



Dahua Technology DHI-VTO2202F-P, H.264, Negro, Gris, IP65, Aluminio, 2 MP, CMOS

Dahua Technology DHI-VTO2202F-P, H.264, 2 MP, CMOS, 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"), 30 fps, 160°

SKU: DHI-VTO2202F-P

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**

Color del producto: **Negro, Gris**

Color: **Si**

Altavoz: **Si**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Unidad de exteriores incluida: **Si**

Aspectos destacados

Dahua Technology DHI-VTO2202F-P. Formatos de vídeo compatibles: H.264. Megapíxeles: 2 MP, Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Color del producto: Negro, Gris, Código IP (International Protection): IP65, Material de la cubierta: Aluminio. Voltaje de salida de adaptador AC: 12 V, Corriente de salida de adaptador AC: 1 A, Consumo energético: 12 W. Ancho: 96 mm, Profundidad: 28.5 mm, Altura: 130 mm

Especificaciones

Detalles técnicos	
Tecnología de conectividad:	Alámbrico
Color:	Si
Altavoz:	Si
Montaje de pared:	Si
Micrófono incorporado:	Si
Codecs de vídeo:	PAL, NTSC
Exhibición	
Formatos de vídeo compatibles:	H.264
Cámara fotográfica	
Megapíxeles:	2 MP
Tipo de sensor:	CMOS
Tamaño del sensor óptico:	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")
Velocidad máxima de cuadro:	30 fps
Ángulo de visión, horizontal:	160°
Ángulo de visión, vertical:	82°
Audio	
Efecto de cancelación de ruido:	Si

DiseñoColor del producto: **Negro, Gris**Código IP (International Protection): **IP65**Material de la cubierta: **Aluminio****Red**Energía sobre Ethernet (PoE): **Si****Control de energía**Voltaje de salida de adaptador AC: **12 V**Corriente de salida de adaptador AC: **1 A**Consumo energético: **12 W****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-30 - 60 °C**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%****Peso y dimensiones**Ancho: **96 mm**Profundidad: **28.5 mm**Altura: **130 mm**Peso: **350 g****Empaquetado de datos**Unidad de exteriores incluida: **Si**Link: <https://mcashop.mx/producto/529038/dahua-technology-dhi-vto2202f-p-h264-negro-gris-ip65-aluminio-2-mp-cmos>