



Bosch FLEXIDOME IP outdoor 5000 HD Domo Cámara de seguridad IP Exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared

Marca : Bosch

Código del producto: NDN-50022-A3

Nombre del producto : FLEXIDOME IP outdoor 5000 HD

Bosch FLEXIDOME IP outdoor 5000 HD. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Domo. Iluminación mínima: 0.05 Lux, Ángulo de rotación: 330°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 117°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"). Intervalo de longitud focal: 3 - 10 mm, Enfoque: Motorizado



Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Colocación compatible *	Exterior	Audio	
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Sistema de audio	De 2 vías
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Sistema de audio Full dúplex	✓
Modo día / noche	✓	Formatos de audio soportados	LC-AAC
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Relación señal/ruido (SNR)	50 Db
Alarma de entrada / salida	✓	Codecs de voz	G.711
	EN 60950-1 UL 60950-1 UL 60950-22 CAN/CSA-C22.2 NO. 60950-1-03 CAN/CSA-C22.2 NO. 60950-22 EN 50130-4 EN 50130-5 FCC Part15 Subpart B, Class B EMC directive 2004/108/EC EN 55022 class B EN 55024 AS/NZS CISPR 22 (equal to CISPR 22) ICES-003 Class B VCCI J55022 V2/V3 EN 50121-4 EN 60950-22 EN 50132-5-2; IEC 62676-2-3 CE, FCC, UL, cUL, RCM, CB, VCCI	Detección de audio	✓
Certificación		Red	
		Ethernet *	✓
		Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
		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, Telnet, ARP, DHCP, APIPA (Auto-IP, link local address), NTP (SNTP), SNMP (V1, MIB- II), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS, (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox, CHAP
		Protocolos de red compatibles	
		Wifi *	✗
		Tecnología de cableado	10/100Base-T(X)
		Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
Diseño		Medios de almacenaje	
Factor de forma *	Domo	HDD incorporado *	✗
Tipo de montaje *	Techo/pared	Lector de tarjeta integrado	✓
Color del producto *	Negro, Blanco	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Funciones de protección	Resistente a golpes	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	2 TB
Código IP (International Protection)	IP66		
Código IK	IK10		
A prueba de niebla	✓		
Cámara fotográfica			
Iluminación mínima	0.05 Lux		
Ángulo de rotación	330°		
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	117°		
Ángulo de visión del objetivo, vertical	61°		
Ángulo de inclinación	0 - 130°		

Cámara fotográfica		Puertos e Interfaces	
Rango de paneo	0 - 350°	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Balance de blancos	Auto, Manual	Salida de video compuesto	1
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Entrada de micrófono	✓
Velocidad de obturador	1/15000 - 1/12 s	Salidas para auriculares	1
Sensor de la imagen		Interfaz	RJ-45/SMB
Número de sensores	1	Seguridad	
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Protección mediante contraseña	✓
Escaneado progresivo	✓	Detección de movimiento en video	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Alarma de manipulación activa	✓
Sistema de lentes		Algoritmos de seguridad	3DES, 802.1x RADIUS, DES, HTTPS, SSH, SSL/TLS
Número de lentes *	1	Cifrado HTTPS	✓
Intervalo de longitud focal	3 - 10 mm	Tipo de notificación de alerta	Correo electrónico, Mensaje de alerta de texto
Enfoque	Motorizado	Marca de agua digital	✓
Visión nocturna		Características de administración	
Visión nocturna *	✗	Administración basada en web	✓
Vídeo		Navegador web	✓
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles	Firmware actualizable	✓
Total de megapíxeles *	2 MP	Operado remotamente	✓
Formatos de compresión de video	H.264, M-JPEG	Control de energía	
Formatos gráficos soportados	256 x 144, 352 x 240, 512 x 288, 704 x 480, 768 x 432, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Formato de vídeo soportado	240p, 480p, 720p, 1080p	Consumo de energía (máx.)	3.8 W
Velocidad de cuadro	30 fps	Voltaje de salida CC	12
Señal analógica	NTSC, PAL	Condiciones ambientales	
Emisión de vídeo	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 50 °C
Reducción de ruido	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Full HD	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 90%
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Saturación	Peso y dimensiones	
Espejo móvil	✓	Altura	131 mm
Enmascaramiento de privacidad	✓	Diámetro	14.5 cm
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Peso	1.1 kg
		Contenido del empaque	
		Número de cámaras *	1
		Tornillos incluidos	✓
		Guía de instalación rápida	✓



8717332938230

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