

NDV-5702-AL Domo fijo 2MP HDR 3.2-10.5mm IR, E/S FLEXIDOMEindoor 5100i IR



Se trata de una cámara de vigilancia versátil y profesional para realizar seguimiento en interiores. Ofrece una calidad de imagen excepcional, rendimiento starlight y alto rango dinámico a una resolución HD 1080p para obtener imágenes muy detalladas para satisfacer las necesidades de las redes de vigilancia y seguridad más exigentes. El sistema Intelligent Video Analytics Pro (IVA Pro) integrado enriquece el conocimiento completo de la situación y activa las alertas pertinentes. La cámara ofrece un sensor de 1/2,8" y tecnología HDR con resolución HD a 1080p, con un iluminador de infrarrojos activo integrado que brinda un alto rendimiento

El diseño de la estructura modular utiliza un mecanismo de clic y giro en la placa de montaje o en la base que no requiere elementos de fijación para montar la cámara en la carcasa para una instalación rápida y compatible con diversas opciones de montaje.

Funciones

en entornos con muy poca luz.

Codificación de vídeo de alta eficiencia H.265 La cámara se ha diseñado en la plataforma de codificación más eficaz y potente H.264 y H.265/HEVC. La cámara tiene capacidad para ofrecer vídeo de alta calidad y alta resolución con una carga de la red muy baja.













- ► 1080p60 para obtener imágenes muy detalladas
- ► Tecnología de cámara starlight con excelente rendimiento en condiciones de poca luz
- ► IVA Pro ofrece una detección de personas y vehículos de gran fiabilidad basada en aprendizaje profundo en escenas que van desde zonas estériles hasta zonas llenas de gente y congestionadas
- ► Amplio rango dinámico para ver todos los detalles en áreas claras y oscuras de la escena
- ► Iluminador de infrarrojos inteligentes integrado hasta 45 m (148 pies) de distancia de visualización

Con el doble de eficiencia de codificación, H.265 se ha convertido en el nuevo estándar de compresión preferido para sistemas de videovigilancia IP.

Intelligent Video Analytics Pro (IVA Pro) La cámara viene con IVA Pro Buildings preinstalado y aporta una detección y un seguimiento de personas y vehículos altamente fiables, basados en el aprendizaje automático, en escenas que van desde zonas estériles a otras llenas de gente y congestionadas. Al ser extremadamente resistente a los falsos activadores provocados por entornos difíciles con lluvia, viento (árboles en movimiento), nieve, granizo y reflejos de agua, así como sombras y bichos, detecta, realiza un seguimiento y clasifica los objetos de forma fiable. Un conjunto inteligente de reglas de alarma y contador permite avisarle cuando se activan las alarmas predefinidas y realizar búsquedas científicas con gran eficacia a través de las grabaciones. El esfuerzo de configuración se minimiza y se hace más fácil eliminando la necesidad de calibración. Como opción, se pueden obtener licencias de IVA Pro Perimeter o IVA Pro Traffic para optimizar los análisis de la cámara para casos de uso específicos de la empresa.

Audio bidireccional y micrófono incorporado El audio bidireccional permite al operador comunicarse con los visitantes o intrusos a través de una entrada y salida de línea de audio externo. También hay un micrófono integrado para capturar sonidos claros y nítidos. Utilizando el micrófono integrado o uno externo, se puede usar la detección de audio para generar alarmas con el fin de alertar más rápidamente al operador de seguridad y actuar de forma más proactiva. Si así lo exige la legislación local, es posible bloquear el micrófono mediante una clave de licencia segura.

Cobertura DORI

DORI (Detectar, Observar, Reconocer, Identificar) es un sistema estándar (EN-62676-4) para definir la capacidad que tiene una persona al mirar el vídeo para distinguir personas u objetos dentro de un área de cobertura. A continuación se muestra la distancia máxima a la que una combinación de cámara/lente puede cumplir estos criterios:

Cámara de 2 MP con lente de 3,2 mm - 10,5 mm*

DORI	Definición de DORI	Distancia 3,2 mm/10,5 mm	Anchura horizontal
Detección	25 px/m (8 px/pie)	31 m/138 m (102 pies/453 pies)	77 m (252 pies)
Observación	63 px/m	12 m/55 m	30 m
	(19 px/pie)	(39 pies/180 pies)	(100 pies)
Reconocimiento	125 px/m	6 m/28 m	15 m
	(38 px/pie)	(20 pies/92 pies)	(50 ft)
Identificación	250 px/m	3 m/14 m	8 m
	(76 px/pie)	(10 pies/46 pies)	(25 pies)

*Los números de esta tabla no reflejan las distancias de IVA. En cuanto se refiere a las distancias de IVA, consulte el calculador de lentes o la herramienta de diseño de vídeo IP de Bosch.

