

# Bosch FLEXIDOME IP 4000i IR Domo Cámara de seguridad IP Interior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared



**Marca :** Bosch

**Código del producto:** NDI-4502-AL

**Nombre del producto :** FLEXIDOME IP 4000i IR

Bosch FLEXIDOME IP 4000i IR. 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: 330°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 101°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 54°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.9 mm (1 / 2.9"), Número de píxeles efectivos (A x V): 1920 x 1080 Pixeles. Intervalo de longitud focal: 3 - 10 mm, Enfoque: Motorizado

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Colocación compatible *	Interior	<b>Audio</b>	
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Sistema de audio	De 2 vías
Auto-seguimiento	✓	Sistema de audio Full dúplex	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Formatos de audio soportados	LC-AAC
Modo día / noche	✓	Relación señal/ruido (SNR)	50 Db
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Micrófono incorporado	✓
Alarma de entrada / salida	✓	Codecs de voz	G.711
	IEC 62471 EN 60950-1 UL 60950-1 CAN/CSA-C22.2 NO. 60950-1-03 EN 50130-4 EN 50130-5, Class II FCC Part15 Subpart B, Class B EMC 2014/30/EU EN 55032 class B EN 55024 AS/NZS CISPR 32 ICES-003 Class B VCCI J55022 V2/V3 EN 50121-4 EN 50132-5-2; IEC 62676-2-3 CE, FCC, UL, cUL, RCM, CB, VCCI, EAC	Detección de audio	✓
Certificación		<b>Red</b>	
		Ethernet *	✓
		Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
		Estándares de red	IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u 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
		Protocolos de red compatibles	
		Wifi *	✗
		Tecnología de cableado	10/100Base-T(X)
		Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
		<b>Medios de almacenaje</b>	
		HDD incorporado *	✗
		Lector de tarjeta integrado	✓
		Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
		Tamaño máximo de tarjeta de memoria	2 TB
		<b>Puertos e Interfaces</b>	
		Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
		Salida de video compuesto	1
		Entrada de micrófono	✓
		Salidas para auriculares	1
		Interfaz	RJ-45/SMB
		<b>Seguridad</b>	
		Protección mediante contraseña	✓
		Detección de movimiento en video	✓
		Alarma de manipulación activa	✓
<b>Diseño</b>			
Factor de forma *	Domo		
Tipo de montaje *	Techo/pared		
Color del producto *	Blanco		
Material de la cubierta	Polycarbonato (PC)		
Funciones de protección	Resistente a rayones		
<b>Cámara fotográfica</b>			
Ángulo de rotación	330°		
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	101°		
Ángulo de visión del objetivo, vertical	54°		
Ángulo de inclinación	0 - 130°		
Rango de paneo	0 - 350°		
Balance de blancos	Auto, Manual		
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico		
Velocidad de obturador	1/15000 - 1/25 s		
<b>Sensor de la imagen</b>			
Número de sensores	1		
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.9 mm (1 / 2.9")		
Escaneado progresivo	✓		
Tipo de sensor *	CMOS		
Número de píxeles efectivos (A x V)	1920 x 1080 Pixeles		
<b>Sistema de lentes</b>			
Número de lentes *	1		
Intervalo de longitud focal	3 - 10 mm		

<b>Sistema de lentes</b>		<b>Seguridad</b>	
Enfoque	Motorizado	Algoritmos de seguridad	128-bit AES, 256-bit AES, 802.1x RADIUS, HTTPS, SSH, SSL/TLS
Apertura máxima	1.3	Tipo de notificación de alerta	Correo electrónico, Mensaje de alerta de texto
<b>Visión nocturna</b>		Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Objeto abandonado, Línea de cruce, Contador de personas
Visión nocturna *	✓	Marca de agua digital	✓
Distancia de visión nocturna	30 m	<b>Características de administración</b>	
Tipo de LED	IR	Administración basada en web	✓
Número de LEDs de iluminación	10	Navegador web	✓
Longitud de onda infraroja	850 nm	Firmware actualizable	✓
<b>Vídeo</b>		Operado remotamente	✓
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles	Análisis de comportamiento	Detección de cruce de línea, Detección de remoción de objetos, detección de maletas abandonadas
Total de megapíxeles *	2 MP	<b>Control de energía</b>	
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.265, M-JPEG	Tipo de alimentación *	Corriente alterna, CC, PoE
Formatos de compresión de vídeo	H.264, M-JPEG, H.265, HEVC	Voltaje de entrada AC	24 V
Formatos gráficos soportados	1920 x 1080 (HD 1080), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720)	Consumo de energía (máx.)	9 W
Velocidad de cuadro	30 fps	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	8.5 W
Señal analógica	NTSC, PAL	Voltaje de salida CC	12
Emisión de vídeo	✓	<b>Condiciones ambientales</b>	
Reducción de ruido	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-20 - 50 °C
Full HD	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 70 °C
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Saturación	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 93%
Espejo móvil	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Enmascaramiento de privacidad	✓	Altura	102 mm
		Díámetro	13.5 cm
		Peso	450 g
		<b>Contenido del empaque</b>	
		Número de cámaras *	1



8717332999866

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