



## Bosch FLEXIDOME starlight 5000i Domo Cámara de seguridad IP Interior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared



Marca : Bosch

Código del producto: NDI-5502-A

Nombre del producto : FLEXIDOME starlight 5000i

Bosch FLEXIDOME starlight 5000i. 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: 350°, Ángulo de inclinación: 0 - 130°, Rango de paneo: 0 - 350°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Intervalo de longitud focal: 3 - 10 mm, Enfoque: Motorizado

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Espejo móvil	✓
Colocación compatible *	Interior	Enmascaramiento de privacidad	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓		
Modo día / noche	✓		
Alarma de entrada / salida	✓		
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Domo	Micrófono incorporado	✓
Tipo de montaje *	Techo/pared	Codecs de voz	G.711
Color del producto *	Blanco		
Material de la cubierta	Polycarbonato (PC)		
Cámara fotográfica		Red	
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Ethernet *	✓
Control de inclinación de la cámara	✓	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Ángulo de rotación	350°	Estándares de red	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Ángulo de inclinación	0 - 130°		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
Rango de paneo	0 - 350°	Protocolos de red compatibles	
Balance de blancos	Auto, Manual		
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Wifi *	✗
Velocidad de obturador	1/25[30] - 1/15000 s	Bluetooth *	✗
Sensor de la imagen		Medios de almacenaje	
Número de sensores	1	HDD incorporado *	✗
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Lector de tarjeta integrado	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSDHC, MicroSDXC
Sistema de lentes		Tamaño máximo de tarjeta de memoria	2 TB
Capacidad de zoom	✓		
Número de lentes *	1		
Intervalo de longitud focal	3 - 10 mm		
Enfoque	Motorizado		
Visión nocturna		Puertos e Interfaces	
Visión nocturna *	✓	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo de LED	IR		
Número de LEDs de iluminación	10		
Longitud de onda infraroja	850 nm		
Vídeo		Seguridad	
Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles	Algoritmos de seguridad	128-bit AES, 256-bit AES, TLS
Total de megapíxeles *	2 MP	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Contador de personas
Formatos de compresión de vídeo	H.264, M-JPEG, H.265, HEVC		
Formatos gráficos soportados	640 x 480 (VGA), 720 x 480, 768 x 432, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)		
		Características de administración	
		Análisis de comportamiento	Detección de cruce de línea
		Control de energía	
		Tipo de alimentación *	CC, PoE
		Consumo de energía (máx.)	10.8 W
		Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	9.2 W
		Voltaje de salida CC	12

Vídeo		Condiciones ambientales	
Velocidad de cuadro	60 fps	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-20 - 50 °C
Emisión de vídeo	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 70 °C
Reducción de ruido	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 93%
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Saturación	<b>Peso y dimensiones</b>	
		Altura	102 mm
		Díámetro	13.5 cm
		Peso	450 g



4060039108425

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