HAC-HDW1500CLQ-IL-A-S2 - Turret 4 en 1 de 5MP de exterior



SKU: HAC-HDW1500CLQ-IL-A-S2

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

hdw1500clq-il-a-s2/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 1946

Lente: 1947

Micrófono Integrado: 61

Protección: 69 Resolución: 1969

WIFI: 65

Categorías: VIDEO CCTV HD, Cámaras 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 IR/Light 20mÓptica 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: 20 m (65,62 pies)

Luz cálida: 20 m (65,62 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

F1.6 Apertura máxima

2,8 mm: Alto: 106°; V: 56°; Fondo: 125° Campo de visión

3,6 mm: Alto: 92°; V: 48°; Re: 109°

Iris Control Fijado

Distancia de enfoque cercana 2,8 mm: 0,8 m (2,62 pies)

3,6 mm: 1,3 m (4,27 pies)

Distancia DORI Identificar Lente Detectar Observar Reconocer

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

(183,73 pies) (73,49 pies) (36,75 pies) (18,37 pies) 3,6 milímetros 76 metros 30.4 metros 15,2 metros 7,6 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)

CE-LVD: EN 62368-1;

CE-EMC: EN 55032; EN 55035;

FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B

Puerto

Certificaciones

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

12 VCC ± 30 % Fuente de alimentación

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

Ambiente

Temperatura de funcionamiento De -40 °C a +55 °C (de -40 °F a +131 °F)

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

Temperatura de almacenamiento De -40 °C a +55 °C (de -40 °F a +131 °F) Humedad de almacenamiento <95 % (HR), sin condensación

Protección IP67

Estructura

Material de la carcasa Plástico

Dimensiones del producto 97,1 mm \times 93,8 mm (3,82" \times 3,69")

Peso neto 0,19 kg (0,42 lb)
Peso bruto 0,3 kg (0,66 libras)

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