Modos de escena

Dispone de varios modos configurables con los mejores ajustes para una gran variedad de aplicaciones. Con un solo clic, es posible seleccionar los ajustes de imagen óptimos adecuados para las condiciones de cada caso. Es posible seleccionar distintos modos de escena para distintas situaciones, como iluminación de sodio, objetos que se mueven rápidamente u entornos oscuros.

Resiste a la lluvia, el polvo y los sabotajes con un funcionamiento fiable dentro de un amplio intervalo de temperaturas

La cámara es adecuada para uso en interiores. La cámara puede funcionar en un amplio intervalo de temperaturas ambiente que va de -20 °C a +50 °C (de -4 °F a 122 °F). El diseño robusto de la cámara está calificado como IP54 e IK10 y salvaguarda la cámara de la lluvia y el polvo, además de ofrecer protección contra el vandalismo y el sabotaje.

Instalación sencilla

El diseño mecánico sigue la filosofía de instalación de Bosch utilizando una placa de montaje y una gestión de cables sencilla.

Se puede suministrar alimentación a través de Ethernet (PoE). Con esta configuración, solo se necesita una única conexión del cable para ver, alimentar y controlar la cámara. El uso de alimentación por Ethernet o PoE facilita la instalación y la hace más rentable, ya que las cámaras no necesitan una fuente de alimentación local.

Para evitar problemas con el cableado de red, las cámaras son compatibles con Auto-MDIX, lo que permite el uso de cables directos o cruzados.

La función AVF (varifocal automática) permite a los instaladores ajustar la posición de zoom sin necesidad de abrir la cámara. El ajuste automático del enfoque/zoom motorizados con asignación de píxeles de 1:1 garantiza que la cámara siempre se enfoque de forma precisa.

Seguridad de los datos

Se han emprendido medidas especiales para garantizar un máximo nivel de seguridad para el acceso a los dispositivos y para el transporte de datos. La protección con contraseña de tres niveles con las recomendaciones de seguridad permite a los usuarios personalizar el acceso a los dispositivos. Además, el acceso al navegador Web puede protegerse mediante HTTPS y las actualizaciones del firmware también se pueden proteger con cargas seguras autenticadas. Las cámaras disponen de hardware integrado de Secure Element (SE) que proporciona la funcionalidad principal de Trusted Platform Module (TPM) con el fin de garantizar los niveles más altos de seguridad de datos y protección de privacidad. Junto con la compatibilidad con la infraestructura de clave pública (PKI), se garantiza una protección superior frente a ataques malintencionados. Con futuras actualizaciones de firmware, también admitirá longitudes de clave de codificación RSA de hasta 4096 bits, lo que garantiza la seguridad de los datos más allá de 2030. También se agregará autenticación de red con EAP/TLS 802.1x. La manipulación avanzada de certificados ofrece lo siguiente:

- · Certificado Bosch de dispositivo de origen preinstalado
- Posibilidad de crear automáticamente certificados exclusivos y autofirmados siempre que sea necesario
- Certificados de cliente y de servidor para tareas de autenticación
- Certificados de cliente para comprobar la autenticidad
- · Certificados con claves privadas codificadas

Más flexibilidad en funciones de transmisión La cámara tiene cuatro flujos de codificador independientes. Los usuarios pueden hacer lo siquiente:

 Configurar cada flujo por separado para cambiar la resolución de vídeo y la velocidad de imágenes

- Seleccionarel estándar de codificación (H.264/H.265) de cada flujo
- Configurar un conjunto de ocho perfiles de codificador para cada flujo

Grabación de forma local

Inserte una tarjeta de memoria en la ranura para tarjeta para almacenar una grabación con alarma local de hasta 2 TB. La grabación previa a la alarma en la RAM reduce el ancho de banda de grabación en la red y amplía la vida efectiva de la tarjeta de red.

Su grabación avanzada en origen proporciona una solución de almacenamiento fiable mediante la combinación de estas funciones:

- La compatibilidad con tarjetas SD de uso industrial permite disfrutar de una vida útil extrema
- La monitorización del estado de las tarjetas SD de uso industrial proporciona indicaciones anticipadas de servicio.

