



Bosch FLEXIDOME IP 5000i IR Domo Cámara de seguridad IP Interior 3072 x 1944 Pixeles Techo/pared



Marca : Bosch

Código del producto: NDI-5503-AL

Nombre del producto : FLEXIDOME IP 5000i IR

Bosch FLEXIDOME IP 5000i IR. 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. Ángulo de rotación: 330°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 92°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 50°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.9 mm (1 / 2.9"), Número de píxeles efectivos (A x V): 3072 x 1944 Pixeles. Intervalo de longitud focal: 3 - 10 mm, Enfoque: Motorizado

Desempeño		Audio	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Sistema de audio	De 2 vías
Colocación compatible *	Interior	Sistema de audio Full dúplex	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Formatos de audio soportados	LC-AAC
Auto-seguimiento	✓	Relación señal/ruido (SNR)	55 Db
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Micrófono incorporado	✓
Modo día / noche	✓	Codecs de voz	G.711
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Detección de audio	✓
Alarma de entrada / salida	✓	Red	
Certificación	IEC 62471 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	Ethernet *	✓
Diseño		Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Factor de forma *	Domo	Estándares de red	IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u
Tipo de montaje *	Techo/pared	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, DropboxTM, CHAP
Color del producto *	Blanco	Wifi *	✗
Material de la cubierta	Polycarbonato (PC)	Tecnología de cableado	10/100Base-T(X)
Funciones de protección	Resistente a rayones	Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
A prueba de niebla	✓	Medios de almacenaje	
Cámara fotográfica		HDD incorporado *	✗
Ángulo de rotación	330°	Lector de tarjeta integrado	✓
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	92°	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Ángulo de visión del objetivo, vertical	50°	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	2 TB
Ángulo de inclinación	0 - 130°	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 - 1/25 s	Salidas para auriculares	1
Sensor de la imagen		Interfaz	RJ-45/SMB
Número de sensores	1	Seguridad	
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.9 mm (1 / 2.9")	Protección mediante contraseña	✓
Escaneado progresivo	✓	Detección de movimiento en video	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Alarma de manipulación activa	✓
Número de píxeles efectivos (A x V)	3072 x 1944 Pixeles	Algoritmos de seguridad	128-bit AES, 256-bit AES, 802.1x RADIUS, HTTPS, SSH, SSL/TLS
Sistema de lentes			
Número de lentes *	1		

Sistema de lentes		Seguridad	
Intervalo de longitud focal	3 - 10 mm	Tipo de notificación de alerta	Correo electrónico, Mensaje de alerta de texto
Enfoque	Motorizado	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Línea de cruce, Contador de personas
Apertura máxima	1.3	Marca de agua digital	✓
Visión nocturna		Características de administración	
Visión nocturna *	✓	Administración basada en web	✓
Distancia de visión nocturna	30 m	Navegador web	✓
Tipo de LED	IR	Firmware actualizable	✓
Número de LEDs de iluminación	10	Operado remotamente	✓
Longitud de onda infraroja	850 nm	Análisis de comportamiento	Detección de cruce de línea, Detección de remoción de objetos, detección de maletas abandonadas
Vídeo		Control de energía	
Máxima resolución *	3072 x 1944 Píxeles	Tipo de alimentación *	Corriente alterna, CC, PoE
Total de megapíxeles *	5 MP	Voltaje de entrada AC	24 V
Formatos de compresión de vídeo	H.264, M-JPEG, H.265, HEVC	Consumo de energía (máx.)	10.8 W
Formatos gráficos soportados	1920 x 1080 (HD 1080), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 640 x 480 (VGA), 3072 x 1728, 2688 x 1512, 2304 x 1296, 320 x 240	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	9.2 W
Velocidad de cuadro	30 fps	Voltaje de salida CC	12
Emisión de vídeo	✓	Condiciones ambientales	
Reducción de ruido	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-20 - 50 °C
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Saturación	Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 70 °C
Espejo móvil	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 93%
Enmascaramiento de privacidad	✓	Peso y dimensiones	
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Altura	102 mm
		Diámetro	13.5 cm
		Peso	450 g



8717332999965

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