

## FICHA TÉCNICA

Código: DH-HAC-B1A21-0360B

## CÁMARA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL **DH-HAC-B1A21-0360B** - 1080p 3.6 mm DAHUA

Cámara de megapíxeles con sensor 1/2.7" CMOS e interfaz AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL. El producto de la serie DAHUA Cooper está diseñado para minimizar los costos manteniendo la alta calidad y facilidad de uso

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.

iNota! La configuración por defecto de la cámara es el estándar HD-CVI. El cambio del estándar se puede hacer usando la grabadora - entrando en el menú OSD de la cámara o mediante el controlador PFM820.

La cámara cumple el grado de protección IP67. El soporte de la cámara integrado 3-Axis se puede ajustar en los tres planos y permite girar la cámara en cualquier dirección.



Estándar:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL
Convertidor:	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Tamaño de la matriz:	2.1 Mpx
Resolución:	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p 960 x 576 - 960H, PAL
Lentes:	3.6 mm
Ángulo de visión:	• 93 ° (datos del fabricante) • 90 ° (nuestras pruebas)
Rango del iluminador IR:	20 m
Ajuste de potencia del iluminador IR:	Automático
Salida de vídeo:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL, 1 Vpp / 75 Ω
Relación señal/ruido (S/N):	> 65 dB
Menú de pantalla OSD:	Menú OSD disponible a través de la grabadora DAHUA



## FICHA TÉCNICA

Características principales:	D-WDR - Amplio rango dinámico de la iluminación D-WDR - Reducción digital de ruido en la imagen BLC/HLC - compensación de luz de fondo / luz alta Anti-Flicker - La tecnología elimina el efecto de parpadeo de imagen que es cansador para los ojos ICR - Filtro mecánico de infrarrojos Mirror - Imagen de espejo Sharpness - Enfoque de los contornos de la imagen AGC - Ajuste automático de la ganancia de la imagen Zonas de privacidad Balance de blancos automático
Alimentación:	12 V DC / 220 mA
Consumo de energía:	≤ 2.7 W
Carcasa:	Compact, Plástico
Color:	Blanco
Grado de protección:	IP67
Temperatura de funcionamiento:	-40 °C 60 °C
Peso:	0.14 kg
Dimensiones:	149 x 70 x 70 mm
Fabricante / Marca:	DAHUA
Garantía:	3 años