



Dahua Technology KTW02 sistema de intercomunicación de video 2 MP 17.8 cm (7") Gris claro

Marca : Dahua Technology

Código del producto: DHI-KTW02

Nombre del producto : KTW02

Dahua Technology KTW02. Diagonal de la pantalla: 17.8 cm (7"), Tecnología de visualización: TFT, Resolución de la pantalla: 1024 x 600 Pixeles. Megapíxeles: 2 MP, Formato de vídeo soportado: 720p, 1080p, Tipo de sensor: CMOS. Tipo de LED: IR. Codecs de voz: G.711a, G.711u, PCM. Color del producto: Gris claro, Código IP (International Protection): IP65, Material de la cubierta: Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)



Detalles técnicos		Diseño	
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico y alámbrico	Tipo de control	Tocar
Color *	✗	Colocación compatible	Vertical
Altavoz *	✓	Uso adecuado	Exterior
Número máximo de cámaras soportadas *	1	Medios de almacenaje	
Control de la estación de puerta	✓	Ranura para tarjeta de memoria	✓
Protocolos VoIP	RTSP, DNS, P2P, UPnP, RTP, RTMP, SIP, SSH, HTTP/HTTPS, ONVIF	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), SD
Montaje de pared	✓	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Micrófono incorporado	✓	Red	
Control automático de ganancia	✓	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Función de detección de movimiento	✓	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100 Mbit/s
Lector de huella digital	✓	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Lector RFID	✓	Wifi	✓
Cumplimiento de la sostenibilidad	✓	Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Certificados de cumplimiento	CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)	Tecnología de cableado	10/100Base-T(X)
Exhibición		Energía sobre Ethernet (PoE)	✓
Diagonal de la pantalla *	17.8 cm (7")	Protocolos de red compatibles	RTSP, DNS, P2P, UPnP, RTP, RTMP, SIP, SSH, HTTP/HTTPS, ONVIF
Tecnología de visualización	TFT	Control de energía	
Resolución de la pantalla	1024 x 600 Pixeles	Tipo de potencia de la unidad de exteriores	DC/PoE
Pantalla táctil	✓	Voltaje de salida de adaptador AC	33 V
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.265	Corriente de salida de adaptador AC	1 A
Cámara fotográfica		Consumo energético	6 W
Megapíxeles	2 MP	Consumo de energía (inactivo)	3.5 W
Formato de vídeo soportado	720p, 1080p		
Tipo de sensor	CMOS		
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")		

Cámara fotográfica		Condiciones ambientales	
Velocidad máxima de cuadro	30 fps	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Ángulo de visión, horizontal	110°	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Ángulo de visión, vertical	62°		
Visión nocturna		Peso y dimensiones	
Visión nocturna	✓	Dimensiones de la estación de puerta (AxDxA)	160 x 50 x 30 mm
Tipo de LED	IR		
Audio		Empaquetado de datos	
Altavoces incorporados	✓	Unidad de interiores incluida *	✓
Efecto de cancelación de ruido	✓	Unidad de exteriores incluida *	✓
Codecs de voz	G.711a, G.711u, PCM		
Diseño		Datos de logística	
Color del producto *	Gris claro	Cantidad por paquete	1 pieza(s)
Código IP (International Protection)	IP65	Cantidad mínima del pedido	1 pieza(s)
Material de la cubierta	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)		

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