

FCS-8000-VFD-I

AVIOTEC 8000i IR



- ▶ Tecnología starlight X para un rendimiento excelente con el máximo nivel de detalle en situaciones de poca luz
- ▶ Potente iluminación IR inteligente de largo alcance (850 nm) hasta 80 m
- ▶ Diseño extremadamente robusto y estable con una resistencia excepcional frente a la corrosión para cualquier aplicación en exteriores
- ▶ Gran cobertura
- ▶ Robusto frente a falsas alarmas
- ▶ Detección de incendios y humo muy rápida y fiable

La detección de incendios mediante vídeo es el mejor sistema cuando se necesita una detección fiable de incendios y movimiento por vídeo. Funciona como unidad independiente y no necesita una unidad de evaluación aparte. Conforme a las condiciones de instalación y funcionamiento que contiene la documentación, puede, por ejemplo, servir de complemento a los sistemas tradicionales de detección de incendios o proporcionar medios de detección de incendios cuando los sistemas tradicionales de detección de incendios quedan limitados técnicamente.

AVIOTEC 8000i IR se puede utilizar como sistema principal de detección de incendios cuando la aplicación no queda cubierta por ningún código de práctica u otro tipo de normas, o bien si se han obtenido las aprobaciones/permisos necesarios para las aplicaciones conforme a las leyes aplicables y otras normativas.

La FCS-8000-VFD-I es una cámara bullet extremadamente robusta pensada para aplicaciones de misión crítica. Su diseño robusto y estable resiste de forma excepcional a la corrosión por lo que se puede utilizar para cualquier aplicación al aire libre.

La FCS-8000-VFD-I utiliza sensores de 1/1,8" con una resolución de 4 MP, por lo que proporciona el equilibrio perfecto entre alta resolución y sensibilidad con muy poca luz.

La tecnología Starlight X, combinada con la potente iluminación IR inteligente, garantiza imágenes con un alto grado de detalle incluso en las situaciones más difíciles.

Las cámaras cuentan con un potente procesador integrado con hardware específico para apoyar el aprendizaje automático avanzado y las redes neuronales profundas.

AVIOTEC 8000i IR permite configurar y controlar fácilmente dispositivos como PC clientes o dispositivos móviles a través de la red.

Opcionalmente, se puede integrar un sistema de gestión de grabaciones de vídeo. También dispone de una salida de relé para transmitir señales de alarma, por ejemplo al AVENAR panel. En este caso, la cámara actúa como dispositivo donde se inicia la señal de aviso. Un operador de un centro de control debe verificar la alarma debido a que no existe ningún estándar. No se proporciona el reenvío de alarmas a servicios contra incendios.

Funciones

Detección rápida y fiable de llamas y humo

El algoritmo de incendios y humo analiza los fotogramas de vídeo por medio de patrones y variables espacio-temporales características. La clave del algoritmo de detección es una red de aprendizaje profundo adiestrada en una base de datos interna a gran escala, que es representativa de los casos de uso de un sistema de detección de incendios mediante vídeo. El algoritmo de detección rápida se basa en un procesamiento de imagen en tiempo real en el firmware de la cámara.

La detección de incendios mediante vídeo funciona en condiciones de muy poca luz (hasta tan solo 1 o 0 lx con iluminación IR interna) y detecta incendios de prueba de TF1 a TF8. En el caso de que se detecte llama o humo, la difusión de vídeo tiene la ventaja de verificar la alarma, acelerar la cadena de rescate y proporcionar información a los equipos de rescate.

Control de zonas grandes

Insensible al polvo y la humedad gracias al principio óptico. Es posible controlar zonas interiores grandes y al aire libre protegidas que llevan los sistemas convencionales hasta sus límites. AVIOTEC 8000i IR es la solución innovadora para:

- Industria
- Transporte
- Energía y servicios públicos
- Almacenes

Amplia gama de aplicaciones

La detección de incendios mediante vídeo es adecuada para distintas aplicaciones difíciles en entornos agresivos con un elevado riesgo de incendio, como las fábricas de papel. AVIOTEC 8000i IR es muy versátil para cualquier aplicación y ofrece la posibilidad de complementar sistemas existentes o acceder a nuevos campos de aplicación como:

Ajustable y adaptable individualmente

El tiempo de verificación, la sensibilidad, el tamaño de detección y el enmascaramiento selectivo de humo y llamas se pueden configurar por separado conforme a las necesidades del cliente. Las detecciones de llamas y humo se pueden activar o desactivar por separado.

