IPC-HFW1230DT-STW-0280B - Tubular IP H265 2M DN dWDR 3DNR IR30m 2.8mm IP67 WiFi MIC



SKU: IPC-HFW1230DT-STW-0280B

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-bullet/ipc-hfw1230dt-stw-0280b/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338 Lente: 1947

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

Etiquetas: DAHUA

Resolución hasta 1080P@25IPSÓptica Fija de 2.8mm (100°x53°x120° (HxVxD)), F2.02 Streams simultáneos hasta 6 usuariosSlot Micro SD (hasta 256GB), Soporta WiFi. Micro y altavoz integradoWi-Fi 2.4G de antena dual incorporada que cubre un alcance de hasta 150m en un área abiertaCompatible con: ONVIF (Profile S/Profile T); CGI; P2PSoftware de gestión: Smart PSS; DSS; DMSSAlimentación 12Vdc / 2.2W (Max 6.21W)Dimensiones y peso: 180x83.3x114.8mm / 0.350Kg*Alimentador incluido.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen CMOS de 1/2,8"

Resolución máxima 1920 (alto) x 1080 (vertical)

memoria de sólo lectura 16 MB RAM 64 MB Sistema de escaneo Progresivo

Velocidad de obturación electrónica Automático/Manual 1/3 s–1/100 000 s Iluminación mínima 0,025 lux a F2.0 (color, 30 IRE)

0,0025 lux a F2.0 (blanco y negro, 30 IRE)

0 lux (Iluminador encendido)

Relación señal/ruido > 56 dB

Distancia de iluminación 30 m (98,43 pies) Control de encendido y apagado del Automático; Manual

iluminador

Número de iluminador 1 (LED infrarrojo)

Rango de movimiento Giro: 0°–360° Inclinación: 0°–90° Rotación: 0°–360°

horizontal/vertical/rotación

Lente

Tipo de lente Foco fijo Montura de lente M12 Longitud focal 2,8 mm Apertura máxima F2.0

Campo de visión 2,8 mm: Horizontal: 100°; Vertical: 53°; Diagonal: 120°

Control del iris Fijado

Distancia de enfoque cercana 2,8 mm: 0,6 m (1,97 pies)

Distancia DORI Lente Detectar Observar Reconocer Identificar

2,8 mm 46,9 metros 18,8 metros 9,4 metros 4,7 metros

(153,87 pies) (61,68 pies) (30,84 pies) (15,42 pies)

Video

Compresión de vídeo H.264B; H.264; H.264H; H.265 Códec inteligente H.265+ inteligente; H.264+ inteligente

Velocidad de cuadros del vídeo Transmisión principal: 1920 x 1080 (1–25/30 fps) Transmisión secundaria:

 $640 \times 480 @ (1-25 fps)$

640 x 480 a (1–30 fps) *Los valores anteriores son las velocidades de cuadro máximas de cada transmisión; para transmisiones múltiples, los valores estarán

sujetos a la capacidad de codificación total.

Capacidad de transmisión 2 corrientes

Resolución 1080p (1920 x 1080); 960p (1280 x 960); 720p (1280 x 720)

Control de velocidad de bits CBR/VBR

Velocidad de bits del vídeo H264 : 24 kbps-4096 kbps

H265: 9 kbps-4096 kbps Automático (ICR)/Color/B/N

BLC Sí Amplio rango dinámico (WDR) DWDR

Balance de blancos Automático; natural; farola; exterior; manual; costumbre regional

Control de ganancia Auto

Reducción de ruido Reducción de ruido 3D Detección de movimiento 1024 kbps (1080p)

Iluminación inteligente Sí
Rotación de imagen 0°/180°
Espejo Sí

Audio

Día/Noche

Micrófono incorporado Sí Altavoz incorporado Sí

Compresión de audio G.711a; G.711Mu

Alarma

Evento de alarma Sin tarjeta SD; Tarjeta SD llena; Error en la tarjeta SD; Desconexión de red;

Conflicto de IP; Acceso ilegal; Detección de movimiento; Manipulación de video;

Detección de audio; Cambio de intensidad

Red

Puerto de red RJ-45 (10/100 Base-T)

Wifi IEEE802.11b/g/n 2,4–2,4835 GHz; 2,4 G
Alcance inalámbrico Hasta 150 m (El rendimiento varía según

entorno real)

SDK y API

Seguridad cibernética Cifrado de video; cifrado de configuración; Digest; WSSE; bloqueo de cuenta;

registros de seguridad; generación e importación de certificación X.509; HTTPS;

arranque confiable; ejecución confiable; actualización confiable

IPv4; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; DHCP; DNS; NTP; Multidifusión; Protocolo de red

RTMP

Interoperabilidad ONVIF (Perfil S/Perfil T); CGI; P2P Usuario/Anfitrión 6 (Ancho de banda total: 36 M)

Tarjeta Micro SD (admite un máximo de 256 GB) Almacenamiento

Navegador IE Chrome Firefox

Software de gestión PSS inteligente; DSS; DMSS

Cliente móvil iOS; Android

Proceso de dar un título

Certificaciones Certificación: CE, RoHS, CE, RoHS, CE, ROHS, CE, UL ...

CE-EMC: Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/UE;

CE-RED: Directiva de equipos radioeléctricos 2014/53/UE;

FCC:47 CFR FCC Parte 15, Subparte B;

Identificación de la FCC: FCC PARTE 15C

Fuerza

12 VCC Fuente de alimentación

Consumo de energía Básico: 2,2 W (12 VCC)

Máx. (intensidad H.265+IR): 6,21 W (12 VCC)

Ambiente

Temperatura de funcionamiento De -30 °C a +50 °C (de -22 °F a +122 °F)

Humedad de funcionamiento ? 95%

Temperatura de almacenamiento -40 °C a +60 °C (-40 °F a +140 °F)

Protección **IP67**

Estructura

Caja Cubierta frontal: Plástico

Trasero: Plástico

Soporte: Metal

180 mm \times 83,3 mm \times 114,8 mm (7,09" \times 3,28" \times 4,52") Dimensiones del producto

Peso neto 350,1 g (0,77 libras) Peso bruto 588,1 g (1,30 libras)