

# NDE-3702-AL Domo fijo, 2MP 3,3-10,2mm IP66 IK10 IR FLEXIDOME outdoor 3100i IR



El modelo FLEXIDOME outdoor 3100i IR es un dispositivo versátil para vigilancia general en exteriores. El sensor de 2 MP, junto con una lente varifocal integrada, proporciona una imagen nítida y detallada con un campo de visión flexible. Con una función de infrarrojos incorporada, la cámara puede funcionar incluso en escenas donde iluminación ambiente no siempre está disponible. El dispositivo incorpora IVA Pro Buildings, que proporciona una detección altamente fiable basada en el aprendizaje profundo que solo activa las alarmas relevantes. El dispositivo también está protegido con la función TPM (Trusted Platform Module), que garantiza el almacenamiento seguro de todos los certificados y claves necesarios para la autenticación y la codificación. La cámara cuenta con un índice de protección contra impactos IK10 e IP66, lo que garantiza la protección frente a actos vandálicos y las condiciones meteorológicas. Una amplia gama de accesorios compatibles permite diversas opciones de montaje.

# **Funciones**

# 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.













- ▶ Resolución HD de 1080p
- IVA Pro Buildings ofrece una detección fiable de personas y vehículos basada en aprendizaje profundo
- ► Amplio rango dinámico (HDR) para ver todos los detalles en las zonas claras y oscuras de la escena
- ➤ Secure Element integrado con Trusted Platform Module (TPM) para garantizar el máximo nivel de seguridad para el acceso al dispositivo y la transferencia de datos
- ► Iluminador de infrarrojos integrado hasta 30 m (98 pies) de distancia de visualización

#### Intelligent Video Analytics Pro (IVA Pro Buildings)

La cámara se suministra con IVA Pro Buildings preinstalado y ofrece detección y seguimiento fiables de personas y vehículos basados en aprendizaje profundo. Es resistente a los falsos activadores provocados por entornos difíciles con Iluvia, viento (árboles en movimiento), nieve, granizo y reflejos de agua, así como sombras e insectos, lo que permite detectar los objetos, hacerles un seguimiento y clasificarlos.

Un conjunto inteligente de reglas de alarma y contador avisa cuando se activan las alarmas predefinidas y permite realizar búsquedas científicas muy eficientes con la ayuda de las grabaciones. El esfuerzo de configuración se minimiza y se hace más fácil eliminando la necesidad de calibración.

# Flujo inteligente

Las capacidades de codificación inteligente, que emplean Video Analytics, reducen el consumo de ancho de banda a niveles extremadamente bajos. Solo se tiene que codificar la información relevante de la escena, como el movimiento o los objetos encontrados con el análisis. La cámara es capaz de realizar transmisiones tripes de flujo, lo que permite generar flujos configurables e independientes para visualizaciones en directo, grabaciones o monitorización remota a través de anchos de banda restringidos. Es posible adaptar cada uno de estos flujos por separado para ofrecer un vídeo de alta calidad, perfectamente adaptado a cada finalidad, a la vez que se reduce la tasa de bits hasta un 90 % en comparación con una cámara estándar.

#### **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. Entre las opciones disponibles se incluyen el montaje en pared o en techo, un SMB con 4S y soporte de conducto y un soporte de pared compacto en forma de L.

#### 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.

## 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 1080p con lente de 3,3 mm a 10.2 mm

DORI	Definición de DORI	Distancia 3,3 mm/10.2 mm	Anchura horizontal
Detección	25 px/m (8 px/pie)	29 m/138 m (95 pies/451 pies)	77 m (252 pies)
Observación	63 px/m (19 px/pie)	12 m/55 m (38 pies/179 pies)	31 m (100 pies)
Reconocimiento	125 px/m (38 px/pie)	6 m/28 m (19 pies/90 pies)	15 m (50 pies)
Identificación	250 px/m (76 px/pie)	3 m/14 m (10 pies/45 pies)	8 m (25 pies)

# Instalación sencilla

La cámara puede recibir suministro de energía mediante una conexión de cable de red compatible con alimentación por 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.