Alto rango dinámico

La cámara tiene un alto rango dinámico. Se basa en un proceso de exposición múltiple que captura más detalles en las zonas iluminadas y en las sombras, incluso en la misma escena. Como resultado, puede distinguir fácilmente los objetos y los detalles, por ejemplo, rostros con un contraluz intenso.

El rango dinámico real de la cámara se mide mediante el análisis de la función de conversión optoelectrónica (OECF) según la norma IEC 62676, Parte 5. Este método se utiliza para ofrecer medidas estandarizadas que se pueden utilizar para comparar diferentes cámaras.

Rotación de imágenes automática

El sensor de giro/acelerómetro integrado corrige automáticamente la orientación de la imagen en ángulos de 90° si la cámara está montada en ángulo recto o hacia abajo. La imagen del sensor también se puede girar manualmente en ángulos de 90°.

Para capturar detalles de forma eficiente en pasillos largos sin pérdida alguna de la resolución, monte la cámara en ángulos rectos. La imagen se muestra en vertical a una resolución completa en el monitor.

Modo híbrido

Una salida de vídeo analógica permite que la cámara funcione en modo híbrido. Este modo proporciona al mismo tiempo flujos de vídeo HD de alta resolución y una salida de vídeo analógica a través de un conector SMB. La funcionalidad híbrida permite una migración sencilla desde sistemas CCTV tradicionales a sistemas modernos basados en IP.

Integración del sistema y conformidad con ONVIF La cámara cumple con las especificaciones ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, ONVIF Profile T y ONVIF Profile M. Para la configuración de H.265, la cámara es compatible con Media Service 2, que forma parte de ONVIF Profile T. El cumplimiento de estas normas garantiza la interoperabilidad entre los productos de vídeo de red independientemente del fabricante. Los integradores de otros fabricantes pueden acceder fácilmente al conjunto de funciones internas de la cámara para su integración en proyectos de gran envergadura.

Visite el sitio web del programa de socios Bosch Integration Partner Program (IPP) (ipp.boschsecurity.com) para obtener más información.

Accesorios modulares

Existe una gama completa de accesorios modulares que permiten utilizar un diseño coherente entre distintas cámaras y ofrecen una amplia gama de posibilidades de instalación. Las opciones disponibles incluyen el montaje mural o en techo, un armario de vigilancia con alimentación y un kit de montaje empotrado en el techo.

Iluminación de infrarrojos

El dispositivo ofrece capacidad de infrarrojos inteligente (IR) integrada, además de potencia adaptativa en función del contenido de la escena. El alcance de infrarrojos cubre una distancia de hasta 45 m (148 pies).

La cobertura de infrarrojos siempre está optimizada para la escena a fin de evitar la sobreexposición de objetos que están próximos al dispositivo.

Servicios basados en la nube

La cámara es compatible con los envíos de JPEGbasados en el tiempo o en las alarmas a cuatro cuentas diferentes. Estas cuentas pueden ser de servidores FTP o almacenamiento basado en la nube. Las secuencias de vídeo o imágenes JPEGtambién se pueden exportar a estas cuentas.

Las alarmas se pueden configurar para que se active una notificación por correo electrónico o SMS para que tenga siempre conciencia de los eventos anómalos.

Remote Portal de Bosch

Con la infraestructura de nube segura, Bosch Remote Portal, podrá gestionar sus dispositivos Bosch conectados. Desde Bosch Remote Portal es posible realizar las acciones siguientes:

- Realizar la configuración inicial completa de los dispositivos de Bosch conectados (en línea y sin conexión).
- · Actualizar el firmware de uno o más dispositivos.
- · Gestionar los certificados.
- Monitorizar el estado de los dispositivos de Bosch conectados.

Aplicación Project Assistant

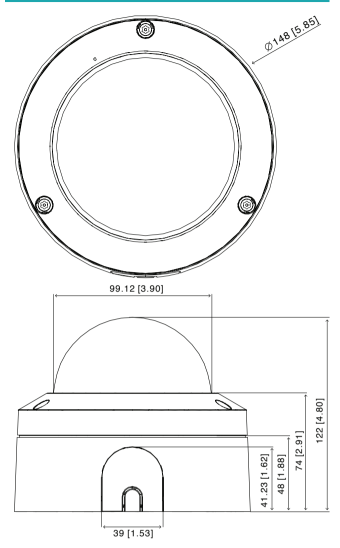
Puesto que la cámara está equipada con un puerto USB-C para mochila USB inalámbrica (se vende por separado: NCA-WLAN-EU, NCA-WLAN-NA), el instalador puede realizar fácilmente la configuración inicial vía inalámbrica.

