



Bosch DINION IP 3000i IR Bala Cámara de seguridad IP Exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared

Marca : Bosch

Código del producto: NBE-3503-AL



Bosch DINION IP 3000i 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: Bala. Iluminación mínima: 0.015 Lux, Balance de blancos: Auto, Manual, Tipo de disparador de la cámara: Electrónico. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Intervalo de longitud focal: 3.2 - 10 mm

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Velocidad de cuadro	25 fps
Colocación compatible *	Exterior	Emisión de vídeo	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Reducción de ruido	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Enmascaramiento de privacidad	✓
Modo día / noche	✓		
Alarma de entrada / salida	✓		
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Bala	Relación señal/ruido (SNR)	50 Db
Tipo de montaje *	Techo/pared	Micrófono incorporado	✗
Color del producto *	Blanco	Detección de audio	✓
Funciones de protección	Resistente a los impactos		
Código IP (International Protection)	IP66		
Código IK	IK10		
Cámara fotográfica		Red	
Iluminación mínima	0.015 Lux	Ethernet *	✓
Balance de blancos	Auto, Manual	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico		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™, CHAP, digest authentication
Velocidad de obturador	1/15000 - 1/25 s	Protocolos de red compatibles	
Sensor de la imagen		Wifi *	✗
Número de sensores	1	Bluetooth *	✗
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")		
Tipo de sensor *	CMOS		
Sistema de lentes		Medios de almacenaje	
Intervalo de longitud focal	3.2 - 10 mm	HDD incorporado *	✗
Ajustes de enfoque	1.8	Lector de tarjeta integrado	✓
		Tarjetas de memoria compatibles	MicroSDHC, MicroSDXC
Visión nocturna		Puertos e Interfaces	
Visión nocturna *	✓	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Distancia de visión nocturna	30 m	Enchufe de entrada de CC	✓
Tipo de LED	IR		
Número de LEDs de iluminación	2		
Longitud de onda infraroja	850 nm		
Vídeo		Seguridad	
Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles	Detección de movimiento en vídeo	✓
Formatos de compresión de vídeo	H.264, M-JPEG, H.265, HEVC	Algoritmos de seguridad	128-bit AES, 256-bit AES, TLS
Formatos gráficos soportados	1920 x 1080 (HD 1080), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 768 x 432, 640 x 480 (VGA), 3072 x 1728, 2304 x 1296, 720 x 480		
		Control de energía	
		Tipo de alimentación *	CC
		Voltaje de salida CC	12
		Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 50 °C
		Peso y dimensiones	
		Altura	307 mm
		Diámetro	10.2 cm

Peso y dimensiones

Peso 1.63 kg

Contenido del empaque

Número de cámaras * 1

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