



Dahua Technology Pro TPC-BF5441 Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo/pared

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Pro

Código del producto: DHI-TPC-BF5441-B7F4-BM-S2

Nombre del producto : TPC-BF5441



Dahua Technology Pro TPC-BF5441. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación soportada: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Bala. Iluminación mínima: 0,001 lx, Campo de visión vertical (módulo térmico): 39,5°, Campo de visión horizontal (módulo térmico): 53,5°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8"), Tipo de sensor (módulo térmico): Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays. Zoom digital: 19x, Distancia focal fija: 4 mm, Distancia más cercana de enfoque: 1,2 m



Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Colocación soportada *	Interior y exterior	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Audio	
Módulo termal	✓	Relación señal/ruido (SNR)	55 dB
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Codecs de voz	G.711Mu, G.711a
Modo día / noche	✓	Conexión	
Filtro de corte infrarrojo	✓	Ethernet *	✓
Alarma de entrada / salida	✓	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Sensibilidad térmica (NETD)	35 mK	Estándares de red	IEEE 802.1x, IEEE 802.3af
Diseño		Protocolos de red compatibles	IPv4/IPv6; HTTP; HTTPS; 802.1x; QoS; FTP; SMTP; UPnP; SNMP; DNS; DDNS; NTP; RTSP; RTP; TCP; UDP; IGMP; ICMP; DHCP; PPPoE
Factor de forma *	Bala	Wifi *	✗
Tipo de montaje *	Techo/pared	Bluetooth *	✗
Color del producto *	Negro, Blanco	Número de usuarios	20 usuario(s)
Código IP (International Protection)	IP67	Medios de almacenaje	
A prueba de niebla	✓	HDD incorporado *	✗
Cámara fotográfica		Tarjeta de lectura integrada	✓
Iluminación mínima	0,001 lx	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Campo de visión vertical (módulo térmico)	39,5°	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	512 GB
Campo de visión horizontal (módulo térmico)	53,5°	Puertos e Interfaces	
Ángulo de visión de la lente, horizontal	84°	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Ángulo de visión de la lente, vertical	47.3°	Puertos RS-485	1
Balance de blancos	Auto, Interior, Manual, Natural, Exterior, Sodium lamp, Street lamp	puertos de salida BNC	1
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Seguridad	
Velocidad de obturador	1 - 1/30000 s	Canales de entrada de alarma	2
Velocidad de obturación ajustable	Automático/Manual	Canales de salida de alarma	2
Sensor de la imagen		Protección mediante contraseña	✓
Número de sensores	1		
Tamaño del sensor óptico	25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8")		

Sensor de la imagen		Seguridad	
Tipo de sensor (módulo térmico)	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays	Protección con contraseña	Usuario
Resolución efectiva del sensor (sensor térmico)	400 x 300 Píxeles	Cifrado HTTPS	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Clasificación de objetivos como vehículos y personas	✓
Número de píxeles efectivos (A x V)	2688 x 1520 Píxeles	Características de administración	
Sistema de lentes		Navegador web	✓
Capacidad de zoom	✓	Control de energía	
Zoom digital	19x	Alimentación *	CC, PoE
Número de lentes *	1	Consumo energético	5 W
Enfoque fijo	✓	Consumo de energía (max)	15 W
Apertura máxima	1,6	Consumo de energía (alimentación a través de Ethernet, PoE)	18 W
Distancia focal fija	4 mm	Voltaje de salida CC	12
Distancia más cercana de enfoque	1,2 m	Condiciones ambientales	
Banda espectral infrarroja	8 - 14 µm	Intervalo de temperatura operativa	-30 - 70 °C
Visión nocturna		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Visión nocturna *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Vídeo		Peso y dimensiones	
Máxima resolución *	2688 x 1520 Píxeles	Ancho	181,8 mm
Total de megapíxeles *	4 MP	Altura	181,8 mm
Formatos de compresión de video	H.264B, H.264H, H.264M, H.265	Longitud	300,9 mm
Formatos gráficos soportados	352 x 288, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 2688 x 1520	Peso	2,35 kg
Formato de vídeo soportado	576p, 720p, 1080p, 1440p, 1520p	Ancho del paquete	180 mm
Reducción de ruido	✓	Profundidad del paquete	423 mm
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 2D, Reducción de ruido 3D	Altura del paquete	178 mm
Tipo de control de ganancia	Automático/Manual	Peso del paquete	2,7 kg
Simetría/Efecto espejo	✓	Contenido del embalaje	
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Número de cámaras *	1
		Detalles técnicos	
		Cumplimiento de sostenibilidad	✓
		Certificados de sostenibilidad	CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos



6923169715025

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.