Si utiliza un dispositivo móvil con la aplicación Bosch Project Assistant, es posible realizar una configuración inicial y enfocar y ajustar el zoom de la lente para ajustar la escena adecuada. Basta con conectar la mochila USB inalámbrica y dirigirse a la aplicación Bosch Project Assistant, disponible para iOS, Windows o Android.

Información reglamentaria

Escriba	Norma		
Emisión	EN 55032 (Clase B) CFR 47 FCC apartado 15 (Clase B) ICES-003 (Clase B) VCCI CISPR 32 AS/NZS CISPR 32		
Inmunidad	EN 50121-4 EN 50130-4		
Especificaciones ambientales	EN 50130-5, Clase II EN IEC 63000 UE RoHS, 2011/65/UE y 2015/863/UE UE RAEE, 2012/19/UE		
Seguridad	EN 62368-1 IEC 62368-1 UL 62368-1		
Rendimiento de imágenes	IEC 62676-5		
Protección con- tra impactos	EN 62262 (IK10): 2002		
Índice de pro- tección frente a entrada	EN 60529 (IP54)		
Cumplimiento de la normativa ONVIF	EN 50132-5-2, EN 62676-2		
Iluminación por infrarrojos	IEC 62471		
Marcado	CE, FCC, UL, RAEE, RCM, VCCI, UKCA, RoHS China, BIS		
Conformidad	Cumple con la legislación NDAA		
Región	Marcasde calidad/cumplimiento normativo		
Europa	CE		
EE. UU.	UL CAP Cybersecurity Assurance Program		
Reino Unido	UKCA		

Notas de configuración/instalación



Dimensiones en mm (pulgadas)

Piezas incluidas

1 10240 morarda		
Cantidad	Componente	
1	FLEXIDOME indoor 5100i IR - Cámara de 2 MP	
1	Llave Allen Torx T-20 de seguridad	
1	Bloque de terminales de 8 patillas	
1	Placa adaptadora para conducto para cables (Ø 3/4"/M25)	
1	Placa adaptadora para conducto para cables (Ø 1/2"/M20)	
1	Guía RJ45	
1	Placa de montaje	
1	Información de seguridad	
1	Guía de instalación rápida	

Especificaciones técnicas		
Especificaciones eléctricas		
Tensión de entrada (CC)	48 V de CC nominal	
Consumo de potencia PoE (W) (típico – máximo)	4.80 W – 9.01 W	
Entrada PoE	PoE IEEE 802.3af / 802.3at Type 1, Class 3	
Plataforma		
Plataforma común de producto	CPP14	
Sensor		
Número total de píxeles del sensor	2 MP aprox.	
Tipo de sensor	1/2.8 inch CMOS	
Píxeles efectivos (H x V)	1,920 x 1,080	
Sensibilidad		
Color (lx) (sensibilidad medida según IEC 62676, sección 5)	0.0210 lx	
Monocromo (lx) (sensibilidad medida según IEC 62676, sección 5)	0.0040 lx	
Iluminación mínima con infrarrojos (lx) (sensibilidad medida de acuerdo con IEC 62676, apartado 5)	0,0 lx	
Rango dinámico		
Amplio rango dinámico (WDR) (dB)	144 dB	
Medición según IEC 62676 Parte 5 (dB)	105 dB	
Flujo de vídeo		
Compresión de vídeo	H.264 (ISO/IEC 14496-10); M-JPEG; H.265/HEVC	
Streaming	Múltiples flujos configurables en H.265; H.264 and M-JPEG; Velocidad de imágenes y ancho de banda confi- gurables; Bosch Intelligent Streaming	
Latencia de procesamiento de la cámara	<70 ms (a 1080p60) (sólo con latencia interna de la cámara, alcanzable excluyendo todas las mejoras de imagen en los ajustes)	
Estructura GOP	IP; IBP; IBBP	
Velocidad de fotogramas (fps)	1 fps – 60 fps	
Relación señal-ruido del vídeo (dB)	>55 dB	

