



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

Marca : Bosch

Código del producto: NDE-5502-AL

Nombre del producto : FLEXIDOME starlight 5000i IR



Bosch FLEXIDOME starlight 5000i IR. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, 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

| Desempeño | | Vídeo | |
|--|--|---|---|
| Tipo * | Cámara de seguridad IP | Ajuste de calidad de imagen | Brillo, Contraste, Saturación |
| Colocación compatible * | Exterior | Enmascaramiento de privacidad | ✓ |
| Tecnología de conectividad * | Alámbrico | Compensación de contraluz (BLC) | ✓ |
| Amplio rango dinámico (WDR) | ✓ | Audio | |
| Modo día / noche | ✓ | Codecs de voz | G.711 |
| Diseño | | Red | |
| Factor de forma * | Domo | Ethernet * | ✓ |
| Tipo de montaje * | Techo/pared | Estándares de red | IEEE 802.3af, IEEE 802.3at |
| Color del producto * | Blanco | 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 |
| Material de la cubierta | Aluminio | Wifi * | ✗ |
| Funciones de protección | Resistente a los impactos | Bluetooth * | ✗ |
| Código IP (International Protection) | IP66 | Medios de almacenaje | |
| Código IK | IK10 | HDD incorporado * | ✗ |
| Cámara fotográfica | | Lector de tarjeta integrado | ✓ |
| Control de desplazamiento de la cámara | ✓ | Tarjetas de memoria compatibles | MicroSDHC, MicroSDXC |
| Control de inclinación de la cámara | ✓ | Tamaño máximo de tarjeta de memoria | 32 GB |
| Ángulo de rotación | 350° | Puertos e Interfaces | |
| Ángulo de inclinación | 0 - 130° | Puertos Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Rango de paneo | 0 - 350° | Control de energía | |
| Balance de blancos | Auto, Manual, Sodium lamp | Tipo de alimentación * | Corriente alterna, CC, PoE |
| Tipo de disparador de la cámara | Electrónico | Voltaje de entrada AC | 24 V |
| Velocidad de obturador | 1/25[30] - 1/15000 s | Consumo de energía (máx.) | 10.8 W |
| Sensor de la imagen | | Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)) | 9.2 W |
| Número de sensores | 1 | Voltaje de salida CC | 12 |
| Tamaño del sensor óptico | 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8") | Condiciones ambientales | |
| Tipo de sensor * | CMOS | Intervalo de temperatura operativa (T-T) | -40 - 50 °C |
| Sistema de lentes | | Intervalo de temperatura de almacenaje | -40 - 70 °C |
| Número de lentes * | 1 | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 5 - 93% |
| Intervalo de longitud focal | 3 - 10 mm | Peso y dimensiones | |
| Vídeo | | Altura | 131 mm |
| Máxima resolución * | 1920 x 1080 Pixeles | Diámetro | 14.5 cm |
| Total de megapíxeles * | 2 MP | Peso | 1.1 kg |
| Formatos de compresión de vídeo | H.264, M-JPEG, H.265, HEVC | | |
| Formatos gráficos soportados | 640 x 480 (VGA), 720 x 480, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080) | | |
| Formato de vídeo soportado | 480p, 720p, 1080p | | |
| Velocidad de cuadro | 60 fps | | |
| Emisión de vídeo | ✓ | | |
| Reducción de ruido | ✓ | | |

Contenido del empaque

Número de cámaras * 1



4060039108456

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