



## Bosch FLEXIDOME IP turret 3000i IR Domo Cámara de seguridad IP Interior 3072 x 1728 Pixeles Techo

Marca : Bosch

Código del producto: NTV-3503-F02L

Nombre del producto : FLEXIDOME IP turret 3000i IR



Bosch FLEXIDOME IP turret 3000i IR. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Domo. Ángulo de campo de visión (FOV): 350°, Ángulo de inclinación: 0 - 78°, Rango de paneo: 0 - 350°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.9 mm (1 / 2.9"). Distancia focal fija: 2.8 mm

Desempeño		Audio	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Sistema de audio Full dúplex	✓
Colocación compatible *	Interior	Relación señal/ruido (SNR)	55 Db
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Micrófono incorporado	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	<b>Red</b>	
Modo día / noche	✓	Ethernet *	✓
Certificación	FCC, cULus, WEEE, RCM, VCCI, CMIM, EAC	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
<b>Diseño</b>		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™, CHAP, digest authentication	
Factor de forma *	Domo	Protocolos de red compatibles	
Tipo de montaje *	Techo	Wifi *	✗
Color del producto *	Blanco	Bluetooth *	✗
Funciones de protección	Resistente a los impactos	<b>Medios de almacenaje</b>	
Código IP (International Protection)	IP42	HDD incorporado *	✗
Código IK	IK08	Lector de tarjeta integrado	✓
<b>Cámara fotográfica</b>		Tarjetas de memoria compatibles	MicroSDHC, MicroSDXC
Control de desplazamiento de la cámara	✓	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Control de inclinación de la cámara	✓	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Ángulo de campo de visión (FOV)	350°	<b>Seguridad</b>	
Ángulo de inclinación	0 - 78°	Detección de movimiento en video	✓
Rango de paneo	0 - 350°	Espejo	✓
Velocidad de obturador	1/15000 - 1/25 s	<b>Control de energía</b>	
<b>Sensor de la imagen</b>		Tipo de alimentación *	CC, PoE
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.9 mm (1 / 2.9")	Consumo energético	3.1 W
Tipo de sensor *	CMOS	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	3.5 W
<b>Sistema de lentes</b>		Voltaje de salida CC	12
Número de lentes *	1	<b>Condiciones ambientales</b>	
Distancia focal fija	2.8 mm	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-20 - 50 °C
<b>Visión nocturna</b>		Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 70 °C
Visión nocturna *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 100%
Distancia de visión nocturna	15 m	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 93%
Número de LEDs de iluminación	2	<b>Peso y dimensiones</b>	
Longitud de onda infraroja	850 nm	Altura	129 mm
<b>Vídeo</b>			
Máxima resolución *	3072 x 1728 Pixeles		
Total de megapíxeles *	5 MP		
Formatos de compresión de video	H.264, M-JPEG, H.265, HEVC		
Velocidad de cuadro	25 fps		
Reducción de ruido	✓		

**Peso y dimensiones**

Diámetro	12.2 cm
Peso	576 g

**Contenido del empaque**

Número de cámaras *	1
---------------------	---



0800549936446



800549936446

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.