## IPC-HDW3241TM-AS - Turret IP H265 AI 2M DN SMART WDR Starlight IVS SMD IR50m 2.8mm IP67 PoE SD MIC



SKU: IPC-HDW3241TM-AS

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/camaras-turret-ip/ipc-hdw3241tm-

as/

## PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 1973

Conmutación: 1956

Lente: 1947

Micrófono Integrado: 78

POE: 1472

Protección: 69 Resolución: 1940

**WDR: 64 WIFI: 65** 

Categorías: VIDEO IP HD, Cámaras IP Turret

Etiquetas: DAHUA, Dahua -10%

Resolución hasta 1080P@25IPS con WDR.

Óptica Fija de 2.8mm (106°x57°x126° (horizontalxverticalxdiagonal)), F1.6.

3 Streams simultáneos hasta 20 usuarios.

Análisis de Video compatible con NVRs SMART: Tripwire, Intrusión.

Alimentación PoE y 12Vdc (7.7W). Tecnología Starlight.

Múltiples visores de red: navegador web, CMS(DSS/PSS) y DMSS.

Dimensiones y peso: ?121.9x99.1mm / 0.48Kg.Lite Al Series: Perimeter Protection, SMD.

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Cámara

Sensor de imagen CMOS progresivo de 1/2,8" y 2 megapíxeles

máx. Resolución 1920 (H) x 1080 (V)

ROM 128 MB
RAM 256 MB
Sistema de escaneo Progresivo

Velocidad de obturación electrónica Automático/Manual 1/3 s–1/100000 s mín. Iluminación 0,002 lux a F1,6 (color, 30IRE)

0,0002 Lux@F1.6 (B/N, 30IRE)

0 Lux (Iluminador encendido)

Relación señal/ruido > 56dB

Distancia de iluminación 50 m (164,0 pies) Control de encendido/apagado del Manual de auto

iluminador

Número de iluminador 2 (LED IR)

Rango de giro/inclinación/rotación Panorámica: 0°-360°; Inclinación: 0°-78°; Rotación: 0°-360°

Lente

Tipo de lente Focal fijo Tipo de montaje M12

Longitud focal 2,8 mm; 3,6 mm; 6mm

máx. Abertura F1.6

Campo de visión 2,8 mm: horizontal: 106°; verticales: 57°; diagonal: 126°

3,6 mm: Horizontal: 87°; verticales: 46°; diagonal: 104° 6 mm: Horizontal: 54°; verticales: 29°; diagonal: 63°

Tipo de iris Fijado

Distancia de enfoque cercano 2,8 mm: 0,6 m (2,0 pies)

3,6 mm: 1,2 m (3,9 pies) 6 mm: 2,5 m (8,2 pies)

Distancia DORI Lente Detectar Observar Reconocer Identificar

2,8 mm 38,6 metros 15,4 metros 7,7 metros 3,9 metros (126,6 pies) (50,5 pies) (25,3 pies) (12,8 pies) 3.6 mm 55,2 metros 22,1 metros 11,0 metros 5,5 metros (72,5 pies) (18,0 pies) (181,1 pies) (36,1 pies) 6 mm 82,8 metros 33,1 metros 16,6 metros 8,3 metros (27,2 pies)

(271,7 pies) (108,6 pies) (54,5 pies) (27,2 pie

Profesional, Inteligente

Protección perimetral cable trampa; intrusión (Reconocimiento de personas y vehículos)

Búsqueda inteligente Trabaje junto con Smart NVR para realizar búsquedas inteligentes refinadas,

extracción de eventos y fusión con videos de eventos

Video

Compresión de video H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo compatible

por transmisión secundaria)

Códec inteligente H.265+/ Inteligente H.264+

Velocidad de fotogramas de vídeo Transmisión principal (1920 x 1080@1–25/30 fps)

transmisión secundaria (704 x 576@1-25 fps/704 x 480@1-30 fps)

tercera transmisión (1280 x 720@1-25/30 fps)

Capacidad de transmisión 3 corrientes

Resolución 1080p (1920 x 1080); 1,3 M (1280 x 960); 720p (1280 x 720); D1 (704 x 576/704 x

480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)

Control de tasa de bits CBR/VBR

Bitrate de vídeo H.264: 3 Kbps–8192 Kbps

H.265: 3 Kbps-8192 Kbps

Día/Noche Automático (ICR)/Color/B/N

CLB Sí LLC Sí WDR 120dB

Balance de blancos Automático/natural/farola/exterior/manual/aduana regional

Ganar control Manual de auto
Reducción de ruido DNR 3D

Detección de movimiento APAGADO/ENCENDIDO (4 áreas, rectangular)

Región de interés (RoI) Sí (4 áreas)

Iluminación inteligente Sí

Rotacion de imagen  $0^{\circ}/270^{\circ}$  (Admite  $90^{\circ}/270^{\circ}$  con resolución de  $1920 \times 1080$  e inferior).

Espejo Sí Enmascaramiento de privacidad 4 áreas

Audio

MICRÓFONO incorporado Sí

Compresión de audio G.711a; G.711Mu; G726

Alarma

Evento de alarma Sin tarjeta SD; tarjeta SD llena; error de la tarjeta SD; menos tiempo de servicio de

la tarjeta SD (compatible con tarjetas inteligentes); desconexión de la red; conflicto de IP; acceso ilegal; detección de voltaje; excepcion de seguridad; detección de

movimiento; manipulación de videos; cambio de escena; cambio de

intensidad; cable trampa; intrusión; SMD

Red

Red RJ-45 (10/100 Base-T)

SDK y API Sí

Protocolo IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; PAR; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP;

DHCP; DNS; DDNS; calidad del

servicio; UPnP; PNT; multidifusión; ICMP; IGMP; SNF; PPPoE; SNMP

La seguridad cibernética cifrado de vídeo; cifrado de firmware; cifrado de

configuración; Digerir; WSSE; bloqueo de cuenta; registros de seguridad; filtrado

IP/MAC; generación e importación de la certificación X.509; registro del

sistema; HTTPS; 802.1x; arranque de confianza; ejecución confiable; actualización

de confianza

interoperabilidad ONVIF(Perfil S/Perfil G/Perfil T); CGI; P2P; Hito; Genetec

Autoadaptación de la escena (SSA) Sí

Usuario/anfitrión 20 (Ancho de banda total: 64 M)

Almacenamiento FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (admite máx. 256 G); NAS

Navegador ES decir: IE8, IE9, IE11

Cromo

Firefox

software de gestión PSS inteligente, DSS, DMSS

Teléfono móvil IOS; Androide

Certificación

Certificaciones CE-LVD: EN62368-1

CE-EMC: Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/EU

FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B

UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07

Fuerza

Fuente de alimentación 12 V CC/PoE (802.3af)

El consumo de energía <7,7 W

**Ambiente** 

Condiciones de operación -40 °C a +60 °C (-40 °F a +140 °F)/ menos del 95 %

Condiciones de almacenaje -40 °C a +60 °C (-40 °F a +140 °F)

Grado de protección IP67

Estructura

Caja Núcleo interior: Metálico

Cubierta: Metálica

Anillo de decoración: Plástico

99,1 mm × ?121,9 mm (3,9" × ?4,8") 480 g (1,05 libras)

Peso neto 480 g (1,05 libras) Peso bruto 660 g (1,45 libras)

Dimensiones