IPC-PFW83242-A180-S2- Cámara de red Bullet panorámica con sensor múltiple WizMind de 4 x 8 MP



SKU: IPC-PFW83242-A180-S2

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-bullet/ipc-pfw83242-a180-s2/

PRODUCT INFORMATION

AI: 149

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 1946

Conmutación: 1956

Lente: 1947

Micrófono Integrado: 61

Protección: 69 Resolución: 2009

WDR: 64 WIFI: 65

Categorías: VIDEO IP HD, Cámaras IP Bullet

Etiquetas: DAHUA

4 x 8MP, sensor de imagen CMOS de 1/1,8", baja iluminancia, alta definición de imagenSalidas máx. 32 MP (8192 x 3840) a 25/30 fps; con las funciones inteligentes habilitadas, puede generar 32MP (8192 x 3840) a 20 fpsLED 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.Funciones inteligentes: Mapa de Distribución de Multitudes, Densidad Vehicular, Protección Perimetral, EPTZ.Soporte de corrección de imágenes.Alarma: 2 entradas, 2 salidas; audio: 1 entrada, 1 salida; 485; BNC; admite máx. Tarjeta SD de 256G.Fuente de alimentación de 12 VCC/24 VCA/PoE; fácil de instalarProtección IP67 e IK10Tecnología panorámica AR; se pueden superponer varias etiquetas AR.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen CMOS de 1/1,8" máx. Resolución 8192 (H) x 3840 (V)

ROM 8 GB
RAM 4 GB
Sistema de escaneo Progresivo

Velocidad de obturación electrónica Automático/Manual 1/3 s-1/100 000 s

mín. Iluminación 0,005 lux a F1,6 (color, 30 IRE)

0,0005 lux a F1,6 (B/N, 30 IRE) 0 lux (iluminador encendido)

Relación señal/ruido >56dB

Distancia de iluminación 30 m (98,43 pies) (LED IR)

Control de encendido/apagado del Auto; Manual

iluminador

Número de iluminador 8 (LED IR)

Rango de giro/inclinación/rotación Panorámica: 0°-355°

Inclinación: 0°–90° Rotación: 0°–360°

Lente

Tipo de lente Focal fijo Montura del lente M16
Longitud focal 2,8mm máx. Abertura F1.6

Campo de visión alto: 180°; V: 100°

control de iris Fijado

Distancia de enfoque cercana 1,8 m (5,90 pies)

Distancia DORI Detectar Observar Reconocer

84,0 metros 33,6 metros 16,8 metros 8,4 metros

Identificar

(275,59 pies) (110,24 pies) (55,12 pies) (27,56 pies)

Inteligencia

ZPE Sí

IVS (Protección Perimetral) cable trampa: intrusión; detección de estacionamiento

Densidad de vehículos Densidad de vehículos; límite superior de estacionamiento; alarma de congestión

vehicular

Mapa de distribución de multitudes

Busqueda inteligente

Mapa de multitudes, conteo global de personas; conteo de personas en el area Trabaje junto con Smart NVR para realizar búsquedas inteligentes refinadas,

extracción de eventos y fusión con videos de eventos.

Video

Compresión de video H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo compatible

con la transmisión secundaria)

Códec inteligente H.265+; Inteligente H.264+

Velocidad de fotogramas de vídeo Priorizar videos:

Transmisión principal: 8192 x 3840@(1-25/30 fps) Transmisión

secundaria: 1280 x 600@(1-25/30 fps)

Tercera transmisión: $2304 \times 1080@(1-25/30 \text{ fps})$

Priorizar inteligencia:

Transmisión principal: 8192 x 3840@(1–20 fps) Transmisión

secundaria: 1280 x 600@(1-20 fps)

Tercera transmisión: 2304 x 1080@(1–20 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 3 corrientes

Resolución 8192 x 3840: 7680 x 3600: 7168 x 3360: 6720 x 3152: 5760 x2700: 4800 x 2252:

4096 x 1920; 2880 x 1360; 2304 x 1080; 2048x 960; 1520 x 712; 1280 x 600;8192 x 3840; 7680 x 3600; 7168 x 3360; 6720 x 3152; 5760 x 2700; 4800 x 2252; 4096 x

1920; 2880 \times 1360; 2304 \times 1080; 2048 \times 960; 1520 \times 712; 1280 \times 600

Control de tasa de bits CBR/VBR

Bitrate de vídeo H.264: 96 kbps–32768 kbps;

H.265: 38 kbps-32768 kbps

Día/Noche Automático (ICR)/Color/B/N

CLB Sí LLC Sí WDR DWDR

Balance de blancos Auto;natural;farola;exterior;manual;aduana

regional; Auto; natural; farola; exterior; manual; área personalizada

Ganar control Auto; Manual Reducción de ruido NR 3D

Detección de movimiento APAGADO/ENCENDIDO (4 áreas, rectangular)

Región de interés (RoI) Sí (4 áreas) Enmascaramiento de privacidad 4 áreas

Audio

Compresión de audio G.711a; G.711Mu; G.726: G.723; PCM

Alarma

Evento de alarma Sin tarjeta SD; tarjeta SD llena; error de la tarjeta SD; advertencia de durabilidad de

la tarjeta SD; desconexión de la red; conflicto de IP; acceso ilegal; detección de

movimiento; manipulación de videos; cambio de escena; detección de

audio; detección de voltaje; alarma externa; excepcion de seguridad; mapa de

distribución de multitudes; cable trampa; intrusión; detección de

estacionamiento; cambio de intensidad; la congestión del tráfico; límite superior de

estacionamiento

Red

Puerto de red RJ-45 (10/100/1000 Base-T)

SDK y API Si

Protocolo de red IPv4; IPv6; HTTP;TCP; UDP; PAR; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP;

DHCP; DNS; DDNS; calidad del

servicio; UPnP; PNT; multidifusión; ICMP; IGMP; SNF; SAMBA; PPPoE; SNMP

interoperabilidad ONVIF (Perfil S/Perfil G/Perfil T); CGI

Usuario/Anfitrión 20

Almacenamiento FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (admite máx. 256 GB); NAS

Navegador IE: IE 9 y posteriores

Chrome: Chrome 86 y posteriores Firefox: Firefox 86 y posteriores

software de gestión DSS

La seguridad cibernética Cifrado de configuración; ejecución confiable; Digerir; registros de

seguridad; WSSE; bloqueo de cuenta; registro del sistema; cifrado de

vídeo; 802.1x; filtrado IP/MAC; HTTPS; actualización de confianza; arranque de confianza; cifrado de firmware; generación e importación de la certificación X.509

Certificación

Certificaciones CE-LVD: EN62368-1;

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

FCC: 47 CFR FCC Parte 15; subparte B;

UL/CUL: UL62368-1 y CAN/CSA C22.2 n.° 62368-1-14

Puerto

RS-485 1 (rango de velocidad en baudios: 1200 bps–115200 bps)

Entrada de audio 1 canal (puerto RCA)
Salida de audio 1 canal (puerto RCA)

Entrada de alarma 2 canales en: 5mA 3V-5 VDC

Salida de alarma 2 canales de salida: 1000 mA 30 VCC/500 mA 50 VCA

Poder

Fuente de alimentación 12 VCC/24 VCA/PoE+(802.3at)

El consumo de energía: 10,6 W (12 V CC); 11,9 W (24 VCA); 11,9 W (PoE)

Máx. consumo de energía (Inteligencia en + intensidad IR + WDR): 22,2 W (12

VDC); 25 W (24 V CA); 25W (PoE)

Medioambiente

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

Humedad de funcionamiento ?95%

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

Humedad de almacenamiento ?95% Proteccion IK10; IP67 Estructura

Material de la carcasa

metal + plástico 298,3 mm × 172,5 mm × 120,5 mm (11,74" × 6,79" × 4,74") (L × An × Al) Dimensiones del producto

3,16 kg (6,97 libras) 4,06 kg (8,95 libras) Peso neto Peso bruto