	/		/	
RACO	lución	Δ	1/10	$\Delta \Delta$
11030	IUCIUII	uс	VIU	

1080p HD	1920 × 1080	
Modo vertical 1080p	1080 × 1920	
1,3 MP (16:9)	1536 × 864	
Modo vertical 1,3 MP (16:9)	864 × 1536	
720p	1280 × 720	
Modo vertical 720p	720 × 1280	
SD	768 × 432	

Funciones de vídeo

Día/noche	Automático (puntos de conmutación ajustables); Color; Monocromo
Funcionalidad de cámara	Imagen reflejada; Rotación 90°; Rotación 180°; Rotación 270° incluido el modo vertical; Compensación de contraluz (BLC); Mejora de la nitidez; Intelligent Defog; Contador de píxeles; Saturación; Brillo; Marcas de agua en vídeo; Marcado en pantalla; Ubicación; Estabilización electrónica de la imagen (basada en giroscopio)
Balance del blanco (K)	2,500 K – 10,000 K
Modos de balance de blancos	Básico; Estándar; Vapor de sodio; Modo manual; Modo de espera; 3 mo- dos automáticos
Modos de obturador	Automatic Electronic Shutter (AES); 1/25 min; 1/15,000 max; Obturador predeterminado
Número de máscaras de privacidad	8
Modos de escena	Varios modos predeterminados

Análisis de contenido de vídeo

Tipo de análisis	IVA Pro Buildings; IVA Pro Privacy
Activadores de alarma	Cualquier objeto; Objeto en campo; Cruce de línea; Entrar/salir del cam- po; Merodeo; Seguir ruta; Conteo; Ocupación; Cambio de estado; Bús- queda por similitud; Objetos que se detienen o que empiezan a moverse
Filtros de objeto	Duración; Tamaño; Relación de aspecto; Dirección; Color; clases de objeto
Clases de objeto	Disponible de forma predeterminada: persona, vehículo Disponible con IVA Pro opcional: bici- cleta, motocicleta, camión, bus

Detección de audio	Detección de audio para generar una alarma	Audio
Análisis admitido (licencia)	IVA Pro Perimeter; IVA Pro Traffic; IVA Pro Appearance; IVA Pro Perso-	Entrada de audio
	nal Protective Equipment; IVA Pro Visual Gun Detection; IVA Pro License	Audio output
	Plate; IVA Pro Vehicle Make Model; IVA Pro Dangerous Good Signs; Inte- lligent Audio Analytics: detección de alarma T3/T4	Frecuencia de muestreo y con sión
Visión nocturna		Relación señal-ruido (> valor o do) (dB)
Función de infrarrojos	Activada, Desactivada, Automática,	Streaming de audio
	Inteligente	Almacenamiento
IR integrado (m)	45 m	Almacenamiento interno
IR integrado (pies)	148 ft	Ranura para tarjeta de memor
Intensidad IR	Ajustable manualmente; Automático	
Longitud de onda (nm)	850 nm	
Óptica		Capacidad de tarjeta de memo (GB)
Tipo de lente	3,2 a 10,5 mm	Tarjetas SD de uso industrial
Número f	1.6	
Control de iris	P-iris	
Corregido para IR	Sí	Modo de grabación
Día/noche	Filtro de corte conmutable de IR	Conveided de les dete
Control de zoom/enfoque	Motorizado	Seguridad de los dato
Campo de visión horizontal	De 105° a 31°	Coprocesador criptográfico (TI
Campo de visión vertical	De 57° a 18°	PKI
Entradas y salidas		Cifrado de extremo a extremo
Salida de vídeo analógica	Conector SMB, CVBS (PAL/NTSC),	Cifrado
	1 Vpp, 75 ohmios, aprox. 500 líneas de TV	Cifrado de almacenamiento lo
Entrada de línea de audio	0,6 Vrms máx., 10 kΩ (típico)	Autenticación de vídeo
Salida de línea de audio	1,0 Vrms a 10 kΩ (típico)	Protección del firmware
Activación de la entrada de alarma	Activación mediante cortocircuito o 3,3 VCC	Capacidad
Tensión de salida de alarma	40 VCC, carga máxima de 1 A	Entradas de alarma
Ethernet	RJ45 con apantallamiento	Salidas de alarma
		Número de conexiones RJ45