## Seguridad de 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. Las cámaras también admiten longitudes de clave de codificación RSA de hasta 4096 bits, lo que garantiza la seguridad de los datos más allá de 2030, y autenticación de red 802.1x con EAP/TLS. 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

#### Remote Portal de Bosch

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

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

Integración del sistema y conformidad con ONVIF La cámara cumple con las especificaciones de ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, ONVIF Profile M y ONVIF Profile T. Para la configuración de H.265, la cámara es compatible con Media Service 2, que forma parte de ONVIF Profile T. El cumplimiento de estos estándares garantiza la interoperabilidad entre productos de vídeo en red con independencia del fabricante.

Los integradores de otros fabricantes pueden acceder fácilmente al conjunto de funciones internas de la cámara para su integración en proyectos grandes. Visite el sitio web de Integration Partner Program (IPP) de Bosch (ipp.boschsecurity.com) para obtener más información.

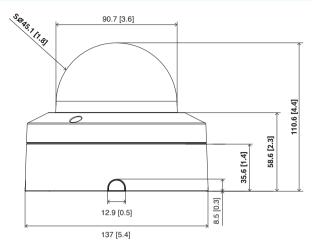
# Información reglamentaria

Escriba
EN55032 (Clase A)
CFR47 FCCapartado 15 (Clase A)
VCCI(clase A)
AS/NZS CISPR32(dase A)
EN55035
ENIEC61000-6-1
ENIEC61000-6-2

Norma	Escriba
Especificaciones am-	IEC60068-2-1
bientales	IEC60068-2-2
	IEC60068-2-6
	IEC60068-2-14
	IEC60068-2-27
	ENIEC63000: 2018
	UERoHS,2011/65/UEy 2015/863/UE
	UERAEE,2012/19/UE
	EmbalajeUE,94/62/UE
	N2580-1 (estándar de Bosch)
	N33.6 (estándar de Bosch)
Seguridad	ENIEC62368-1
	IEC62368-1
	UL62368-1
	IEC62471
	EN/IEC/UL60950-22
Índice de protección frente a entrada	EN60529 (IP66)
Rendimiento de imágenes	IEC62676-5
Representación de colo- res	ITU-RBT.709-6
Cumplimiento de la nor- mativa ONVIF	EN50132-5-2, EN62676-2
lluminaciónpor infrarro- jos	IEC62471
Protección contra impactos	EN62262 (IK10): 2002
Marcado	CE, FOC, UL, WEEE, ROM, VOCI, UKCA, BIS, KOC, CMIM
Conformidad	Cumple con la legislación NDAA

Región	Marcasde calidad/cumplimiento normativo	
Europa	Œ	
Global	IEC 62443-4-1	Industrial Cyber Security Capability
EE. UU.	ULCAP	Cybersecurity Assurance Program
Reino Unido	UKCA	

# Notas de configuración/instalación



Dimensiones en mm (pulgadas)

# Piezas incluidas

Can- tidad	Componente
1	Dispositivo FLEXIDOMEoutdoor3100i IR
1	Llave TR20
1	Plantilla de montaje
1	Guíade instalación rápida
1	Información de seguridad y protección
3	Etiqueta de UXpara el instalador
1	Guía RJ45

# Especificaciones técnicas

# Especificaciones eléctricas

Entrada PoE	PoEIEEE802.3af / 802.3at Type 1, Class 3
Consumode potencia PoE(W) (típico – máximo)	4.2 W-7.6 W

# Sensor

Númerototal de píxeles del sensor	2 MPaprox.
Tipo de sensor	1/2.8 inch CMOS
Píxeles efectivos (Hx V)	1,920 x1,080

# Sensibilidad

Color (lx) (sensibilidad medida se-	0.06 lx
gún IEC62676, sección 5)	