Análisis de causas de raíz

Conectar la cámara a un sistema de gestión de vídeo ofrece la posibilidad de determinar las causas de los incendios. A partir de las grabaciones en vídeo, se pueden determinar y evaluar los incidentes. Esto ayuda a eliminar y prevenir situaciones peligrosas en el futuro.

Starlight X: rendimiento starlight avanzado

La tecnología Starlight X combina lo último en alto rendimiento, sensores de píxeles de gran tamaño, óptica, procesamiento de imagen mejorado y

eliminación de ruido, lo que da como resultado una sensibilidad un 5,5 veces superior respecto a las cámaras starlight estándar.

Iluminación por infrarrojos

Esta cámara ofrece iluminación IR inteligente avanzada integrada. El rango de IR abarca una distancia de hasta 80 m (262 pies).

La combinación de varios patrones de haces de IR, vinculados a la posición de zoom de la lente, garantiza una iluminación uniforme de toda la escena, sin manchas puntos calientes ni esquinas oscuras en ningún campo de visión. Los infrarrojos inteligentes garantizan una imagen equilibrada, sin sobreexponer los objetos más próximos a la cámara.

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.

Esta cámara ofrece vídeo de alta calidad y alta resolución con baja carga de red.

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

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

Apta para el uso en interiores y exteriores.

El diseño robusto de la cámara está calificado como IP66/IP67 e IK10 y salvaguarda la cámara de la lluvia y el polvo, además de ofrecer protección contra el vandalismo y el sabotaje.

Puede funcionar en un amplio rango de temperatura ambiente entre -50 °C y +60 °C.

Instalación sencilla

La FCS-8000-VFD-I aplica el concepto de instalación en 3 pasos de eficacia probada. La placa de montaje dispone de varias plantillas de perforación para la instalación. La caja posterior se puede fijar con un simple giro y un clic. Todos los cables se pueden conectar a la caja posterior.

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.

El diseño de la cámara prima la robustez y la estabilidad. El diseño optimizado del sistema de giro patentado facilita todavía más la instalación.

El sistema de giro cuenta con una junta esférica grande que aporta una estabilidad óptima. La cámara cuenta con una carcasa corta y un sistema de giro de grandes dimensiones para garantizar la máxima estabilidad.

Grabación avanzada de vanguardia

Su grabación avanzada de vanguardia proporciona una solución de almacenamiento gracias a la combinación de las siguientes funcionalidades:

- Tarjetas microSD dobles que se pueden configurar de varias formas:
 - Duplicada, para almacenamiento redundante
 - Conmutación por error, para intervalos de servicio prolongados
 - Ampliada, para un tiempo de retención máximo
- La compatibilidad con tarjetas microSD industriales permite una larga vida útil
- El control del buen estado de las tarjetas microSD industriales proporciona avisos de servicio tempranos

Servicios basados en la nube

La cámara es compatible con los envíos de JPEG basados 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 JPEG también 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.

Información reglamentaria

| Escriba | Norma |
|------------------------------|--|
| Emisión | EN 55032 (Clase B) EN 50121-4 EN IEC 61000-6-3 EN IEC 61000-6-4 CFR 47 FCC apartado 15 (Clase B) ICES-003 Volumen 7 |
| Inmunidad | EN 55035 EN 50130-4 EN 50121-4 EN IEC 61000-6-1 EN IEC 61000-6-2 EN 61000-4-2 EN 61000-4-3 EN 61000-4-4 EN 61000-4-5 EN 61000-4-6 EN 61000-4-8 |
| Especificaciones ambientales | EN 50130-5 (clase IV) EN 60068-2-2 EN 60068-2-5 |

