## HAC-HDW1200M-0280B-B - Cámara Turret HDCVI 4EN1 2M 1080P DN ICR IR30m 0Lux 2.8mm IP67 Color Negro



SKU: HAC-HDW1200M-0280B-B

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-cctv-hd/camaras-hd/camaras-turret-hd/hac-

hdw1200m-0280b-b/

## PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 1946

Lente: 1947

Micrófono Integrado: 61

Protección: 69 Protocolo: 74

Resolución: 1940

WDR: 64 WIFI: 65

Categorías: VIDEO CCTV HD, Cámaras Turret HD

**Etiquetas: DAHUA** 

Resolución Megapíxel hasta 1080P a 25IPS.Cámara 4 en 1. Soporta HDCVI, AHD, HDTVI y CVBS. Los cuatro formatos se pueden conmutar a través del menú OSD o mediante el controlador UTC.Domo de exterior IP67 instalable a pared o techo (3 ejes).Menú OSD accesible desde DVR.Sin latencia ni interferencias hasta 800m via Coaxial 75-3.Transmisión 1080P hasta 300m vía cable UTP.

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Parámetro
Sensor de imagen
Píxeles efectivos
Sistema de escaneo
Velocidad de obturación electrónica
Relación señal/ruido

Iluminación mínima

Valor
CMOS de 1/2,7"
1920(H) × 1080(V), 2 MP
Progresivo
PAL: 1/25 s – 1/100 000 s; NTSC: 1/30 s – 1/100 000 s
>65 dB
0,02 Lux @F1.9 (30 IRE), 0 Lux con IR activado

**Parámetro** Valor Distancia de iluminación IR 30 m Control de encendido/apagado IR Automático / Manual Número de LED IR Giro: 0°-360°; Inclinación: 0°-78°; Rotación: 0°-360° Rango de movimiento Tipo de lente Fijo Montura de lente M12 2,8 mm Longitud focal Apertura máxima F1.9 Campo de visión D: 119°; H: 101°; V: 54° Tipo de iris Fijo Distancia mínima de enfoque 0,5 m Detectar: 38,6 m; Observar: 15,4 m; Reconocer: 7,7 m; Distancia DORI (2,8 mm) Identificar: 3,9 m Velocidad de cuadros (CVI) 1080p@25/30fps; 720p@25/30fps; 720p@50/60fps Velocidad de cuadros (AHD) 1080p@25/30fps; 720p@25/30fps Velocidad de cuadros (TVI) 1080p@25/30fps; 720p@25/30fps; 720p@50/60fps Velocidad de cuadros (CVBS) 960H Resoluciones soportadas 1080p (1920×1080); 720p (1280×720); 960H (960×576/960×480) Día/Noche Conmutación automática por ICR Funciones de imagen BLC / HLC / DWDR **DWDR WDR** Balance de blancos Automático / Manual Automático / Manual Control de ganancia Reducción de ruido 2DNR IR inteligente Sí Desempañador electrónico Sí On/Off Espejo Enmascaramiento de privacidad Hasta 8 áreas (rectángulo) CE (EN55032:2015, EN61000-3-2:2014, Certificaciones EN61000-3-3:2013, EN55024:2010+A1:2015, EN55035:2017, EN50130-4:2011); FCC Parte 15 Subparte

Salida de vídeo

Fuente de alimentación Consumo de energía

Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento

Protección Carcasa Dimensiones Peso neto

Peso bruto

B; UL60950-1 + CAN/CSA C22.2 No.60950-1 CVI / TVI / AHD / CVBS por puerto BNC

12 V CC ±30 %

Máx. 3,1 W (con IR activado)

-40 °C a +60 °C; <95 % HR (sin condensación) -40 °C a +60 °C; <95 % HR (sin condensación)

IP67 Metal

 $\emptyset$ 93,4 × 79,4 mm

0,27 kg 0,34 kg