
IPC-HDW1230DT-STW - Turret IP H265 2M DN SMART dWDR IR30m 2.8mm IP67 AUDIO MIC WiFi



Precio: 132.0776€

SKU: IPC-HDW1230DT-STW

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/video-ip/camaras-turret-ip/ipc-hdw1230dt-stw/>

PRODUCT INFORMATION

Protección: 69

Alcance IR: 75

Lente: 60

Micrófono Integrado: 78

Resolución: 63

WDR: 64

WIFI: 138

Categorías: Cámaras IP Turret, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

Sensor de imagen CMOS de 1/3" de 2 MP, baja luminancia e imagen de alta definición Salidas máx. 2 MP (1920 × 1080) a 25/30 fps Códec H.265, alta tasa de compresión, tasa de bits ultrabaja LED IR incorporado y el máx. la distancia de iluminación es de 30 m SMART H.264 +/-H.265+, codificación flexible, aplicable a varios entornos de almacenamiento y ancho de banda DWDR, 3D NR, BLC, marca de agua digital, aplicable a varias escenas de monitoreo Detección de anomalías: detección de movimiento, manipulación de video, detección de audio, sin tarjeta SD, tarjeta SD llena, error de tarjeta SD, desconexión de red, conflicto de IP, acceso ilegal Wi-Fi 2.4G de antena dual incorporada que cubre un alcance de hasta 120 m en un área abierta Admite tarjeta Micro SD de 256 G como máximo. Micrófono y altavoz integrados Fuente de alimentación de 12 V CC Protección IP67

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | | | | | |
|---|--|----------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Cámara | | | | | |
| Sensor de imagen | CMOS de 1/3" | | | | |
| máx. Resolución | 1920 (H) × 1080 (V) | | | | |
| ROM | 16 MB | | | | |
| RAM | 64 MB | | | | |
| Sistema de escaneo | Progresivo | | | | |
| Velocidad de obturación electrónica | Automático/Manual 1/3 s–1/100 000 s | | | | |
| mín. Iluminación | 0,025 lux a F2,0 (color, 30 IRE) | | | | |
| | 0,0025 lux a F2,0 (B/N, 30 IRE) | | | | |
| | 0 lux (iluminador encendido) | | | | |
| Relación señal/ruido | > 56dB | | | | |
| Distancia de iluminación | 30 m (98,43 pies) | | | | |
| Control de encendido/apagado del iluminador | Auto; Manual | | | | |
| Número de iluminador | 1 (LED IR) | | | | |
| Rango de giro/inclinación/rotación | Panorámica: 0°–360° Inclinación: 0°–78° Rotación: 0°–360° | | | | |
| Lente | | | | | |
| Tipo de lente | Focal fijo | | | | |
| Montura del lente | M12 | | | | |
| Longitud focal | 2,8 mm; 3,6mm | | | | |
| máx. Abertura | F2.0 | | | | |
| Campo de visión | 2,8 mm: horizontal: 100°; verticales: 53°; Diagonal: 120° 3,6 mm: Horizontal: 86°; verticales: 43°; Diagonal: 102° | | | | |
| control de iris | Fijado | | | | |
| Distancia de enfoque cercana | 2,8 mm: 0,6 m (1,97 pies) 3,6 mm: 1,0 m (3,28 pies) | | | | |
| Distancia DORI | Lente | Detectar | Observar | Reconocer | Identificar |
| | 2,8mm | 46,9 m (153,87 pies) | 18,8 metros (61,68 pies) | 9,4 metros (30,84 pies) | 4,7 metros (15,42 pies) |
| | 3,6mm | 58,8 m (192,91 pies) | 23,5 metros (77,10 pies) | 11,8 metros (38,71 pies) | 5,9 metros (19,37 pies) |
| Video | | | | | |
| Compresión de video | H.264B; H.264; H.264H; H.265 | | | | |
| Códec inteligente | Inteligente H.265+; Inteligente H.264+ | | | | |
| Velocidad de fotogramas de vídeo | Transmisión principal: 1920 × 1080 (1–25/30 fps) Transmisión secundaria: 704 × 576 (1–25 fps) 704 × 480 (1–30 fps) *Los valores anteriores son los máx. velocidades de fotogramas de cada flujo; para flujos múltiples, los valores estarán sujetos a la capacidad de codificación total. | | | | |
| Capacidad de transmisión | 2 corrientes | | | | |
| Resolución | 1080p (1920 × 1080); 960p (1280 × 960); 720p (1280 × 720) | | | | |
| Control de tasa de bits | CBR/VBR | | | | |
| Bitrate de vídeo | H264: 24 kbps–4096 kbps H265: 9 kbps–4096 kbps | | | | |
| Día/Noche | Automático (ICR)/Color/B/N | | | | |
| CLB | Sí | | | | |
| WDR | DWDR | | | | |
| Balance de blancos | Auto; natural; farola; exterior; manual; costumbre regional | | | | |
| Ganar control | Auto | | | | |