| Escriba | Norma |
|---------------------------------------|--|
| | EN 60068-2-6 EN 60068-2-18 EN 60068-2-27 EN 60068-2-30 EN 60068-2-42 EN 60068-2-52 EN 60068-2-75 EN 60068-2-78 TS 2-2003, Sección 2 (requisitos medioambientales) EN IEC 63000 (RoHS) Propuesta 65 de California |
| Resistencia a la corrosión | ISO 14993 |
| Seguridad | IEC 62368-1 EN 62368-1 UL 62368-1 CSA C22.2 N° 62368-1 IEC 60950-22 EN 60950-22 UL 60950-22 CSA C22.2 N° 60950-22 IEC 62368-3 EN IEC 62368-3 IEC 62471 EN 62471 |
| Protección contra impactos | EN 62262 (IK10) |
| Índice de protección frente a entrada | EN 60529 (IP66/IP67) NEMA 250 (4X) |
| ISO 20653 | IP6K9K |
| Marcado | CE, cULus, RCM, WEEE, VCCI, CMIM, UKCA |
| Conformidad | Cumple con la legislación NDAA |

| Región | Marcas de calidad/cumplimiento normativo | |
|-----------|--|---------------------------|
| Europa | CE | FCS-8000-VFD-I |
| Alemania | VdS | G 225011 AVIOTEC 8000i IR |
| Marruecos | CMIM | FCS-8000-VFD-I |

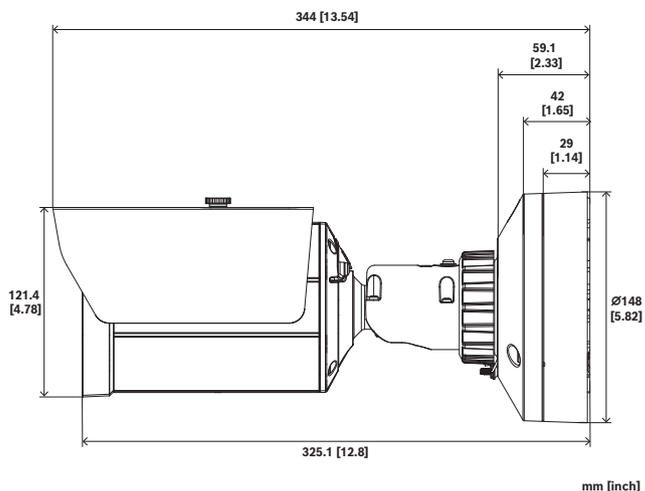
Notas de configuración/instalación

IMPORTANTE: Los sistemas de indicación de incendios mediante vídeo son sistemas de análisis de contenido de vídeo. Proporcionan indicaciones por posibles incendios y están diseñados para complementar los sistemas de detección de incendios y la protección humana en los centros de control a fin de reconocer posibles situaciones peligrosas.

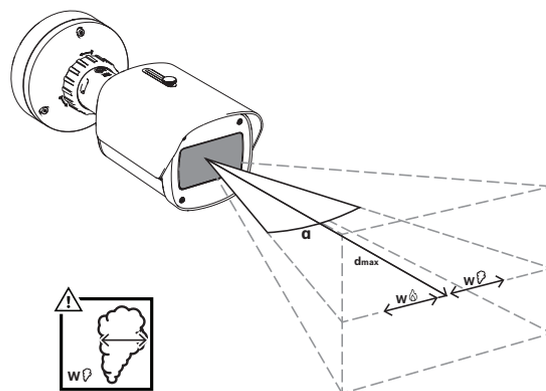
Por el hecho de tener en cuenta la escena y el fondo, los sistemas de indicación de incendios se enfrentan a más desafíos que los sistemas de detección de incendios convencionales. No pueden garantizar la detección fiable del incendio en todos los ámbitos. Por lo tanto, el sistema de detección de incendios mediante vídeo se considerará un sistema de apoyo que mejore la probabilidad de detección temprana de incendios, con la restricción de que no debe verse como un sistema que garantice la detección de incendios en todos los ámbitos de imágenes posibles y que podría detectar falsas alarmas. Los sistemas de detección de incendios convencionales no deben sustituirse por sistemas de alarma de incendio mediante vídeo.

