

HAC-HFW1200R-Z-S6 - Tubular HDCVI 4EN1 2M 1080P DN ICR IR80m 2.7-12 VF IP67



Precio: 103.9325€

SKU: HAC-HFW1200R-Z-S6

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-cctv-hd/compactas-hd/hac-hfw1200r-z-s6/>

PRODUCT INFORMATION

Alcance IR: 81

Protección: 69

Categorías: Cámaras Bullet HD, ? VIDEO CCTV HD

Etiquetas: dahua

Máx. 30 fps a 1080p. Iluminación IR inteligente. 80 m de distancia de iluminación. Súper Adaptación. Lente motorizada de 2,7 mm a 12 mm. CVI/CVBS/AHD/TVI comutable. IP67, 12 VCC. * Los parámetros anteriores solo se pueden aplicar a la serie 1200-S6.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen

CMOS de 2 megapíxeles

Máx. Resolución

1920 (AI) x 1080 (V)

Sistema de escaneo

Progresivo

Velocidad de obturación electrónica PAL: 1/25 s–1/100 000 s

NTSC: 1/30 s–1/100 000 s

Mín. Iluminación

0,01 lux@F1.6 (Color, 30 IRE)

0,001 lux@F1.6 (B/N, 30 IRE)

0 lux (Iluminador encendido)

Relación S/N

>65dB

Distancia de iluminación

80 m (262,47 pies)

Control de encendido/apagado del iluminador

Auto

Número de iluminador

4 (luz infrarroja)

Ajuste de ángulo

Panorámica: 0°–360°

Inclinación: 0°–90°

Rotación: 0°–360°

Lente																
Tipo de lente	Varifocal motorizado															
Enfoque automático	No															
Montura del lente	f14															
Longitud focal	2,7 mm–12 mm															
Máx. Abertura	F1.6															
Campo de visión	Alto: 28,3°–98,2°; V: 15,8°–51,9°; Profundo: 32,1°–116,7°															
Control de iris	Fijado															
Distancia de enfoque cercana	0,8 m (2,62 pies)															
Distancia de DORI	<table> <thead> <tr> <th>Lente</th> <th>Detectar</th> <th>Observar</th> <th>Reconocer</th> <th>Identificar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2,7 milímetros</td> <td>47,4 m (155,51 pies)</td> <td>18,9 m (62,01 pies)</td> <td>9,5 m (31,17 pies)</td> <td>4,7 m (15,42 pies)</td> </tr> <tr> <td>12mm</td> <td>155,6 m (510,50 pies)</td> <td>62,2 m (204,07 pies)</td> <td>31,1 m (102,03 pies)</td> <td>15,6 m (51,18 pies)</td> </tr> </tbody> </table>	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar	2,7 milímetros	47,4 m (155,51 pies)	18,9 m (62,01 pies)	9,5 m (31,17 pies)	4,7 m (15,42 pies)	12mm	155,6 m (510,50 pies)	62,2 m (204,07 pies)	31,1 m (102,03 pies)	15,6 m (51,18 pies)
Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar												
2,7 milímetros	47,4 m (155,51 pies)	18,9 m (62,01 pies)	9,5 m (31,17 pies)	4,7 m (15,42 pies)												
12mm	155,6 m (510,50 pies)	62,2 m (204,07 pies)	31,1 m (102,03 pies)	15,6 m (51,18 pies)												
Video																
Velocidad de fotogramas de vídeo	<p>CVI: PAL: 1080p a 25 fps; NTSC: 1080p a 30 fps; AHD: PAL: 1080p a 25 fps; NTSC: 1080p a 30 fps; TVI: PAL: 1080p a 25 fps; NTSC: 1080p a 30 fps; CVBS: PAL: 960H; NTSC: 960H</p>															
Resolución	1080p (1920 × 1080); 960H (960 × 576/960 × 480)															
Día/Noche	Automático (ICR)/Color/B/N															
BLC	BLC; CHL; DWDR															
WDR	DWDR															
Balance de blancos	Auto; Balance de blancos de área															
Ganar control	Auto															
Reducción de ruido	Reducción de ruido 3D															
Modo de iluminación	IR inteligente															
Espejo	Sí															
Enmascaramiento de privacidad	Desactivado/Activado (8 áreas, rectángulo)															
Certificación																
Certificaciones	CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: EN 55032; EN 55035; FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B; UL: UL62368-1 + CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14															
Puerto																
Salida de vídeo	Opciones de salida de vídeo de CVI/TVI/AHD/CVBS por un puerto BNC															
Fuerza																
Fuente de alimentación	12 VCC ± 30%															
El consumo de energía	Máx. 9,4 W (12 VCC, IR encendido)															
Ambiente																
Temperatura de funcionamiento	–30 °C a +60 °C (–22 °F a +140 °F)															
Humedad de funcionamiento	<95% (RH), sin condensación															
Temperatura de almacenamiento	–30 °C a +60 °C (–22 °F a +140 °F)															
Humedad de almacenamiento	<95% (RH), sin condensación															
Protección	IP67															
Nivel anticorrosión	Protección básica															
Estructura																
Material de la carcasa	Metal															
Dimensiones del producto	209,6 mm × 90,4 mm × 90,4 mm (8,30" × 3,56" × 3,56")															
Peso neto	0,55 kg (1,21 libras)															
Peso bruto	0,76 kg (1,68 libras)															
Instalación	Montaje en pared; montaje en techo; montaje en poste vertical															