| | |
|-------------------------------|---|
| Reducción de ruido | NR 3D |
| Detección de movimiento | APAGADO/ENCENDIDO (4 áreas, rectangular) |
| Iluminación inteligente | Sí |
| Rotación de imagen | 0°/180° |
| Espejo | Sí |
| Audio | |
| MICRÓFONO incorporado | Sí |
| Altavoz incorporado | Sí |
| Compresión de audio | G.711a; G.711Mu |
| Alarma | |
| Evento de alarma | Sin tarjeta SD; tarjeta SD llena; error de la tarjeta SD; desconexión de la red; conflicto de IP; acceso ilegal; detección de movimiento; manipulación de videos; detección de audio; cambio de intensidad; SMD (humano) |
| Red | |
| Puerto de red | RJ-45 (10/100 Base-T) |
| Wifi | IEEE802.11b/g/n 2,4–2,4835 GHz; 2,4G |
| Alcance inalámbrico | Hasta 120 m (El rendimiento varía según entorno real) |
| SDK y API | Sí |
| La seguridad cibernética | cifrado de vídeo; cifrado de configuración; Digerir; WSSE; bloqueo de cuenta; registros de seguridad; generación e importación de la certificación X.509; HTTPS; arranque de confianza; ejecución confiable; actualización de confianza |
| Protocolo de red | IPv4; HTTP; TCP; UDP; PAR; RTP; RTSP; RTCP; DHCP; DNS; PNT; multidifusión; RTMP |
| interoperabilidad | ONVIF (Perfil S/Perfil T); CGI; P2P |
| Usuario/Anfitrión | 6 (Ancho de banda total: 36 M) |
| Almacenamiento | Tarjeta Micro SD (admite máx. 256 GB) |
| Navegador | IE Chrome Firefox |
| software de gestión | PSS inteligente; DSS; DMSS |
| Cliente móvil | iOS; Androide |
| Certificación | |
| Certificaciones | CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/UE; CE-RED: Directiva de equipos de radio 2014/53/UE; FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B; IDENTIFICACIÓN DE LA FCC: PARTE 15C DE ??LA FCC |
| Fuerza | |
| Fuente de alimentación | 12 VCC |
| El consumo de energía | Básico: 1,9 W (12 V CC) máx. (H.265+intensidad IR): 6,1 W (12 VCC) |
| Ambiente | |
| Temperatura de funcionamiento | –30 °C a +60 °C (–22 °F a +140 °F) |
| Humedad de funcionamiento | ? 95% |
| Temperatura de almacenamiento | –30 °C a +60 °C (–22 °F a +140 °F) |
| Proteccion | IP67 |
| Estructura | |
| Caja | Núcleo interno: Metal + Plástico |
| Dimensiones del producto | Cubierta: Plástico Ø109,9 mm × 102,2 mm (Ø4,33" × 4,02") |
| Peso neto | 352 g (0,77 libras) |

| | |
|------------|---------------------|
| Peso bruto | 530 g (1,17 libras) |
|------------|---------------------|