



Bosch DINION IP thermal 8000 Bala Cámara de seguridad IP Exterior 320 x 240 Pixeles Pared



Marca : Bosch

Código del producto: NHT-8000-F19QF

Nombre del producto : DINION IP thermal 8000

Bosch DINION IP thermal 8000. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala. Tamaño del pixel de la cámara: 17 µm. Tipo de sensor (módulo térmico): Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays. Diámetro de lente: 1.9 cm

Desempeño		Audio	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Rango de velocidad de bits	8 - 80 Kbit/s
Colocación compatible *	Exterior	Red	
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Ethernet *	✓
Auto-seguimiento	✓	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Módulo térmico	✓	Medios de almacenaje	
Sensibilidad térmica (NETD)	50 mK	Lector de tarjeta integrado	✓
Diseño		Tarjetas de memoria compatibles	MicroSDHC, MicroSDXC
Factor de forma *	Bala	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	2 TB
Tipo de montaje *	Pared	Puertos e Interfaces	
Color del producto *	Blanco	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Código IP (International Protection)	IP66	Puerto - RS-232	1
Cámara fotográfica		Puertos RS-422	1
Tamaño del pixel de la cámara	17 µm	Puertos RS-485	1
Sensor de la imagen		Seguridad	
Tipo de sensor (módulo térmico)	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays	Algoritmos de seguridad	MD5, SHA-1, SHA-256, SSL/TLS
Sistema de lentes		Marca de agua digital	✓
Número de lentes *	1	Contador de píxeles	✓
Diámetro de lente	1.9 cm	Control de energía	
Vídeo		Tipo de alimentación *	Corriente alterna
Máxima resolución *	320 x 240 Pixeles	Voltaje de entrada AC	24 V
Formatos de compresión de vídeo	H.264, M-JPEG	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Formatos gráficos soportados	320 x 240	Consumo de energía (máx.)	34 W
Velocidad de cuadro	60 fps	Condiciones ambientales	
Velocidad de cuadro térmica (NTSC)	60 Hz	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 55 °C
Señal analógica	NTSC	Intervalo de temperatura de almacenaje	-55 - 70 °C
Emisión de vídeo	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Ajuste de calidad de imagen	Contraste	Peso y dimensiones	
Audio		Ancho	164 mm
Sistema de audio Full dúplex	✓	Profundidad	430 mm
Formatos de audio soportados	AAC-LC, G.711	Altura	141 mm
Frecuencia de muestreo	16 kHz	Peso	3.5 kg
Relación señal/ruido (SNR)	50 Db	Contenido del empaque	
		Número de cámaras *	1



8717332796809

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.