Además, solo en el caso del mercado de Estados Unidos, Bosch Security Systems no afirma que el sistema de indicación de incendios mediante vídeo evitará daños personales ni pérdidas de bienes por incendio o por otras causas; ni que el producto proporcionará la protección o el aviso adecuados. El comprador entiende que un sistema de indicación de incendios correctamente instalado y mantenido solo puede reducir el riesgo de incendio u otros eventos que se producen sin proporcionar una alarma, pero no es un seguro ni una garantía de que dicho evento no va a ocurrir ni de que no habrá lesiones personales o pérdidas de bienes como resultado.

Por consiguiente, Bosch Security Systems no tendrá responsabilidad alguna por las lesiones personales, los daños materiales u otras pérdidas cuyo fundamento sea la reclamación de que el producto no ha dado aviso.



Dimensiones en mm (pulgadas)



| | | α | | | |
|------|-------|-------|--------|--------|--------|
| | | 100° | 90° | 60° | 48.5° |
| Wφ | dmax | | | | |
| | 0.3m | 11.4m | 13.6m | 23.6m | 30.2m |
| | 0.5m | 19.0m | 22.7m | 39.3m | 50.4m |
| | 0.75m | 28.6m | 34.0m | 59.0m | 75.6m |
| | 1m | 38.1m | 45.4m | 78.7m | 100.9m |
| | 1.25m | 47.6m | 56.8m | 98.4m | 126.1m |
| 1.5m | 57.2m | 68.1m | 118.0m | 151.3m | |

| | | α | | | |
|------|-------|-------|-------|--------|-------|
| | | 100° | 90° | 60° | 48.5° |
| Wφ | dmax | | | | |
| | 0.3m | 7.8m | 9.3m | 16.2m | 20.8m |
| | 0.5m | 13.1m | 15.6m | 27.0m | 34.6m |
| | 0.75m | 19.6m | 23.4m | 40.5m | 52.0m |
| | 1m | 26.2m | 31.2m | 54.1m | 69.3m |
| | 1.25m | 32.7m | 39.0m | 67.6m | 86.7m |
| 1.5m | 39.3m | 46.8m | 81.1m | 104.0m | |

Para obtener más información, consulte el manual de usuario y el manual de planificación en: <https://www.boschsecurity.com>

Piezas incluidas

| Cantidad | Componente |
|----------|----------------|
| 1 | FCS-8000-VFD-I |
| 1 | Llave TR20 |

| Cantidad | Componente |
|----------|----------------------------|
| 1 | Mini destornillador |
| 1 | Prensaestopas (IP66) |
| 1 | Prensaestopas (IP67) |
| 1 | Guía de instalación rápida |
| 3 | Etiquetas UX de instalador |

Especificaciones técnicas

Especificaciones eléctricas

| Descripción del algoritmo | |
|---|---|
| Tamaño mínimo de detección de humo, ajuste estándar (% del ancho de la imagen) | 1.6 |
| Velocidad del humo (% de la altura de la imagen) | 0.5 - 16 |
| Velocidad del humo (% del ancho de la imagen) | 0%-30% |
| Densidad mínima del humo (%) | debe ser visible en la imagen |
| Tamaño mínimo de detección de llama, ajuste estándar (% del ancho de la imagen) | 1.1 |
| Nivel mínimo de iluminación (lux) | 1 |
| Nivel de iluminación mínimo con iluminación IR (lux) | 0 |
| Nivel de iluminación máx. para detección de llama (lx) | 20,000 |
| Entrada PoE | PoE IEEE 802.3af / 802.3at Type 1, Class 3; La PoE y la alimentación auxiliar se pueden conectar simultáneamente para disponer de un funcionamiento redundante |
| Tensión de entrada (VCA) | 24 VAC ±10% |
| Tensión de entrada (VCC) | 12 VDC – 26 VDC ±10% |
| Consumo de potencia PoE (W) (típico – máximo) | 7 W – 12.95 W |
| Consumo de potencia V CA (W) (típico - máximo) | 7.10 W – 13 W |
| Consumo de potencia V CC (W) (típico - máximo) | 7.50 W – 16 W |

