

Bosch AUTODOME IP starlight 5000i Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Píxeles Techo

Marca : Bosch

Código del producto: NDP-5512-Z30-P

Nombre del producto : AUTODOME IP starlight 5000i

Bosch AUTODOME IP starlight 5000i. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Factor de forma: Domo, Material de la cubierta: Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), SPCC. Iluminación mínima: 0.004 Lux, Ángulo de campo de visión (FOV): 60.9°, Ángulo de inclinación: -90 - 0°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"), Número de píxeles efectivos (A x V): 1945 x 1097 Píxeles. Zoom óptico: 30x, Zoom digital: 16x, Intervalo de longitud focal: 4.5 - 135 mm



Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles
Colocación compatible *	Interior y exterior	Total de megapíxeles *	2.13 MP
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Formatos de compresión de video	H.264, M-JPEG, H.265, HEVC
Puntos predefinidos	✓	Formatos gráficos soportados	1920 x 1080 (HD 1080), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 768 x 432, 512 x 288, 704 x 576, 640 x 480 (VGA)
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Formato de vídeo soportado	720p, 1080p
Modo día / noche	✓	Velocidad de cuadro	60 fps
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Reducción de ruido	✓
Alarma de entrada / salida	✓	Tipo de control de ganancia	Auto
Diseño		Enmascaramiento de privacidad	✓
Factor de forma *	Domo	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Tipo de montaje *	Techo	Audio	
Material de la cubierta	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), SPCC	Canales de entrada de audio	1 canales
Funciones de protección	Resistente a los impactos	Canales de salida de audio	1 canales
Código IP (International Protection)	IP66	Codecs de voz	G.711
Código IK	IK10	Red	
Cámara fotográfica		Ethernet *	✓
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Control de inclinación de la cámara	✓	Estándares de red	IEEE 802.3at
Iluminación mínima	0.004 Lux	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, noip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox
Ángulo de campo de visión (FOV)	60.9°	Wifi *	✗
Ángulo de inclinación	-90 - 0°	Bluetooth *	✗
Velocidad de inclinación	200 °/seg	Medios de almacenaje	
Rango de paneo	0 - 360°	HDD incorporado *	✗
Velocidad de panorámica prefijada	300 °/seg	Lector de tarjeta integrado	✓
Balance de blancos	Auto, Manual, Sodium lamp	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSDHC, MicroSDXC
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	2 TB
Velocidad de obturador	0.64 - 1/66666 s	Puertos e Interfaces	
Sensor de la imagen		Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Número de sensores	1		
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")		
Escaneado progresivo	✓		
Tipo de sensor *	CMOS		
Número de píxeles efectivos (A x V)	1945 x 1097 Píxeles		
Sistema de lentes			
Capacidad de zoom	✓		
Zoom óptico	30x		
Zoom digital	16x		

Sistema de lentes		Control de energía	
Número de lentes *	1	Tipo de alimentación *	Corriente alterna, PoE
Intervalo de longitud focal	4.5 - 135 mm	Voltaje de entrada AC	21-30 V
Autoenfoque	✓	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Apertura máxima	4.4	Consumo de energía (máx.)	24 W
Apertura mínima	1.6		
		Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 100%
		Peso y dimensiones	
		Altura	303.6 mm
		Díámetro	20.7 cm
		Peso	3.25 kg
		Contenido del empaque	
		Número de cámaras *	1



0800549968072



800549968072

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.