IPC-HFW1239DT-4G-ST-IL-EU-B - Tubular IP H265 2M Iluminación Dual LED30m/IR30m 2.8mm MIC/Altavoz 4G



SKU: IPC-HFW1239DT-4G-ST-IL-EU-B

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-bullet/ipc-hfw1239dt-4g-st-il-eu-

b/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: VIDEO IP HD, Cámaras IP, Cámaras IP Bullet

Etiquetas: DAHUA

Sensor de imagen CMOS de 2 MP 1/2,8", baja luminancia e imagen de alta definición. Salida máxima de 2 MP (1920 x 1080) a 25/30 fps. Códec H.265, alta tasa de compresión, tasa de bits ultrabaja. Luz cálida incorporada y LED IR, la distancia máxima de luz IR 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. Admite tarjeta Micro SD de 256 G como máximo; micrófono y altavoz integrados. Fuente de alimentación de 12 VCC. Protección IP67. Soporta 4G.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro

Sensor de imagen Resolución máxima

Memoria de solo lectura (ROM)

RAM

Sistema de escaneo

Velocidad de obturación electrónica

Iluminación mínima

Relación señal/ruido (SNR) Distancia de iluminación

Control encendido/apagado iluminador

Número de iluminadores

Valor

CMOS de 1/2,8"

1920 (alto) × 1080 (vertical)

128 MB 128 MB

Progresivo

Automático/Manual 1/3 s-1/100.000 s

0,005 lux a F1.6 (color, 30 IRE); 0,0005 lux a F1.6 (B/N, 30

IRE); 0 lux con iluminador activado

> 56 dB

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

Automático; Manual 2 (LED IR); 2 (luz cálida) **Parámetro** Valor Rango de giro/inclinación/rotación Pan 0°-360°; Tilt 0°-78°; Rotación 0°-360° Tipo de lente Fija M12 Montura de lente Longitud focal 2,8 mm; 3,6 mm Apertura máxima F1.6 Campo de visión 2,8 mm: H 108°, V 58°, D 127° · 3,6 mm: H 82°, V 42°, D Control del iris Fijo Distancia de enfoque mínima 2,8 mm: 0,7 m · 3,6 mm: 1,3 m Detectar 44,2 m; Observar 16,9 m; Reconocer 8,4 m; Distancia DORI (2,8 mm) Identificar 4,2 m Distancia DORI (3,6 mm) Detectar 59,6 m; Observar 23,8 m; Reconocer 11,9 m; Identificar 6,0 m Compresión de vídeo H.265; H.264; H.264B; MJPEG (MJPEG solo en substream) Códec inteligente H.265+ inteligente; H.264+ inteligente Velocidad de fotogramas Stream principal: 1920 x 1080 @ 1-25/30 fps · Substream: $704 \times 576 @ 1-25 \text{ fps} / 704 \times 480 @ 1-30 \text{ fps}$ Capacidad de transmisión 2 streams Resoluciones soportadas $1080p (1920 \times 1080); 1.3M (1280 \times 960); 720p (1280 \times 1080); 720p$ 720); D1 (704 x 576/704 x 480); VGA (640 x 480); CIF (352 \times 288/352 \times 240) Control de bitrate CBR / VBR Bitrate de vídeo H.264: 32-6144 kbps · H.265: 12-6144 kbps Modos Día/Noche Automático (ICR) / Color / B/N **BLC/HLC** Sí / Sí **WDR DWDR** Balance de blancos Automático; Natural; Farola; Exterior; Manual; Personalizado regional Control de ganancia Automático; Manual Reducción de ruido 3D DNR Detección de movimiento ON/OFF (4 áreas rectangulares) Región de interés (Rol) Sí (4 áreas) Iluminación inteligente Rotación de imagen 0°/90°/180°/270° (90°/270° hasta 1080p) **Espeio** Sí 4 áreas Enmascaramiento de privacidad Sí Micrófono integrado Altavoz integrado Compresión de audio G.711a: G.711Mu: PCM: G.726 Eventos de alarma Sin tarjeta SD; Tarjeta SD llena; Error tarjeta SD; Desconexión de red; Conflicto IP; Acceso ilegal; Detección de movimiento; Manipulación de vídeo; Detección de voltaje; SMD (humano); Excepción de seguridad Puerto de red RJ-45 (10/100 Base-T) 4G FDD-LTE B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28; TDD-LTE Conectividad móvil B38/B40/B41 Clase de potencia 4G Clase 3 (23 dBm \pm 2,7 dB) SDK v API Sí Protocolos de red IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; Bonjour ONVIF (Perfil S/G/T): CGI Interoperabilidad **Usuarios concurrentes** 20 (ancho de banda total: 48 M) FTP; SFTP; tarjeta Micro SD (hasta 256 GB); NAS **Almacenamiento** IE7; Chrome; Firefox **Navegadores** Software de gestión SmartPSS Lite; DSS; DMSS

iOS: Android

Cifrado de configuración; Ejecución confiable; Digest; Registros de seguridad; WSSE; Bloqueo de cuenta; Syslog;

Cliente móvil Ciberseguridad Parámetro

Certificaciones

Fuente de alimentación Consumo de energía

Temperatura de funcionamiento Humedad de funcionamiento Temperatura de almacenamiento Protección Material de la carcasa Dimensiones del producto Peso neto / bruto Valor

Cifrado de vídeo; 802.1X; Filtrado IP/MAC; HTTPS; Actualización confiable; Arranque confiable; Cifrado de firmware; Certificados X.509 (generación/importación) CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: 2014/30/UE; CE-RED:

2014/53/UE

12 V DC

Básico: 2,3 W (12 V DC) · Máx. (H.265 + resolución máx. + stream principal + WDR + luz cálida al máximo + IVS + 4G):

7 W (12 V DC) ?40 °C a +60 °C

? 95%

?30 °C a +60 °C

IP67

Metal + plástico

 $192.3 \times 88 \times 87.3 \text{ mm (L} \times \text{An} \times \text{Al)}$

0,58 kg / 1,06 kg