



Dahua Technology TPC-BF1241-B7F8-DW-S2 Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2336 x 1752 Pixeles Pared



Marca : Dahua Technology

Código del producto: DHI-TPC-BF1241-B7F8-DW-S2

Nombre del producto : TPC-BF1241-B7F8-DW-S2

Dahua Technology TPC-BF1241-B7F8-DW-S2. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala. Iluminación mínima: 0.005 Lux, Ángulo del campo de visión (FOV) (módulo térmico): 24 x 18°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 33.4°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"), Tipo de sensor (módulo térmico): Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays. Intervalo de longitud focal: 8 mm, Distancia más cercana de enfoque: 2.5 m, Longitud focal fija (módulo térmico): 7 mm

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Módulo térmico	✓	Audio	
Alarma de entrada / salida	✓	Canales de entrada de audio	1 canales
Sensibilidad térmica (NETD)	40 mK	Canales de salida de audio	1 canales
Diseño		Formatos de audio soportados	G.711
Factor de forma *	Bala	Red	
Tipo de montaje *	Pared	Ethernet *	✓
Color del producto *	Blanco	Protocolos de red compatibles	HTTPS; HTTP; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; RTCP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPOE; IPv4/v6; SNMP; QoS; UPnP; NTP
Código IP (International Protection)	IP67	Wifi *	✗
Cámara fotográfica		Bluetooth *	✗
Iluminación mínima	0.005 Lux	Medios de almacenaje	
Ángulo del campo de visión (FOV) (módulo térmico)	24 x 18°	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	33.4°	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Ángulo de visión del objetivo, vertical	25°	Puertos e Interfaces	
Balance de blancos	Auto, Interior, Manual, Natural, Exterior, Street lamp	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Velocidad de obturador	1/30,000 -1	Seguridad	
Sensor de la imagen		Canales de entrada de alarma	1
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Canales de salida de alarma	1
Tipo de sensor (módulo térmico)	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays	Control de energía	
Resolución efectiva del sensor (módulo térmico)	256 x 192 Pixeles	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Tipo de sensor *	CMOS	Consumo energético	8 W
Sistema de lentes		Consumo de energía (máx.)	14 W
Número de lentes *	1	Voltaje de salida CC	12
Intervalo de longitud focal	8 mm	Condiciones ambientales	
Apertura máxima	2	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 50 °C
Distancia más cercana de enfoque	2.5 m	Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 70 °C
Longitud focal fija (módulo térmico)	7 mm	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Número de apertura (módulo térmico)	1	Peso y dimensiones	
Visión nocturna		Ancho	90.1 mm
Visión nocturna *	✓	Profundidad	90.4 mm
Vídeo			
Máxima resolución *	2336 x 1752 Pixeles		

Vídeo		Peso y dimensiones	
Total de megapíxeles *	4 MP	Altura	205.5 mm
Formatos de compresión de vídeo	H.264B, H.264H, H.264M, H.265	Peso	900 g
Reducción de ruido	✓	Empaquetado de datos	
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D, Reducción de ruido 3D	Ancho del paquete	138 mm
		Largo del paquete	187 mm
		Alto del paquete	279 mm
		Peso del paquete	1.3 kg
		Contenido del empaque	
		Número de cámaras *	1



8435280913962

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.