## HAC-HDBW2501E-0280B-S2 - Domo HDCVI 5M DN ICR WDR Starlight IR30m 2.8mm IP67 IK10



SKU: HAC-HDBW2501E-0280B-S2

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

hdbw2501e-0280b-s2/

## PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: VIDEO CCTV HD, Cámaras HD, Cámaras Minidomo HD

**Etiquetas: DAHUA** 

\* Para utilizar la cámara HDCVI 16:9 de 5 MP, el firmware del XVR debe actualizarse a V4.001.0000001.0.R.200908 o una versión posterior.Máx. 25 fps a 5 MP (salida de video 16:9)Starlight, WDR real de 120 dB, 3D NRCVI/CVBS/AHD/TVI conmutableLente fija de 2,8 mmLongitud máxima de infrarrojos: 30 m, infrarrojos inteligentesIP67, IK10, CC 12 V ± 30 %

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Parámetro Sensor Píxel

Resolución máxima Sistema de escaneo

Velocidad de obturación Relación señal/ruido (SNR)

Iluminación mínima

**Iluminación** 

Control del iluminador Número de iluminadores Ajuste del ángulo (3AXIS)

Óptica

Longitud focal Apertura máxima

Campo de visión (2,8 mm)

Tipo de iris

Distancia de enfoque cercana (2,8 mm)

Valor

CMOS de 1/2,7"

5 MP

2880 (alto) x 1620 (vertical)

Progresivo

PAL: 1/3 s-1/100 000 s; NTSC: 1/4 s-1/100 000 s

> 65 dB

0,001 Lux/F1.6, 30 IRE; 0 Lux IR activado

30 m (98,4 pies) Auto / Manual

12

Pan: 0°-355°; Tilt: 0°-65°; Rotación: 0°-355°

Focal fijo; montura M12

2,8 mm F1.6

 $132^{\circ}$  (D) ×  $111^{\circ}$  (H) ×  $58^{\circ}$  (V)

Iris fijo

0,9 m (3,0 pies)

**Parámetro** 

Distancia DORI (2,8 mm)

Imágenes por segundo

Resoluciones soportadas

Modo día/noche Modos de imagen

**WDR** 

Balance de blancos Control de ganancia Reducción de ruido

IR inteligente

Espejo

Enmascaramiento de privacidad

Salida de vídeo Alimentación

Consumo de energía

Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento

Protecciones Carcasa

Dimensiones Peso neto Peso bruto Certificaciones Valor

Detectar: 63,6 m (208,7 pies); Observar: 25,4 m (83,3 pies); Reconocer: 12,7 m (41,7 pies); Identificar: 6,4 m (21,0 pies)

CVI: PAL 5M/4M/1080P a 25 fps; NTSC 5M a 25 fps,

4M/1080P a 30 fps  $\cdot$  AHD: PAL 4M a 25 fps; NTSC 4M a 30 fps  $\cdot$  TVI: PAL 4M a 25 fps; NTSC 4M a 30 fps  $\cdot$  CVBS:

PAL/NTSC 960H

5M (2880  $\times$  1620); 4M (2560  $\times$  1440); 1080P (1920  $\times$  1080);

960H (960 × 576/960 × 480) Conmutación automática por ICR

BLC/HLC/WDR/HLC-Pro

120 dB

Auto / Manual Auto / Manual 2D/3D NR

Sí

ON/OFF

ON/OFF (8 áreas, rectángulo)

CVI/TVI/AHD/CVBS mediante puerto BNC (interruptor DIP)

12 V CC ±30 %

Máx. 4,5 W (12 V CC, IR activado)

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

IP67; IK10

Cubierta de cúpula de plástico + carcasa superior de metal

+ pedestal de metal

?109,9 mm × 81,0 mm (?4,33" × 3,19")

0,33 kg (0,73 lb) 0,47 kg (1,04 lb)

CE (EN55032:2015, EN 61000-3-2:2014, EN

61000-3-3:2013, EN55024:2010+A1:2015, EN55035:2017, EN50130-4:2011,1+4 62368-1:2014+A11:2017); FCC (CFR

47 Parte 15 subparte B, ANSI C63.4-2014); UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 Nº 60950-1)