Audio	
Entrada de audio	Micrófono incorporado; Entrada de lí- nea; Entrada de nivel de micrófono
Audio output	Salida de línea
Frecuencia de muestreo y compresión	G.711 8 kHz; L16 16 kHz; AAC-LC 80kbps 16 kHz; AAC-LC 48kbps 16 kHz
Relación señal-ruido (> valor declarado) (dB)	50 dB
Streaming de audio	Full dúplex; Semidúplex
Almacenamiento	
Almacenamiento interno	5-s-pre-alarm-recording
Ranura para tarjeta de memoria	Micro SDHC; Micro SDXC (se reco- mienda una tarjeta de memoria de clase 6 o superior para la grabación HD)
Capacidad de tarjeta de memoria (GB)	32 GB para Micro SDHC; 2 TB para Micro SDXC
Tarjetas SD de uso industrial	Vida útil extremada y soporte para la monitorización de estado que propor- ciona una indicación temprana de ser- vicio (si es compatible con la tarjeta SD)
Modo de grabación	Continuo (anillo); Programado; Alarma; Evento
Seguridad de los datos	
Coprocesador criptográfico (TPM)	AES/CBC 256 bit; RSA 4096 bits
PKI	Certificados X.509
Cifrado de extremo a extremo	De extremo a extremo completo con VMS compatibles
Cifrado	TLS 1.2; AES 256; AES 128; TLS 1.3
Cifrado de almacenamiento local	XTS-AES
Autenticación de vídeo	MD5; SHA-1; SHA-256; Suma de comprobación
Protección del firmware	Firmware firmado, arranque seguro
Capacidad	
Entradas de alarma	1

Cone	

Conectividad	
Número de puertos USB	1 (USB 2.0 Tipo C, para usar con mo- chila USB inalámbrica para la configu- ración y puesta en marcha, se vende por separado)
Red	
Tipo de Ethernet	10/100BASE-T; Auto-sensing; Full / half duplex
Integración de sistemas	
Protocolos/estándares	IPv4; IPv6; UDP; TCP; HTTP; HTTPS; RTP/RTCP; IGMP V2/V3; ICMP; ICMPv6; RTSP; FTP; ARP; DHCP; APIPA (Auto-IP, link local ad- dress); NTP (SNTP); SNMP (V1, MI- BII); SNMP (V3, MIBII); 802.1x, EAP/ TLS; DNS; DNSv6; DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no- ip.com); SMTP; iSCSI; UPnP (SSDP); DiffServ (QoS); LLDP; SOAP; CHAP; Digest authentication
Conformidad	ONVIF Profile S; ONVIF Profile G; ONVIF Profile T; Auto-MDIX; ONVIF Profile M
Especificaciones mecánicas	
Ajuste de 3 ejes (giro/inclinación/rotación)	355°/85°/350°
Dimensiones (Ø x H) (mm)	148 mm x 122 mm
Dimensiones (Ø x H) (in)	5.83 in x 4.80 in
Peso (g)	920 g
Peso (lb)	2.03 lb
Color	Blanco, Negro
Color (RAL)	RAL 9003 Blanco señal, RAL 9017 negro tráfico
Giróscopo	Si
Material de la burbuja	Policarbonato transparente, transparente con revestimiento resistente a arañazos y antirreflejos
Material	Policarbonato, se puede pintar
Tipo de montaje	Montaje en superficie (placa de montaje incluida); caja de conexión cuadrada de 4", caja de conexiones con una o dos entradas, rosca de tornillo 20 UNC de 1/4"
Conducto	Entrada lateral de conducto NPT de 3/4" (M25) y NPT de 1/2" (M20)

Especificaciones ambientales

Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 °C – 50 °C para un funcionamiento continuo
Temperatura de funcionamiento (°F)	-4 °F – 122 °F para un funcionamiento continuo
Temperatura de inicio en frío (°C)	-20 °C
Temperatura de inicio en frío (°F)	-4 °F
Temperatura de almacenamiento (°C)	-30 °C – 70 °C
Temperatura de almacenamiento (°F)	-22 °F – 158 °F
Humedad relativa de funcionamiento, sin condensación (%)	5% – 93%
Humedad relativa de funcionamiento, con condensación (%)	5% – 100%
Humedad relativa de almacenamiento (%)	0% – 98%
Grado de protección frente a impactos	IK10
Calificación IP	IP54
Uso	Interiores
Sostenibilidad	Sin PVC
País de origen	Tailandia

