## HAC-HDW1500T-IL-A-0280B-S2 - Turret 4 en 1 de 5MP de exterior



SKU: HAC-HDW1500T-IL-A-0280B-S2

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

hdw1500t-il-a-0280b-s2/

## PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 1946

Lente: 1947 Protección: 69 Resolución: 1969

**WIFI: 65** 

Categorías: VIDEO CCTV HD, Cámaras Turret HD

**Etiquetas: DAHUA** 

Turret 4 en 1 Dahua5MP@25/30ips (CVI)Salida 4 en 1 conmutableICR, 0,05/0,005

lux, Smart Dual Light 40mÓptica fija 2,8 mmWDR digitalIncorpora

micrófonoProtección IP67, 3AXIS

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Cámara

Sensor de imagen CMOS de 5 megapíxeles Resolución máxima 2880 (alto) x 1620 (vertical)

Sistema de escaneo Progresivo

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

NTSC: 1/30 s-1/100 000 s

Iluminación mínima 0,05 lux a F1.6 (color, 30 IRE)

0,005 lux a F1.6 (blanco y negro, 30 IRE)

0 lux (iluminador activado)

Relación señal/ruido >65dB

Distancia de iluminación IR: 40 m (131,23 pies)

Luz cálida: 40 m (131,23 pies)

Control de encendido y apagado del Auto/Manual

iluminador

Número de iluminador 2 (luz cálida); 2 (luz infrarroja)

Ajuste del ángulo Giro: 0°-360°

> Inclinación: 0°-78° Rotación: 0°-360°

Lente

Tipo de lente Foco fijo Montura de lente M12

Longitud focal 2,8 mm; 3,6 mm

Apertura máxima F1.6

Campo de visión Alto: 106°; Ancho: 56°; Fondo: 125°; Alto: 92°; Ancho: 48°; Fondo: 109°

Iris Control Fijado

Distancia de enfoque cercana 1,3 m (4,27 pies); 0,8 m (2,62 pies)

Distancia DORI Lente Detectar Observar Reconocer Identificar

> 2,8 milímetros 56 metros 22,4 metros 11,2 metros 5,6 metros

(183,73 pies) (73,49 pies) (36,75 pies) (18,37 pies)

3,6 milímetros 76 metros 30,4 metros 7,6 metros 15,2 metros

> (249,34 pies) (99,74 pies) (49,87 pies) (24,93 pies)

Video

Velocidad de cuadros del vídeo CVI:

> PAL: 5M a 25 fps; 4M a 25 fps; 1080p a 25 fps; NTSC: 5M a 25 fps; 4M a 30 fps; 1080p a 30 fps

AHD:

PAL: 4M a 25 fps; NTSC: 4M a 30 fps

TVI:

PAL: 4M a 25 fps; NTSC: 4M a 30 fps

CVBS: PAL: 960H; NTSC: 960H

Resolución 5M (2880  $\times$  1620); 4M (2560  $\times$  1440); 1080p (1920  $\times$  1080); 960H (960  $\times$  576/960  $\times$ 

Día/Noche Automático (ICR)/Color/B/N

**BLC** BLC; CHL; DWDR

Amplio rango dinámico (WDR) **DWDR** 

Balance de blancos Automático; Balance de blancos de área

Control de ganancia Auto/Manual

Reducción de ruido Reducción de ruido 2D

Modo de iluminación IR&WL inteligente; Moda WL; modo infrarrojos

Espejo

Enmascaramiento de privacidad

Proceso de dar un título

Apagado/Encendido (8 áreas, rectángulo)

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 video de CVI/TVI/AHD/CVBS mediante un puerto BNC

Entrada de audio Micrófono incorporado de un canal

Fuerza

Fuente de alimentación 12 VCC ± 30 %

Consumo de energía Máx. 4,5 W (12 VCC, WLED encendido)

**Ambiente** 

De -40 °C a +60 °C (de -40 °F a +140 °F) Temperatura de funcionamiento

Humedad de funcionamiento <95 % (HR), sin condensación

Temperatura de almacenamiento De -40 °C a +60 °C (de -40 °F a +140 °F)

Humedad de almacenamiento <95 % (HR), sin condensación

Protección IP67

Estructura

Material de la carcasa Metal

Dimensiones del producto  $106,0 \text{ mm} \times 93,6 \text{ mm} (4,17" \times 3,69")$ 

Peso neto 0,47 kg (1,04 libras)
Peso bruto 0,6 kg (1,32 libras)

Instalación Montaje en pared; montaje en techo; montaje en poste vertical