Sensor

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Tipo de sensor | 1/1.8 inch CMOS |
| Píxeles efectivos (H x V píxeles) | 2688 x 1520; 2,9 µm |
| Número total de píxeles del sensor | 4.10 MP aprox. |

Sensibilidad

| | |
|---|-------------------------------|
| Tecnología de poca luz | starlight X |
| Sensibilidad | 30 IRE |
| Color (lx) (sensibilidad medida según IEC 62676, sección 5) | 0.009 lx |
| Monocromo (lx) (sensibilidad medida según IEC 62676, sección 5) | 0.0012 lx (0 con infrarrojos) |
| Alto rango dinámico (HDR) (dB) | 141 dB |

Óptica

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Longitud focal de la lente (mm) | 4.70 mm – 10 mm |
| Control de iris | P-iris |
| Corregido para IR | Sí |
| Apertura de la lente (/F) | F/1,35 - F/1,97 |
| Control de zoom/enfoque | Motorizado |
| Campo de visión amplio (Al. x V) | 103° x 53° |
| Campo de visión tele. (Al. x V) | 48° x 27° |

Visión nocturna

| | |
|-------------------------|--|
| Función IR | Encendido; apagado; automático; IR inteligente |
| Iluminación LED | 850 nm |
| Distancia 850 nm IR (m) | Máx. 80 (Se probará en la aplicación.) |

Firmware

| | |
|------------------------------|-------|
| Plataforma común de producto | CPP14 |
|------------------------------|-------|

Flujo de vídeo

| | |
|---------------------|--|
| Compresión de vídeo | H.264 (ISO/IEC 14496-10); M-JPEG; H.265/HEVC |
| Modos de sensor | 60 ips, 2688 x 1520 (4,1 MP) |

| | |
|--|--|
| Streaming | 4 flujos configurables en H.265; H.264 and M-JPEG; Velocidad de imágenes y ancho de banda configurables; Bosch Intelligent Streaming (disponible con futura actualización de firmware) |
| Latencia de procesamiento de la cámara | <67ms (60 ips) |
| Estructura GOP | IP; IBP; IBBP |
| Velocidad de fotogramas (fps) | 1 fps – 60 fps |
| Relación señal-ruido del vídeo (dB) | >55 dB |
| Resolución de vídeo | 4,1 MP 2688 x 1520; HD 1080p 1920 x 1080; 1,3 MP 1536 x 864; HD 720p 1280 x 720; SD 432p 768 x 432; 0,1 MP 512x288 |

Instalación de la cámara

| | |
|----------------------|---|
| Imagen duplicada | Encendido; apagado |
| Rotación de imágenes | 0°, 180° |
| Cámara LED | Desactivar automáticamente; activar; desactivar |

Funciones de vídeo

| | |
|----------------------------------|--|
| Modo ALC | Estándar; fluorescente |
| Modos de obturador | Obturador electrónico automático (AES) |
| Día/noche | Auto |
| Balance del blanco (K) | 2,000 K – 10,000 K |
| Modos de balance de blancos | Básico; Estándar; Vapor de sodio; Modo manual; Modo de espera; 3 modos automáticos |
| Número de máscaras de privacidad | 8 |
| Marcado en pantalla | Nombre; Logotipo; Mensaje de alarma; Hora |

Almacenamiento

| | |
|--------------------------------|---|
| Almacenamiento interno | 5-s-pre-alarm-recording |
| Ranura para tarjeta de memoria | Tarjeta Micro SDHC dual; Micro SDXC dual; Micro SD dual de hasta 2 TB |

| | |
|---|--|
| Tarjetas SD de uso industrial | Vida útil extremada y soporte para la monitorización de estado que proporciona una indicación temprana de servicio |
| Configuraciones con ranura de tarjeta SD dual | Espejo (almacenamiento redundante); Recuperación en caso de fallo (intervalo de servicio ampliado); Ampliar (tiempo de retención máximo); Reposición automática de red |

