



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



Marca : Bosch

Familia de productos:
FLEXIDOME

Código del producto:
NDI-4502-A-A

Nombre del producto :
FLEXIDOME IP indoor 4000i

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 Píxeles. Intervalo de longitud focal: 3 - 9 mm, Enfoque: Motorizado

Desempeño		Audio	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Micrófono incorporado	✓
Colocación compatible *	Interior	Codecs de voz	G.711
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Detección de audio	✓
Auto-seguimiento	✓	Red	
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Ethernet *	✓
Modo día / noche	✓	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Alarma de entrada / salida	✓	Estándares de red	IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u 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
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	Protocolos de red compatibles	
Diseño		Wifi *	✗
Factor de forma *	Domo	Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
Tipo de montaje *	Techo/pared	Medios de almacenaje	
Color del producto *	Blanco	HDD incorporado *	✗
Material de la cubierta	Polycarbonato (PC)	Lector de tarjeta integrado	✓
Funciones de protección	Resistente a rayones	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
A prueba de niebla	✓	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	2 TB
Cámara fotográfica		Puertos e Interfaces	
Iluminación mínima	0.02 Lux	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Ángulo de rotación	350°	Salida de video compuesto	1
Ángulo de inclinación	0 - 130°	Entrada de micrófono	✓
Rango de paneo	0 - 350°	Salidas para auriculares	1
Balance de blancos	Auto, Manual	Seguridad	
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Canales de entrada de alarma	1
Velocidad de obturador	1/15000 - 1/25 s	Canales de salida de alarma	1
Sensor de la imagen		Protección mediante contraseña	✓
Número de sensores	1	Detección de movimiento en video	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.9 mm (1 / 2.9")	Alarma de manipulación activa	✓
Escaneado progresivo	✓	Algoritmos de seguridad	128-bit AES, 256-bit AES, TLS
Tipo de sensor *	CMOS	Marca de agua digital	✓
Número de píxeles efectivos (A x V)	1920 x 1080 Píxeles	Características de administración	
Sistema de lentes		Administración basada en web	✓
Número de lentes *	1	Navegador web	✓
Intervalo de longitud focal	3 - 9 mm		
Enfoque	Motorizado		
Apertura máxima	1.3		

Vídeo		Características de administración	
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles	Firmware actualizable	✓
Total de megapíxeles *	2 MP	Operado remotamente	✓
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.265, M-JPEG	Análisis de comportamiento	Detección de cruce de línea
Formatos gráficos soportados	320 x 240, 640 x 480 (VGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)	Control de energía	
Velocidad de cuadro	30 fps	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Señal analógica	NTSC, PAL	Voltaje de entrada AC	24 V
Emisión de vídeo	✓	Consumo de energía (máx.)	5.55 W
Reducción de ruido	✓	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	6 W
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Saturación	Voltaje de salida CC	12
Espejo móvil	✓	Condiciones ambientales	
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-20 - 50 °C
Audio		Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 70 °C
Sistema de audio	De 2 vías	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 93%
Sistema de audio Full dúplex	✓	Peso y dimensiones	
Formatos de audio soportados	G.711, LC-AAC	Altura	102 mm
Relación señal/ruido (SNR)	50 Db	Diámetro	13.5 cm
		Peso	450 g
		Contenido del empaque	
		Número de cámaras *	1

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 28-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date