



Bosch FLEXIDOME IP indoor 4000i Domo Cámara de seguridad IP Interior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared

Bosch FLEXIDOME IP indoor 4000i, Cámara de seguridad IP, Interior, Alámbrico, EN 60950-1 UL 60950-1 CAN/CSA-C22.2 NO. 60950-1-03 EN 50130-4 EN 50130-5, Class II FCC Part15..., Techo/pared, Blanco

SKU: NDI-4502-A-A

Información Técnica

Marca: **Bosch**
 Tipo de sensor: **CMOS**
 Número de lentes: **1**
 Máxima resolución: **1920 x 1080 Pixeles**
 Total de megapíxeles: **2 MP**
 HDD incorporado: **No**
 Tipo de alimentación: **CC, PoE**
 Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
 Colocación compatible: **Interior**
 Tipo: **Cámara de seguridad IP**
 Wifi: **No**
 Ethernet: **Si**
 Factor de forma: **Domo**
 Tipo de montaje: **Techo/pared**
 Color del producto: **Blanco**
 Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Bosch FLEXIDOME IP indoor 4000i. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Domo. Iluminación mínima: 0.02 Lux, Ángulo de rotación: 350°, Ángulo de inclinación: 0 - 130°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.9 mm (1 / 2.9"), Número de píxeles efectivos (A x V): 1920 x 1080 Pixeles. Intervalo de longitud focal: 3 - 9 mm, Enfoque: Motorizado

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Interior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Auto-seguimiento: Si
Amplio rango dinámico (WDR): Si
Modo día / noche: Si
Alarma de entrada / salida: Si
Certificación: EN 60950-1 UL 60950-1 CAN/CSA-C22.2 NO. 60950-1-03 EN 50130-4 EN 50130-5, Class II FCC Part15 Subpart B, Class B EMC 2014/30/EU EN 55032 class B EN 55024 AS/NZS CISPR 32 ICES-003 Class B VCCI J55022 V2/V3 EN 50121-4 EN 50132-5-2; IEC 62676-2-3 CE, FCC, UL, cUL, RCM, CB, VCCI, EAC

DiseñoFactor de forma: **Domo**Tipo de montaje: **Techo/pared**Color del producto: **Blanco**Material de la cubierta: **Policarbonato (PC)**Funciones de protección: **Resistente a rayones**A prueba de niebla: **Si****Cámara fotográfica**Iluminación mínima: **0.02 Lux**Ángulo de rotación: **350°**Ángulo de inclinación: **0 - 130°**Rango de paneo: **0 - 350°**Balance de blancos: **Auto, Manual**Tipo de disparador de la cámara: **Electrónico**Velocidad de obturador: **1/15000 - 1/25 s****Sensor de la imagen**Número de sensores: **1**Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 2.9 mm (1 / 2.9")**Escaneado progresivo: **Si**Tipo de sensor: **CMOS**Número de píxeles efectivos (A x V): **1920 x 1080 Píxeles****Sistema de lentes**Número de lentes: **1**Intervalo de longitud focal: **3 - 9 mm**Enfoque: **Motorizado**Apertura máxima: **1.3****Vídeo**Máxima resolución: **1920 x 1080 Píxeles**Total de megapíxeles: **2 MP**Formatos de compresión de video: **H.264, H.265, M-JPEG**Formatos gráficos soportados: **320 x 240, 640 x 480 (VGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)**Velocidad de cuadro: **30 fps**Señal analógica: **NTSC, PAL**Emisión de vídeo: **Si**Reducción de ruido: **Si**

Ajuste de calidad de imagen: **Brillo, Contraste, Saturación**

Espejo móvil: **Si**

Compensación de contraluz (BLC): **Si**

Audio

Sistema de audio: **De 2 vías**

Sistema de audio Full dúplex: **Si**

Formatos de audio soportados: **G.711, LC-AAC**

Relación señal/ruido (SNR): **50 Db**

Micrófono incorporado: **Si**

Codecs de voz: **G.711**

Detección de audio: **Si**

Red

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz ethernet: **Ethernet rápido**

Estándares de red: **IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u**

Protocolos de red compatibles: **IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/ RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, ARP, DHCP, APIPA (Auto-IP, link local address), NTP (SNTP), SNMP (V1, V3, MIB-II), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox, CHAP**

Wifi: **No**

Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**

Medios de almacenaje

HDD incorporado: **No**

Lector de tarjeta integrado: **Si**

Tarjetas de memoria compatibles: **MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC**

Tamaño máximo de tarjeta de memoria: **2 TB**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

Salida de video compuesto: **1**

Entrada de micrófono: **Si**

Salidas para auriculares: **1**

Seguridad

Canales de entrada de alarma: **1**

Canales de salida de alarma: **1**

Protección mediante contraseña: **Si**

Detección de movimiento en video: **Si**

Alarma de manipulación activa: **Si**

Algoritmos de seguridad: 128-bit AES, 256-bit AES, TLS
Marca de agua digital: Si
Características de administración
Administración basada en web: Si
Navegador web: Si
Firmware actualizable: Si
Operado remotamente: Si
Análisis de comportamiento: Detección de cruce de línea
Control de energía
Tipo de alimentación: CC, PoE
Voltaje de entrada AC: 24 V
Consumo de energía (máx.): 5.55 W
Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): 6 W
Voltaje de salida CC: 12
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -20 - 50 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -30 - 70 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 5 - 93%
Peso y dimensiones
Altura: 102 mm
Diámetro: 13.5 cm
Peso: 450 g
Contenido del empaque
Número de cámaras: 1

Link: <https://mcashop.mx/producto/595926/bosch-flexidome-ip-indoor-4000i-domo-camara-de-seguridad-ip-interior-1920-x-1080-pixeles-techopared>