



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 Píxeles. Color del producto: Gris claro, Código IP (International Protection): IP65, Material de la cubierta: Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC). Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido, Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100 Mbit/s, Estándares de Wi-Fi: 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n). Megapíxeles: 2 MP, Formato de vídeo soportado: 720p, 1080p, Tipo de sensor: CMOS. Tipo de LED: IR



Detalles técnicos		Red	
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico y alámbrico	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Color *	✗	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100 Mbit/s
Altavoz *	✓	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Número máximo de cámaras soportadas *	1	Wifi	✓
Altavoces incorporados	✓	Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Ranura para tarjeta de memoria	✓	Tecnología de cableado	10/100Base-T(X)
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), SD	Energía sobre Ethernet (PoE)	✓
Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB	Protocolos de red compatibles	RTSP, DNS, P2P, UPnP, RTP, RTMP, SIP, SSH, HTTP/HTTPS, ONVIF
Control de la estación de puerta	✓	Cámara fotográfica	
Codecs de voz	G.711a, G.711u, PCM	Megapíxeles	2 MP
Protocolos VoIP	RTSP, DNS, P2P, UPnP, RTP, RTMP, SIP, SSH, HTTP/HTTPS, ONVIF	Formato de vídeo soportado	720p, 1080p
Montaje de pared	✓	Tipo de sensor	CMOS
Micrófono incorporado	✓	Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")
Control automático de ganancia	✓	Velocidad máxima de cuadro	30 fps
Función de detección de movimiento	✓	Ángulo de visión, horizontal	110°
Efecto de cancelación de ruido	✓	Ángulo de visión, vertical	62°
Lector de huella digital	✓	Visión nocturna	
Lector RFID	✓	Visión nocturna	✓
Cumplimiento de la sostenibilidad	✓	Tipo de LED	IR
Certificados de sustentabilidad	CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)	Control de energía	
Exhibición		Tipo de potencia de la unidad de exteriores	DC/PoE
Diagonal de la pantalla *	17.8 cm (7")	Voltaje de salida de adaptador AC	33 V
Tecnología de visualización	TFT	Corriente de salida de adaptador AC	1 A
Resolución de la pantalla	1024 x 600 Píxeles	Consumo energético	6 W
Pantalla táctil	✓	Consumo de energía (inactivo)	3.5 W

Exhibición		Condiciones ambientales	
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.265	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Diseño		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Color del producto *	Gris claro	Peso y dimensiones	
Código IP (International Protection)	IP65	Dimensiones de la estación de puerta (AxDxA)	160 x 50 x 30 mm
Material de la cubierta	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)	Empaquetado de datos	
Tipo de control	Tocar	Unidad de interiores incluida *	✓
Colocación compatible	Vertical	Unidad de exteriores incluida *	✓
Uso adecuado	Exterior	Datos de logística	
		Cantidad por paquete	1 pieza(s)
		Cantidad mínima del pedido	1 pieza(s)

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