x P)



WM03D | VDIN-00030

Soporte de Pared para Domos 126,7 x 126,4 x 183,4 mm (L x A x P)



JB07/WM03F | VDIN-00031

Soporte de Pared con Caja de Conexiones para Domos 125 x 125 x 233 mm



JB07/WM03G | VDIN-00032

Soporte de Pared con Caja de Conexiones para Domos 126,7 x 126,4 x 228,4 mm



A01 | VDIN-00033

Junta Impermeable 37 x 46 mm (Ø x D)



UC08C | VDIN-00034

Adaptador de Esquina 137 x 127 x 116 mm (L x A x P)

