IPC-HDW21249T-S-IL-0280B - Cámara de red WizSense de 12 MP con doble luz y foco fijo



SKU: IPC-HDW21249T-S-IL-0280B

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/camaras-turret-ip/ipc-hdw21249t-s-

il-0280b/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: VIDEO IP HD, Cámaras IP, Cámaras IP Turret

Etiquetas: DAHUA

Sensor de imagen CMOS de 12 MP 1/2,5", baja luminancia e imagen de alta definición. Salida máxima de 12 MP (4480 x 2512) a 15 fps y admite 5 MP (3072 x 1728) a 25/30 fpsCódec H.265, alta tasa de compresión, tasa de bits ultrabaja. Luz multinúcleo incorporada, la distancia máxima de infrarrojos es de 30 m y la distancia máxima de luz cálida es de 30 m. Modo de rotación, DWDR, 3D NR, HLC, BLC, marca de agua digital, aplicable a diversas escenas de monitoreo. ROI, SMART H.264+/H.265+, codificación flexible, aplicable a diversos entornos de ancho de banda y almacenamiento. Monitoreo inteligente: Intrusión, trampa (las dos funciones apoyan la clasificación y detección precisa de vehículos y humanos). Detección de anomalías: detección de movimiento, manipulación de video, detección de audio, falta de tarjeta SD, tarjeta SD llena, error de tarjeta SD, desconexión de red, conflicto de IP, acceso ilegal y detección de voltaje. Admite tarjeta Micro SD de 256 G como máximo; micrófono incorporado Fuente de alimentación de 12 VCC/PoE, fácil de instalar. Protección IP67. SMD Plus

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro
Sensor
Sistema de escaneo
Resolución máxima
Relación señal/ruido (SNR)
Velocidad de obturación electrónica

Valor CMOS de 1/2,5" Progresivo 4480 (alto) × 2512 (vertical) >56 dB Automático/Manual 1/3 s-1/100.000 s **Parámetro** Valor Memoria ROM 128 MB 256 MB **RAM**

Focal fijo; montura M12 Óptica Longitud focal 2,8 mm; 3,6 mm

Apertura máxima F1.6

Campo de visión (2,8 mm) H: 112°: V: 58°: D: 136° H: 95°; V: 53°; D: 109° Campo de visión (3,6 mm) Distancia de enfoque cercana (2,8 mm) 3,5 m (11,48 pies) 4 m (13,12 pies)

0,008 lux a F1.6 (color, 30 IRE); 0,0008 lux a F1.6 (B/N, 30 Iluminación mínima

IRE); 0 lux (iluminador activado)

Iluminación Hasta 30 m (luz cálida); hasta 30 m (IR)

2 (luz multinúcleo IR + cálida); encendido/apagado

Auto/Manual

Automático (ICR)/Color/B/N

H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo

subtransmisión)

H.265+ inteligente; H.264+ inteligente

Principal: $4480 \times 2512 (1-15 \text{ fps}) / 3072 \times 1728 (1-25/30)$ fps); Secundaria: 704 x 576 (1-25 fps) / 704 x 480 (1-30

fps)

2 corrientes

Resoluciones soportadas 12 M (4480 × 2512); 8 M (3840 × 2160); 6 M (3072 × 2048);

> 5 M (3072 × 1728 / 2880 × 1620); 4 M (2688 × 1520); 3 M $(2048 \times 1536 / 2304 \times 1296)$; $1080p (1920 \times 1080)$; 1,3 M (1280×960) ; 720p (1280×720) ; D1 $(704 \times 576 / 704 \times 100)$ 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288 / 352 × 240)

VBR; CBR

H.264: 32 kbps-8192 kbps; H.265: 12 kbps-8192 kbps

BLC; HLC; DWDR

Automático; natural; farola; exterior; manual; costumbre

regional Auto/Manual 3D NR

ON/OFF (4 áreas rectangulares)

Sí (4 áreas)

Sí

 $0^{\circ}/90^{\circ}/180^{\circ}/270^{\circ}$ (90°/270° hasta 2688 × 1520)

Sí 4 áreas

Intrusión; cable trampa (clasificación de personas y

vehículos)

SMD Plus

Requiere Smart NVR para búsqueda refinada y fusión de

eventos

Sin tarjeta SD; tarjeta SD llena; error de tarjeta SD;

desconexión de red; conflicto de IP; acceso ilegal; detección de movimiento; manipulación de video; cable trampa; intrusión; detección de audio; detección de voltaje; SMD;

excepción de seguridad

Micrófono incorporado; compresión G.711a; G.711Mu;

PCM; G.726

RJ-45 (10/100 Base-T)

IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multidifusión; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; P2P;

Bonjour; registro automático ONVIF (Perfil S/G/T); CGI

Distancia de enfoque cercana (3,6 mm)

Iluminador

Modo día/noche Compresión de vídeo

Códec inteligente

Velocidad de fotogramas

Capacidad de transmisión

Control de bitrate Bitrate de vídeo BLC / HLC / WDR Balance de blancos

Control de ganancia Reducción de ruido Detección de movimiento Región de interés (Rol) Iluminación inteligente Luz dual inteligente Rotación de imagen

Espejo

Enmascaramiento de privacidad IVS (Protección perimetral)

SMD

Búsqueda inteligente

Eventos/Alarmas

Audio

Interfaz de red **Protocolos**

Interoperabilidad

Parámetro Usuarios/Host SDK/API Navegadores

Software de gestión Clientes móviles Almacenamiento

Alimentación

Consumo de energía

Ajuste del ángulo (3AXIS) Distancia DORI (2,8 mm)

Distancia DORI (3,6 mm)

Temperatura de funcionamiento Humedad de funcionamiento Temperatura de almacenamiento Humedad de almacenamiento

Protecciones
Carcasa
Dimensiones
Peso neto
Peso bruto
Certificaciones

Valor

20 (ancho de banda total: 48 M)

Sí

Internet Explorer; Chrome; Firefox Smart PSS Lite; DSS; DMSS

iOS; Android

Tarjeta Micro SD (máx. 256 GB); FTP; SFTP; NAS

12 VCC (±30%); PoE (802.3af)

Básico: 2,3 W (12 VCC) / 3,0 W (PoE); Máx.: 6,2 W (12

VCC) / 7,2 W (PoE)

Pan: 0°-360°; Tilt: 0°-78°; Rotación: 0°-360°

Detectar: 98,9 m (324,48 pies); Observar: 39,6 m (129,92 pies); Reconocer: 19,8 m (64,96 pies); Identificar: 9,9 m

(32,48 pies)

Detectar: 105,4 m (345,80 pies); Observar: 42,2 m (138,45 pies); Reconocer: 21,1 m (69,23 pies); Identificar: 10,5 m

(34,45 pies) -40 °C a +60 °C

?95% (HR), sin condensación

-40 °C a +60 °C

?95% (HR), sin condensación

IP67

Núcleo interior: metal; cubierta: plástico 109,5 mm × ?109,9 mm (4,31" × ?4,33")

0,38 kg (0,84 lb) 0,52 kg (1,15 lb)

CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: 2014/30/UE