

Hikvision Digital Technology DS-PEAP-CV1(B) estación de alarma antipánico Micrófono incorporado Altavoces incorporados Cámara incorporada Ethernet



Marca : Hikvision Digital Technology

Código del producto: DS-PEAP-CV1(B)

Nombre del producto : DS-PEAP-CV1(B)

4 MP HD IR, H.264/H.265, Micro SDXC, 3.5 mm, RJ-45, IP65, IK10, PoE, 12 VDC

Hikvision Digital Technology DS-PEAP-CV1(B) estación de alarma antipánico Micrófono incorporado Altavoces incorporados Cámara incorporada Ethernet:

Panel de Alarma de Pánico

Con el Panel de alarma de pánico, los usuarios están a un paso de hacer sonar una alarma. Permite una respuesta rápida con transmisión de audio bidireccional, así como enlace y grabación de video. Hikvision Digital Technology DS-PEAP-CV1(B). Color del producto: Blanco, Tipo de dirección de micrófono: Omnidireccional, Canales de salida de audio: 1.0 canales. Tipo de interfaz Ethernet LAN: Ethernet rápido, Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100 Mbit/s, Protocolos de red compatibles: TCP/IP, RTSP. Total de megapíxeles: 4 MP, Resolución de cámara: 2560 x 1440 Píxeles, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 103°. Ancho: 190 mm, Profundidad: 47 mm, Altura: 119 mm

Características		Cámara fotográfica	
Micrófono incorporado *	✓	Cámara incorporada *	✓
Altavoces incorporados *	✓	Total de megapíxeles	4 MP
Color del producto	Blanco	Resolución de cámara	2560 x 1440 Píxeles
Tipo de dirección de micrófono	Omnidireccional	Número de cámaras	1
Canales de entrada de audio	1	Ángulo de visión del objetivo, horizontal	103°
Canales de salida de audio	1.0 canales	Ángulo de visión del objetivo, vertical	54°
Ranura para tarjeta de memoria *	✓	Ángulo de visión de la lente, diagonal	117°
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Modo día / noche	✓
Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB	Puertos e Interfaces	
Código IP (International Protection)	IP65	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	2
Red		Conector de 3.5 mm	✓
Wifi *	✗	Condiciones ambientales	
Ethernet *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 65 °C
Tipo de interfaz Ethernet LAN	Ethernet rápido	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100 Mbit/s	Peso y dimensiones	
Protocolos de red compatibles	TCP/IP, RTSP	Ancho	190 mm
		Profundidad	47 mm
		Altura	119 mm

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: 25-MAY-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date