0.0160 lx
0 lx
120 dB
3.3 mm– 10.2 mm
1.6 /F- 3.29 /F
DC-iris
Si
Filtro de corte conmutable de IR
Motorizado
106°-31.2°
55.2°- 17.5°
Automático (puntos de conmutación ajustables); Color; Monocromo
Imagenreflejada; Rotación 90°; Rotación 180°; Rotación270°incluido el modo vertical; Compensaciónde contraluz (BLC); Mejora de la nitidez; Intelligent Defog; Contador de píxeles; Saturación; Brillo; Marcas de aguaen vídeo; Marcado en pantalla; Ubicación
2,000 K- 10,000 K
Básico; Estándar; Modo manual; Mo do de espera; Lámpara de sodio au- tomático
Automatic Electronic Shutter (AES); 1/15,000 max;Obturadorpredeter minado;1/25 [30] mín.
8

Streaming	Múltiples flujos configurables en H.265; H.264 and M-JPEG;Veloci- dad de imágenesy ancho de banda configurables; Bosch Intelligent Streaming
Latencia de procesamiento de la cá- mara	<120ms
Estructura GOP	IP
Velocidad de fotogramas (fps)	1 fps-30 fps
Relaciónseñal-ruido del vídeo (dB)	>55 dB
Resolución de vídeo (H x V)	HD1080p (16:9), 1920 x1080 a 0,1 MP(16:9), 512 x288
Análisis de contenido de vi	ídeo
Tipo de análisis	Intelligent Video Analytics Pro: IVA Pro Buildings
Activadores de alarma	Cualquier objeto; Objeto en campo; Crucede línea; Entrar/salir del cam- po; Merodeo; Seguirruta; Conteo; Ocupación; Cambio de estado; Bús- quedapor similitud; Objetos que se detienen o empiezana moverse
Clasesde objeto	Persona; vehículo
Filtros de objeto	Duración; Tamaño; Relación de aspecto; Dirección; Color
Modos de seguimiento	Seguimiento básico (2D)
Número de reglas de alarma posibles (simultáneamente)	16
Funcionalidades adicionales	Detección antisabotaje
Visión nocturna	
Función de infrarrojos	Act.; Desact.; Auto
IRintegrado (m)	30 m
IRintegrado (pies)	98 ft
Intensidad IR	Ajustable manualmente
Longitud de onda (nm)	850 nm

RJ45 con apantallamiento

Entradas y salidas

Ethernet

Analogvideo output	CVBS:1.0 Vp-p/75ohm composite, 720 x 480 (NTSC),720 x 576 (PAL) for installation		no-ip.com); SMTP;iSCSI; UPnP (SSDP); DiffServ (QoS); LLDP;SO- AP;CHAP;Digest authentication
Almacenamiento		Conformidad	ONVIFProfile S; ONVIFProfile G; ONVIFProfile T; Auto-MDIX; ONVIF
Almacenamientointemo	5-s-pre-alarm-recording		Profile M
Ranurapara tarjeta de memoria	Micro SDHC;Micro SDXC;Micro SD hasta 2 TB	Especificaciones mecánica	as
Tariotae CDda usa industrial		Rangode giro (°)	0°-355°
Tarjetas SDde uso industrial	Vida útil extremaday soporte para la monitorización de estado que pro- porciona una indicación temprana	Rangode inclinación (°)	0°– 85°
	de servicio	Intervalo de alabeo(°)	0°– 355°
Modo de grabación	Continuo (anillo); Programado;Alar- ma; Evento	Dimensiones (Øx H) (mm)	137 mmx 111 mm
0	ma, Evolio	Dimensiones (Øx H) (in)	5.39 inx4.37 in
Seguridad de los datos		Peso(g)	789.50 g
Secure Element	RSA4096 bits; AES/CBC256 bits	Peso(lb)	1.74 lb
PKI	Certificados X.509	Color	Blanco
Cifrado de extremo a extremo	De extremo a extremo completo con VMScompatibles	Color (RAL)	RAL9003 Blanco señal
Cifrado	TLS1.2; AES256; AES128; TLS	Material de la burbuja	Policarbonato transparente
Cifrado de almacenamiento local	XTSAES	Tipo de revestimiento	Transparente con recubrimiento antiarañazos
Autenticación de vídeo	MD5; SHA-1; SHA-256; Sumade comprobación	Material	Aluminio carcasa de aluminio
Protección del firmware	Firmware firmado, arranque seguro	Acabadodel material	Membranadeshumidificadora y área de conexiones resistentes al agua
Plataforma		Tipo de montaje	Montaje en superficie
Plataforma comúnde producto	CPP14.3	Especificaciones ambienta	les
Memoria (MB)	1024 MBRAM,8192 MBFlash	Temperatura de funcionamiento (°C)	·
Red			miento continuo; temperatura máximasegúnEN50130-5, calor seco:
Tipo de Ethernet	10/100BASE-T		55 °C, infrarrojos activados, 60 °C, infrarrojos desactivados
Integración de sistemas		Temperatura de funcionamiento (°F)	·
RTP/RTC	IPv4; IPv6; UDP;TCP;HTTP;HTTPS; RTP/RTCP;IGMPV2/V3; ICMP; ICMPv6; RTSP;FTP;ARP;DHCP;		miento continuo; temperatura máxi- masegúnEN50130-5, calor seco: 131 °F, infrarrojos activados, 140 °F, infrarrojos desactivados
	APIPA(Auto-IP, link local address); NTP(SNTP); SNMP(V1, MIBII);	Temperaturade inicio en frío (°C)	-20 ℃
	SNMP(V3, MIBII); DNS;DNSv6; DDNS(DynDNS.org, selfHOST.de,	Temperatura de inicio en frío (°F)	-4 °F

