
IPC-HFW5241E-ZE-S3 - Cámara bullet IP AI Series con Smart IR de 60 m, anti vandálico para exterior



SKU: IPC-HFW5241E-ZE-S3

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-bullet/ipc-hfw5241e-ze-s3/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 1957

Entradas/Salidas Auxiliares: 1995

Lente: 1959

Micrófono Integrado: 61

Protección: 69

Resolución: 1940

WDR: 64

WIFI: 65

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

Etiquetas: DAHUA

Cámara bullet IP AI Series con Smart IR de 60 m, antivandálico para exterior CMOS 1/2,8" de 2MP Triple Stream Formato H.264+/H.265+, AI

H.264/H.265/MJPEG Resolución de hasta 2MP a 25/30ips Filtro ICR 0.0007

Lux/F1.5 Óptica motorizada de 2,7 ~ 13,5 mm WDR, 3D NR, HLC, BLC, 4 zonas ROI,

espejo, videosensor y mascarar de privacidad Captura facial, atributos de rostros,

protección perimetral y conteo de personas Detección inteligente (IVS) Audio

bidireccional 2 entrada / 1 salida de alarma Ranura MicroSD Onvif, CGI, P2PIP 67,

IK103 AXIS 12V CC/PoE. ePoE.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sensor CMOS 1/2,8" de 2 megapíxeles

Formatos de compresión: H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG

Resolución digital: 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 ×

480); CIF (352 x 288/352 x 240)

Stream 1: 1080P (25~30 ips)

Stream 2: D1 (1~25 ips)

Stream 3: 1080P (1~6 ips)

Modo día/noche con filtro mecánico removible

Smart IR: 4 leds,60 metros

0.0007 Lux/F1.5

Óptica motorizada de 2,7 ~ 13,5 mm

Ángulo de visión: H: 109°~30°, V:56°~17° , D:131°~35°

Balance de blancos: Automático, Natural, Farola, Exterior, Manual

Control de ganancia automático y manual

Compensación de contraluz: BLC, HLC

WDR 120dB

Reducción de ruido digital 3D-DNR

4 zonas ROI

Videosensor de 4 zonas rectangulares

Máscara de privacidad de 8 zonas rectangulares

Estabilizador de imagen EIS

Defog

Modo espejo

Inteligencia artificial:

Captura facial: Admite capturas de imágenes faciales

Atributos de rostros: Soporta 6 clases de extracción de atributos faciales, tales como edad, género, expresiones (alegría, sorpresa, rostro neutral, enfado, etc), gafas, mascarilla bucal, barba, bigote...

Protección perimetral: Cruce de línea, Intrusión (clasificación personas/vehículos)

Conteo de personas: Soporta conteo por cruce de línea, cruce de región

Soporta 4 accesos de detección independiente y 4 áreas de detección independiente

Detección inteligente (IVS): Cambios en la escena, objetos abandonados/perdidos

1 entrada / 1 salida de audio

2 entrada / 1 salida de alarma

Rsdanura para tarjetas MicroSD de hasta 512GB (no incluida)

Interfaz de red: RJ45 (10/100 Base-T)

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; SAMBA; PPPoE; SNMP; P2P

Compatible con ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI

Método de streaming Unicast / Multicast

Hasta 20 usuarios

Visualización remota a través de navegadores IE, Chrome, Firefox y Safari

Software de gestión Smart PSS, DSS, DMSS

Compatible con dispositivos móviles IOS y Android

Alimentación: 12V CC

Consumo: <3.4W

Admite PoE (802.3 af, Class 0)

Admite ePoE: transmisión dúplex completa de más de 800 metros a 10 Mbps o 300 metros a 100 Mbps a través de Cat5 o cable coaxial

Grado de protección IP67

Protección antivandálica IK10

Temperatura de almacenamiento de -40°C ~ 60°C

Temperatura de funcionamiento de -30°C ~ +60°C

Humedad: 10% ~ 95%

Carcasa de metal

Dimensiones: 273.2mm×95.0mm×95.0mm

Peso neto: 1,12 Kg

Peso: 1,66 Kg