Información para pedidos

NDV-5702-AL Domo fijo 2MP HDR 3.2-10.5mm IR, E/S Cámara IP domo fija profesional para vigilancia a 60 ips en interiores con H.264/H.265 e IVA Pro Buildings, 2 MP, IR, IP54, IK10

Compatible con la norma NDAA Número de pedido NDV-5702-AL

Accesorios

NDA-5070-IC Kit montaje en techo Kit de montaje en techo para FLEXIDOMEindoor 5100i, FLEXIDOMEindoor 5100i IR, FLEXIDOMEoutdoor 5100i y FLEXIDOMEoutdoor 5100i IR Número de pedido NDA-5070-IC

NDA-5070-PLEN Kit montaje en techo para plenum, 148mm

Kit de montaje en techo con clasificación plenum para FLEXIDOMEindoor 5100i, FLEXIDOMEindoor 5100i IR, FLEXIDOMEoutdoor 5100i y FLEXIDOMEoutdoor 5100i IR Número de pedido NDA-5070-PLEN NDA-5070-LWMT Soporte pared en L para FLEXIDOME 5100i

Soporte de pared con forma de L para

FLEXIDOMEindoor 5100i, FLEXIDOMEindoor 5100i IR, FLEXIDOMEoutdoor 5100i, FLEXIDOMEoutdoor 5100i IR y FLEXIDOMEIP 3000i IR

Número de pedido NDA-5070-LWMT

NDA-5080-PIP Placa de interfaz colgante, 148mm Placa de conexión para colgar para FLEXIDOMEindoor 5100i, FLEXIDOMEindoor 5100i IR y FLEXIDOMEpanoramic 5100i IR Número de pedido NDA-5080-PIP

NDA-5070-PC Tapa pintable, FLEXIDOME5100i, 4 uds. Cubierta pintable (4 unidades) para FLEXIDOME5100i y FLEXIDOME5100i IR

Número de pedido NDA-5070-PC

NDA-5070-CBLI Burbuja transp. para FLEXIDOME5100i IR Burbuja de repuesto transparente para FLEXIDOMEindoor 5100i IR y FLEXIDOMEoutdoor 5100i IR Número de pedido NDA-5070-CBLI

NDA-5070-TBLI Burbuja tintada para FLEXIDOME5100i IR Burbuja tintada para FLEXIDOMEindoor 5100i IR y FLEXIDOMEoutdoor 5100i IR Número de pedido NDA-5070-TBLI

NDA-MCSMB-03M Cable, SMB a BNC, 0,3m Cable analógico de 0,3 m (1 pie), SMB (hembra) a BNC (hembra) para conectar la cámara a un cable coaxial Número de pedido NDA-MCSMB-03M

NDA-MCSMB-30M Cable, SMB a BNC, 3,0m Cable analógico de 3 m (9 pie), SMB (hembra) a BNC (hembra) para conectar la cámara a un cable coaxial Número de pedido NDA-MCSMB-30M

NDA-U-CBB Caja posterior de conductos, 148mm Caja trasera para conductos para exteriores, 148 mm Número de pedido NDA-U-CBB

NDA-U-CMT Adaptador montaje esquina Montaje en esquina universal, blanco Número de pedido NDA-U-CMT

NDA-U-PMAS Adaptador montaje poste pequeño Adaptador para montaje en poste pequeño Adaptador para montaje en poste universal, blanco, pequeño. Número de pedido NDA-U-PMAS

NDA-U-PMAL Adaptador montaje poste grande Adaptador para montaje en poste universal, blanco, grande Número de pedido NDA-U-PMAL

NDA-U-PSMB SMB para soporte colgante mural/techo Caja de montaje en superficie (SMB) para montaje en pared o montaje en techo.

Número de pedido NDA-U-PSMB

NDA-U-WMT Montaje mural colgante Soporte de pared universal para cámaras domo, blanco Número de pedido NDA-U-WMT NDA-U-WMTG Soporte mural colgante, caja conexiones Soporte mural universal, compatible con la instalación con caja de conexiones solo para cámaras domo fijas, blanco Número de pedido NDA-U-WMTG

NDA-U-PMT Soporte tubo colgante, 31cm Soporte de tubo universal para cámaras domo, 31 cm, blanco Número de pedido NDA-U-PMT

NDA-U-PMTE Extensión tubo colgante, 50cm Ampliación para soporte de tubo universal, 50 cm, blanco Número de pedido NDA-U-PMTE