Entradas y salidas

| | |
|--------------------------------------|---|
| Ethernet | RJ45 con apantallamiento; conector a presión |
| Entrada de la línea de audio | 10 kOhm típico, 1 Vrms máx, |
| Salida de la línea de audio | 1,5 kOhm típico; 1 Vrms |
| Entradas de alarma | 2; contacto seco; 5-40 VCC; resistencia de final de línea de 2,2 K |
| Salidas de alarma | 2 máx. 30 VCA; +40 VCC; 0,5 A; continua 10 VA |
| Protección contra picos de tensión | 1 kV; 1 kA a tierra (8/20 µs) |
| USB | USB 2.0 tipo C, para usar con un dongle USB inalámbrico para la instalación y puesta en marcha (se vende por separado) |
| Fibra óptica (se vende por separado) | El kit de conmutadores de medios y Ethernet de fibra óptica (VG4-SFPSCKT) instalado en un armario de vigilancia (NBA-7070-PA0, NBA-7070-PA1 o NBA-7070-PA2) proporciona la interfaz de fibra óptica a la cámara montada |

Audio

| | |
|---|-------------------------|
| Frecuencia de muestreo y compresión | AAC-LC 48kbps 16 kHz |
| Relación señal-ruido (> valor declarado) (dB) | >50 dB |
| Streaming de audio | Full dúplex; Semidúplex |

Red

| | |
|-----------------------|--|
| Protocolos/estándares | IPv4; IPv6; UDP; TCP; HTTP; HTTPS; RTP/SRTP/RTCP; RTSP/RTSPS; IGMP V2/V3; ICMPv6; FTP/Secure FTP; ARP; DHCP; APIPA (IP automática, dirección local de enlace); NTP (SNTP); SNMP (V1, MIBII); SNMP (V3, MIBII); 802.1x, EAP/TLS; DNS; DNSv6; SMTP; iSCSI; DiffServ (QoS); LLDP; SOAP; CHAP; Digest Authentication, SCEP |
| Tipo de Ethernet | 10/100BASE-T |
| Conformidad | ONVIF Profile S; ONVIF Profile G; ONVIF Profile T; ONVIF Profile M |

Seguridad de los datos

| | |
|----------------------------------|---|
| Coprocesador criptográfico (TPM) | RSA 4096 bits; AES/CBC 256 bit |
| 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 |

Especificaciones mecánicas

| | |
|--------------------------|---|
| Material | Carcasa: aluminio con membrana deshumidificadora y área de conexión impermeable |
| Dimensiones (Ø x H) (mm) | 148 mm x 115 mm |
| Peso (kg) | 2.95 kg |
| Color (RAL) | RAL 9003 Blanco señal |
| Tipo de montaje | Montaje en superficie |

Especificaciones ambientales

| | |
|------------------------------------|---|
| Temperatura de funcionamiento (°C) | -40 °C – 60 °C PoE; -50 °C-60 °C 12 VCC/24 VCA |
| Temperatura de almacenamiento (°C) | -40 °C – 70 °C |

| | |
|--|--------------------|
| Temperatura de inicio en frío (°C) | -40 °C |
| 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 | IP66; IP67; IP6K9K |
| Grado de protección | NEMA tipo 4X |

Información para pedidos

FCS-8000-VFD-I AI-VFD Bullet 4MP 4,4-10 mm IP67
Identificación muy rápida y fiable de humo y llamas por detección de incendios mediante vídeo. Bullet, 4MP, 4,4-10 mm
Número de pedido **FCS-8000-VFD-I**

Accesorios

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

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

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

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

NCA-U-PIG Patch comp. prensaestopas IP66 25uds
Patch comp. prensaestopas IP66 25uds
Número de pedido **NCA-U-PIG**

NCA-U-PIGS Prensaestopas IP67 4,5-7,5mm 25uds
Prensaestopas a presión IP67, 4,5-7,5 mm, 25 uds.
Número de pedido **NCA-U-PIGS**

NCA-U-PIGL Prensaestopas IP67 7,5-10mm 25uds
Prensaestopas IP67 7,5-10 mm, 25 uds.
Número de pedido **NCA-U-PIGL**



<https://www.boschsecurity.com>