## HAC-HDW1231TMQ-A-0280B - Turret HDCVI 4EN1 2M 1080P WDR Starlight IR60m 2.8mm IP67 MIC Quick-to-install



SKU: HAC-HDW1231TMQ-A-0280B

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

hdw1231tmq-a-0280b/

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas: 2338** 

Iluminación IR/LED: 1957

Conmutación: 1956

Lente: 1947

Micrófono Integrado: 78

Protección: 69 Protocolo: 74

Resolución: 1940

WDR: 64 WIFI: 65

Categorías: VIDEO CCTV HD, Cámaras Turret HD

**Etiquetas: DAHUA** 

Resolución hasta 1080P@25IPS. Óptica fija de 2.8mm (107°x56°x127° (HxVxD)), F1.6. 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. Tecnología Broadcast-quality Audio: transmisión de audio que restaura de la mejor manera posible el audio de la fuente y elimina el ruido. Tecnología Starlight. Micrófono integrado. Menú OSD accesible desde el DVR. Quick-to-install: ahorra tiempo de instalación. Material: Cúpula metálica+cubierta metálica+anillo decorativo de plástico. Alimentación / Consumo: 12Vdc (Max 5.1W (IR ON)). Dimensiones y peso: ?121.9x99.1mm / 0.42Kg.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Parámetro** Valor Sensor de imagen CMOS de 1/2,8" Resolución máxima 1920 (H) x 1080 (V) Píxeles efectivos 2 MP Sistema de escaneo Progresivo PAL: 1/25 s - 1/100 000 s; NTSC: 1/30 s - 1/100 000 s Velocidad de obturación electrónica Relación señal/ruido Iluminación mínima 0,002 Lux/F1.6 (30 IRE); 0 Lux (IR encendido) Distancia de iluminación 60 m Control encendido/apagado iluminador Automático / Manual 2 (infrarrojos) Número de iluminadores Giro: 0°-360°; Inclinación: 0°-78°; Rotación: 0°-360° Rango de movimiento Tipo de lente Fija Montura de lente M12 Longitud focal 2,8 mm; 3,6 mm; 6 mm Apertura máxima F1.6 Campo de visión (2,8 mm) H: 107°; V: 56°; D: 127° Campo de visión (3,6 mm) H: 86°; V: 46°; D: 101° Campo de visión (6 mm) H: 54°; V: 29°; D: 63° Tipo de iris Fijo Distancia mínima de enfoque 2,8 mm: 0,7 m; 3,6 mm: 1,1 m; 6 mm: 2,5 m Distancia DORI (2,8 mm) Detectar: 43,9 m; Observar: 17,5 m; Reconocer: 8,8 m; Identificar: 4,4 m Detectar: 53,7 m; Observar: 21,5 m; Reconocer: 10,7 m; Distancia DORI (3,6 mm) Identificar: 5,4 m Detectar: 82,8 m; Observar: 33,1 m; Reconocer: 16,6 m; Distancia DORI (6 mm) Identificar: 8.3 m CVI/AHD/TVI: 1080p a 25/30 fps; CVBS: 960H (PAL/NTSC) Velocidad de fotogramas Resoluciones soportadas 1080p (1920×1080); 960H (960×576 / 960×480) Modo día/noche Automático (ICR) BLC / WDR / ALC **BLC WDR** 130 dB Balance de blancos Automático: Balance por área Automático / Manual Control de ganancia Reducción de ruido 3D-NR IR inteligente Sí Espejo Sí Enmascaramiento de privacidad Sí (8 áreas) Certificaciones CE (EN55032, EN55024, EN50130-4); FCC; UL Salida de vídeo CVI/TVI/AHD/CVBS por puerto BNC Entrada de audio Micrófono integrado Alimentación 12 V CC ± 30 % Consumo máximo 5,1 W (IR activado) -40 °C a +60 °C; <95 % HR Temperatura de funcionamiento -40 °C a +60 °C; <95 % HR Temperatura de almacenamiento

Cúpula y cubierta de metal + anillo decorativo plástico

 $121.9 \times 99.1 \text{ mm}$ 

 $0.42 \, \text{kg}$ 

0,62 kg

**Protección** 

Peso neto Peso bruto

**Dimensiones** 

Material de la carcasa