NDA-U-PMTG Soporte colgante tubo, caja conexiones Soporte colgante universal, compatible con la instalación con caja de conexiones solo para cámaras domo fijas, blanco Número de pedido NDA-U-PMTG

NDA-U-PMTS Soporte tubo colgante, 4" (11cm) Soporte de tubo universal suspendido para cámaras domo, 11 cm (4"), blanco

Número de pedido NDA-U-PMTS

NPD-3001-WAP Herramienta de instalación portátil Herramienta de instalación portátil e inalámbrica para cámaras Bosch

Número de pedido NPD-3001-WAP

NPD-5001-POE Midspan, 15W, un puerto, entrada CA Inyector Power-over-Ethernet para su uso con cámaras aptas para PoE;15,4 W, 1 puerto

Peso:200 g (0,44 lb)

Número de pedido NPD-5001-POE

NPD-5004-POE Alim. por Ethernet, 15,4W, 4 puertos Inyector Power-over-Ethernet para su uso con cámaras aptas para PoE;15,4 W, 4 puertos

Peso:620 g (1,4 lb)

Número de pedido NPD-5004-POE

MSD-064G TARJETA MICROSD IP SECURITY64GB Tarjeta microSD de uso industrial de 64 GB con monitorización del estado de salud Número de pedido MSD-064G

MSD-128G TARJETA MICROSD IP SECURITY128GB Tarjeta microSD de uso industrial de 128 GB con monitorización del estado de salud Número de pedido MSD-128G

MSD-256G TARJETA MICROSD IP SECURITY256GB Tarjeta microSD de uso industrial de 256 GB con monitorización del estado de salud Número de pedido MSD-256G

MNT-ICP-FDC Kit soporte falso techo para FLEXIDOME Kit soporte de suspensión para montaje en techo para cámaras FLEXIDOMEIP2000/4000/5000/5100i/7000 (excepto serie RD) y cámaras panorámicas de las series 5000/7000

Número de pedido MNT-ICP-FDC

NCA-WLAN-EU Dongle instalac. inalámbrico EU Dongle de instalación inalámbrica para la puesta en marcha inalámbrica

Número de pedido NCA-WLAN-EU

NCA-WLAN-NA Dongle instalac. inalámbrico NA Dongle de instalación inalámbrico para la puesta en marcha inalámbrica en Norteamérica

Número de pedido NCA-WLAN-NA

MVC-IVA-DGS IVA Pro Dangerous Good Signs Software de análisis de vídeo basado en tecnología de redes neuronales profundas para detectar placas de mercancías peligrosas.

Número de pedido MVC-IVA-DGS

Opciones de software

MVC-IVA-PER IVA Pro Perimeter

Software de análisis de vídeo para aplicaciones críticas de seguridad perimetral.

Número de pedido MVC-IVA-PER

MVC-IVA-TRA IVA Pro Traffic

Software de análisis de vídeo basado en una tecnología de redes neuronales profundas para el control del tráfico y la detección automática de incidentes.

Número de pedido MVC-IVA-TRA

MVC-IVA-VGD IVA Pro Visual Gun Detection

Software de análisis de vídeo, basado en tecnología de redes neuronales profundas, diseñado para detectar personas en posición vertical blandiendo armas de fuego.

Número de pedido MVC-IVA-VGD

MVC-IVA-PPE IVA Pro PPE

Software de análisis de vídeo basado en tecnología de redes neuronales profundas con el fin de detectar quipos de protección individual.

Número de pedido MVC-IVA-PPE

MVC-IVA-APC IVA Pro Appearance

Software de análisis de vídeo basado en la tecnología de redes neuronales profundas para poder realizar búsquedas científicas avanzadas.

Número de pedido MVC-IVA-APC

MVC-IVA-LPR IVA Pro LicensePlate

Software de análisis de vídeo basado en la tecnología de redes neuronales profundas para detectar información de matrículas.

Número de pedido MVC-IVA-LPR

MVC-IVA-MMR IVA Pro Vehicle Make Model

Software de análisis de vídeo basado en la tecnología de redes neuronales profundas para detectar información de vehículos.

Número de pedido MVC-IVA-MMR

MVC-IVA-LPRX IVA Pro License Plate + Make Model Software de análisis de vídeo basado en la tecnología de redes neuronales profundas para detectar información de matrículas y vehículos.

Número de pedido MVC-IVA-LPRX

