IPC-HFW2230S-S-S2 - Tubular IP H265 2M DN dWDR Starlight IVS 3DNR IR30m 2.8mm IP67 PoE



Precio: 111.93€

SKU: IPC-HFW2230S-S-S2

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-bullet/ipc-hfw2230s-s-s2/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 1946

Conmutación: 1956

Lente: 1947

Micrófono Integrado: 61

Protección: 69 Resolución: 1940

WDR: 64 WIFI: 65

Categorías: VIDEO IP HD, Cámaras IP Bullet

Etiquetas:

Sensor de imagen CMOS de 2MP 1/2.8", baja luminancia e imagen de alta definición. Salidas máx. 2 MP (1920 x 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. ROI, SMART H.264+/H.265+, codificación flexible, aplicable a varios entornos de almacenamiento y ancho de banda. Modo de rotación, DWDR, 3D NR, HLC, BLC, marca de agua digital, aplicable a varias escenas de monitoreo. Monitoreo inteligente: Intrusión, cable trampa. Detección de anomalías: detección de movimiento, enmascaramiento de privacidad, sin tarjeta SD, tarjeta SD llena, error de tarjeta SD, desconexión de red, conflicto de IP, acceso ilegal y detección de voltaje. Máx. Tarjeta micro SD de 256G. Fuente de alimentación de 12 V CC/PoE. Protección IP67.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro

Sensor de imagen Resolución máxima

Memoria

Sistema de escaneo Velocidad de obturación Iluminación mínima

Relación S/N

Distancia de iluminación IR

Control IR Número de LEDs Rango 3AXIS Tipo de lente Montura

Apertura máxima Campo de visión

Distancia mínima de enfoque Distancia DORI (2,8 mm)

Funciones IVS

Compresión de vídeo Códec inteligente

Velocidad de fotogramas

Resoluciones soportadas

Bitrate Día/Noche

Funciones de imagen

Eventos de alarma

Interfaz de red Protocolos

Compatibilidad Usuarios simultáneos

Almacenamiento Navegadores

Software compatible Aplicaciones móviles

Alimentación Consumo

Temperatura de funcionamiento

Humedad Protección Carcasa Dimensiones

Peso

Valor

CMOS 1/2,8"

1920 × 1080 (2 MP)

ROM: 128 MB / RAM: 128 MB

Progresivo

Automático / Manual, 1/3 s - 1/100 000 s

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

IRE); 0 lux con IR

> 56 dB 30 m (LED IR) Auto / Manual

1

Pan: 0°-360°; Tilt: 0°-90°; Rotación: 0°-360°

Fija 2,8 mm

M12 F1.6

H: 107°; V: 56°; D: 127°

0,7 m

Detectar: 43,9 m; Observar: 17,5 m; Reconocer: 8,8 m;

Identificar: 4,4 m

Detección de cruce de línea y de intrusión H.265, H.264, H.264B, MJPEG (secundario)

Smart H.265+, Smart H.264+

Principal: 1080p (1-25/30 fps) / Secundario: 704x576@25

fps, 704×480@30 fps

1080p, 1,3 MP, 720p, D1, VGA, CIF

H.264: 32-6144 kbps / H.265: 12-6144 kbps

Automático (ICR) / Color / B/N

BLC, HLC, DWDR, 3D-NR, Espejo, Rotación

(0°/90°/180°/270°), ROI (4 zonas), máscara de privacidad

(4 zonas)

Sin SD, SD llena, error SD, desconexión red, conflicto IP, acceso ilegal, manipulación vídeo, cruce de línea, intrusión,

etc.

RJ45 (10/100 Base-T)

IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP,

Multicast, ICMP, IGMP, SNMP, PPPoE, Bonjour

ONVIF (S/G/T), CGI, P2P, Milestone Hasta 20 (ancho de banda total 48 Mbps) MicroSD máx. 256 GB, NAS, FTP, SFTP

IE, Chrome, Firefox Smart PSS, DSS, DMSS

iOS, Android

12 V CC / PoE (802.3af)

Básico: 1,8 W (12 V) / 2,5 W (PoE); Máx.: 3,9 W (12 V) / 4,7

W (PoE)

-40°C a +60°C

? 95 % IP67 Metal

 $166,2 \text{ mm} \times \emptyset 70 \text{ mm}$

Neto: 0,48 kg; Bruto: 0,57 kg