Temperatura de almacenamiento (°C)	-50 °C− 70 °C
Temperatura de almacenamiento (°F)	-58 °F– 158 °F
Humedadrelativa de funcionamiento, sin condensación (%)	5%— 95%
Humedadrelativa de funcionamiento, con condensación (%)	5%-100%
Humedadrelativa de almacenamiento (%)	5% 95%
Grado de protección frente a impactos	IK10
Calificación IP	IP66
Sostenibilidad	Sin PVC
Paísde origen	Tailandia

#### Información para pedidos

NDE-3702-AL Domo fijo, 2MP 3,3-10,2mm IP66 IK10 IR Cámara domo fija para vigilancia en exteriores de 30 ips; resolución de 2 MP; IVA Pro Buildings; lente 3,3-10,2 mm; IP66; IK10; IR; conforme con NDAA Número de pedido NDE-3702-AL

#### **Accesorios**

NDA-3083-TBLE Burbuja, tintada, FD3100i para exterior Burbuja tintada para cámaras FLEXIDOME outdoor 3100i IR Número de pedido NDA-3083-TBLE

NDA-3083-SMB SMB con 4S y soporte conducto, 137mm Caja de montaje en superficie para cámaras FLEXIDOME indoor 3100i, FLEXIDOME indoor 3100i IR y FLEXIDOME outdoor 3100i IR con 4S y soporte de conducto, 137 mm Número de pedido NDA-3083-SMB

# NDA-3083-PLEN Kit montaje techo plenum FLEXIDOME 3100

Kit de montaje en techo para FLEXIDOME 3100i certificado para cámara de aire

Número de pedido NDA-3083-PLEN

# NDA-3083-LWMT Soporte pared compac., 110,123,137,148mm

Soporte de montaje en pared con forma de L para 4S y caja de distribución para FLEXIDOME indoor 3100i, FLEXIDOME indoor 3100i IR FLEXIDOME outdoor 3100i IR, FLEXIDOME micro 3100i indoor, FLEXIDOME micro 3100i outdoor, FLEXIDOME indoor 5100i, FLEXIDOME indoor 5100i, FLEXIDOME indoor 5100i IR, FLEXIDOME outdoor 5100i, FLEXIDOME outdoor 5100i IR

## NDA-3083-PIP Placa de interfaz colgante FD 3100i

Placa de conexión para colgar para camaras FLEXIDOME indoor 3100i, FLEXIDOME indoor 3100i IR y FLEXIDOME outdoor 3100i IR

Número de pedido NDA-3083-PIP

# NDA-MCBNC-01M Cable analógico, conector BNC

Cable analógico de 0,1 m (0,3 pies), a BNC (hembra) para conectar una cámara a un cable coaxial Número de pedido NDA-MCBNC-01M

#### 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-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

#### 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-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-PMT Soporte tubo colgante, 31cm

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

