

Código: HAC-HDW1500TMQ-A-0280B-S2

CÁMARA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL **HAC-HDW1500TMQ-A-0280B-S2** - 5 Mpx 2.8 mm DAHUA

Cámara de megapíxeles con sensor 1/2.7" CMOS e interfaz AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS.

La interfaz AHD / HD-CVI / HD-TVI permite la transmisión de la señal de vídeo analógica a través de un cable coaxial en una resolución de max. 8 Mpx (4K UHD). Durante la transmisión no hay retrasos y se mantiene la alta calidad de la imagen original.

En el caso de transmisión de vídeo a través de un cable de par trenzado y transformadores adaptadores de impedancia (balun), es necesario tener en cuenta la posibilidad de reflexión de la señal e interferencia de señales. El rango del iluminador indicado por el fabricante depende de las condiciones ambientales (transparencia del aire y del entorno, color de las paredes, es decir, de la reflectancia de la escena).

La cámara cumple el grado de protección IP67.



Estándar:	HD-CVI, HD-TVI, AHD, CVBS
Convertidor:	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Tamaño de la matriz:	5 Mpx
Resolución:	2880 x 1620 - 5 Mpx - sólo HD-CVI : Relación de aspecto 16 : 9 , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p - sólo HD-CVI , 960 x 576 - 960H, PAL
Rango del iluminador IR:	60 m
Ajuste de potencia del iluminador IR:	Automático
Lentes:	2.8 mm
Ángulo de visión:	<ul style="list-style-type: none"> • 111 ° (datos del fabricante) • 107 ° (nuestras pruebas)
Salida de vídeo:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω
Audio:	<ul style="list-style-type: none"> • Micrófono integrado, • Soporte para audio a través del cable coaxial - sólo HD-CVI

Características principales:	<ul style="list-style-type: none">• D-WDR - Amplio rango dinámico de la iluminación• 2D-DNR - Reducción digital de ruido en la imagen• BLC/HLC - compensación de luz de fondo / luz alta• ICR - Filtro mecánico de infrarrojos• Modo día/noche• AGC - Ajuste automático de la ganancia de la imagen• Balance de blancos automático• Zonas de privacidad• Mirror - Imagen de espejo• Sharpness - Enfoque de los contornos de la imagen
Menú de pantalla OSD:	Menú OSD disponible a través de la grabadora DAHUA
Alimentación:	12 V DC / 440 mA
Consumo de energía:	≤ 5.2 W
Carcasa:	Dome, Metal + Plástico
Grado de protección:	IP67
Color:	Blanco
A prueba de vandalismo:	—
Temperatura de funcionamiento:	-40 °C ... 60 °C
Peso:	0.43 kg
Dimensiones:	Ø 122 x 99 mm
Fabricante / Marca:	DAHUA
Garantía:	3 años