



Dahua Technology DH-P3B-PV cámara de vigilancia Torreta
Cámara de seguridad IP Exterior 2304 x 1296 Píxeles Techo/pared

Marca : Dahua Technology

Código del producto: DH-P3B-PV

Nombre del producto : DH-P3B-PV



Dahua Technology DH-P3B-PV. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Torreta. Ángulo de rotación: 180°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 87°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 44°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"). Distancia de visión nocturna: 30 m, Tipo de LED: IR

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Colocación compatible *	Exterior	Audio	
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico y alámbrico	Altavoces incorporados	✓
Auto-seguimiento	✓	Micrófono incorporado	✓
Modo día / noche	✓	Codecs de voz	G.711a
Diseño		Red	
Factor de forma *	Torreta	Ethernet *	✓
Tipo de montaje *	Techo/pared	Wifi *	✓
Color del producto *	Blanco	Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Material de la cubierta	Plástico	Bluetooth *	✓
Código IP (International Protection)	IP66	Medios de almacenaje	
Cámara fotográfica		Lector de tarjeta integrado	✓
Ángulo de rotación	180°	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	87°	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Ángulo de visión del objetivo, vertical	44°	Puertos e Interfaces	
Ángulo de visión de la lente, diagonal	105°	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Seguridad	
Rango de paneo	0 - 355°	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Detección humana, Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)
Velocidad de obturador	1/3 s-1/100,000 s	Control de energía	
Velocidad de obturación ajustable	Automático/Manual	Tipo de alimentación *	CC
Sensor de la imagen		Consumo energético	1.56 W
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Consumo de energía (máx.)	4.56 W
Tipo de sensor *	CMOS	Voltaje de salida CC	12
Sistema de lentes		Condiciones ambientales	
Apertura máxima	1.6	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-20 - 50 °C
Visión nocturna		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Visión nocturna *	✓	Requisitos del sistema	
Distancia de visión nocturna	30 m	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Tipo de LED	IR	Peso y dimensiones	
Vídeo		Ancho	116 mm
Máxima resolución *	2304 x 1296 Píxeles	Profundidad	138 mm
Total de megapíxeles *	3 MP	Altura	139 mm
Formatos de compresión de vídeo	H.265	Peso	425 g
Velocidad de cuadro	30 fps		
Rango de bits	80 kbps-4096 kbps		

Contenido del empaque

Número de cámaras * 1

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