

Código: DH-HAC-HDW1220MP-028

# CÁMARA ANTIVANDÁLICA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL **DH-HAC-HDW1220MP-028** 0B - 1080p 2.8 mm DAHUA

Neto: **370.37 DKK** Bruto: **448.15 DKK**



Cámara de megapíxeles con sensor 1/2.9" CMOS e interfaz AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL.

La interfaz HD-CVI permite la transmisión de la señal de vídeo compuesto analógico a través de un cable coaxial. Esto permite la transmisión de imágenes con una resolución HD a una distancia de hasta 500 m manteniendo bajos costos de la instalación. 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.

La cámara cumple el grado de protección IP67.

!Nota! Por defecto, la configuración por defecto de la cámara es el estándar HD-CVI. Para cambiar el estándar de la cámara es necesario utilizar el controlador PFM820, disponible por separado.

## ESPECIFICACIONES

Estándar:	HD-CVI, HD-TVI, AHD, PAL
Convertidor:	1/2.9 " CMOS
Tamaño de la matriz:	2.0 Mpx
Resolución:	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p 960 x 576 - 960H, PAL
Rango del iluminador IR:	30 m
Ajuste de potencia del iluminador IR:	Automático
Lentes:	2.8 mm, F1.2
Ángulo de visión:	106 °
Compatibilidad con el iluminador de infrarrojos:	ICR - Filtro mecánico de infrarrojos
Relación señal/ruido (S/N):	> 65 dB
Salida de vídeo:	HD-CVI / HD-TVI / AHD / PAL, 1 Vpp / 75 Ω
Características principales:	<ul style="list-style-type: none"><li>• D-WDR - Amplio rango dinámico de la iluminación</li><li>• 2D-DNR / 3D-DNR - Reducción digital de ruido en la imagen</li><li>• BLC/HLC - compensación de luz de fondo / luz alta</li><li>• ICR - Filtro mecánico de infrarrojos</li><li>• Mirror - Imagen de espejo</li><li>• Balance de blancos automático</li><li>• Sharpness - Enfoque de los contornos de la imagen</li></ul>
Menú de pantalla OSD:	Menú OSD disponible a través de la grabadora

DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>  
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10  
e-mail: [delta-opti@delta.poznan.pl](mailto:delta-opti@delta.poznan.pl); tel: +(48) 61 864 69 60

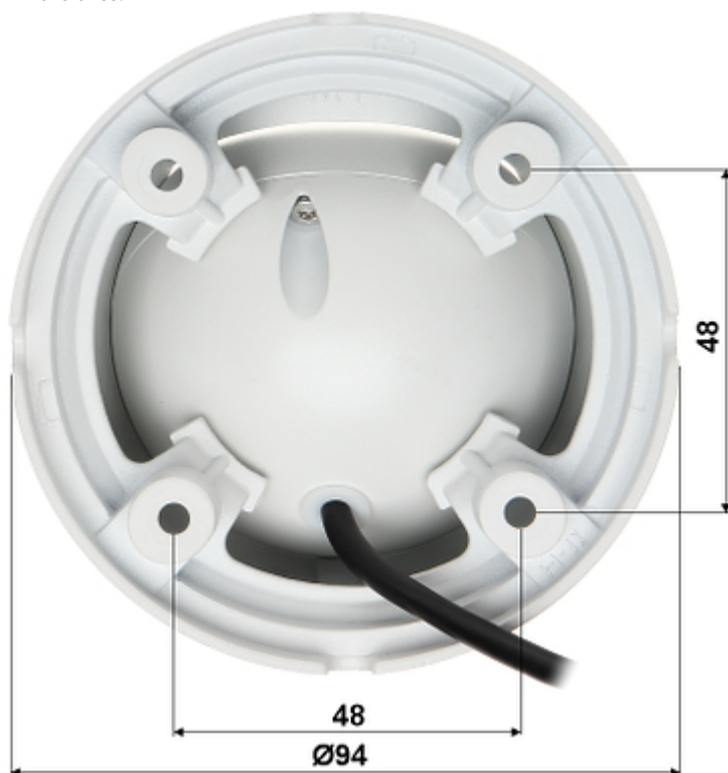
Grado de protección:	IP67
Alimentación:	12 V DC / 230 mA
Consumo de energía:	≤ 2.8
Carcasa:	Dome, Metal
A prueba de vandalismo:	✓
Color:	Blanco
Temperatura de funcionamiento:	-40 °C ... 60 °C
Peso:	0.260 kg
Dimensiones:	Ø 94 x 80 mm
Fabricante / Marca:	DAHUA
Garantía:	<b>3 años</b>

## PRESENTACIÓN

Cámara sacada del anillo de apriete:



Dimensiones:



## NUESTRAS PRUEBAS

AHD:

DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>  
 POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10  
 e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60

Imagen de la cámara en una iluminación artificial (alrededor de 30 Lux):



Imagen de la cámara en la noche con iluminador IR integrado activado:



Imagen de la cámara a la luz directa fuerte frente a la cámara:



HD-CVI:

Imagen de la cámara en una iluminación artificial (alrededor de 30 Lux):



Imagen de la cámara en la noche con iluminador IR integrado activado:



Imagen de la cámara a la luz directa fuerte frente a la cámara:



HD-TVI:

Imagen de la cámara en una iluminación artificial (alrededor de 30 Lux):



Imagen de la cámara en la noche con iluminador IR integrado activado:



Imagen de la cámara a la luz directa fuerte frente a la cámara:



## EMBALAJE

Dimensiones (Lon. x An. x Alt.): 0x0x0 mm	Peso bruto: 0 kg
---	------------------