
IPC-PFW81642-A180 - Cámara de red Bullet Wizmind panorámica multisensor de 4 x 4 MP



SKU: IPC-PFW81642-A180

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-bullet/ipc-pfw81642-a180/>

PRODUCT INFORMATION

AI: 149

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 1946

Conmutación: 1956

Lente: 1947

Micrófono Integrado: 61

Protección: 69

Resolución: 2008

WDR: 64

WIFI: 65

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

Etiquetas: DAHUA

Sensor de imagen CMOS de 1/1,8" de 4x4 MP, baja luminancia e imagen de alta definición. Salidas máx. de 16 MP (5520 x 2700) a 25/30 fps. Códec H.265, alta tasa de compresión, ultrabaja tasa de bits. Tres flujos para visualización de video HD. LED IR incorporado, y la distancia máxima de iluminación es de 30 m. 3D NR, HLC, BLC, marca de agua digital, aplicable a varias escenas de monitoreo. ROI, SMART H.264+/H.265+, codificación flexible, aplicable a diversos entornos de almacenamiento y ancho de banda. Alarma: 2 entradas, 2 salidas, audio: 1 entrada, 1 salida, RS-485, BNC, admite un máximo de 256 G Micro SD > Alimentación 12 VDC/24 VAC/PoE, de fácil instalación. Protección IP67 e IK10.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen

CMOS de 1/1,8"

máx. Resolución	5520 (Alto) x 2700 (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	0,001 lux a F1,6 (color, 30 IRE) 0,0001 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 iluminador	Auto; Manual			
Número de iluminador	8 (LED IR)			
Rango de giro/inclinación/rotación	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	1,3 m (4,27 pies)			
Distancia DORI	Detectar 58,9 metros	Observar 23,6 metros	Reconocer 11,8 metros	Identificar 5,9 metros
	(193,24 pies)	(77,43 pies)	(38,71 pies)	(19,37 pies)
Inteligencia				
ZPE	Sí			
IVS (Protección Perimetral)	cable trampa; Intrusión			
Densidad de vehículos	Densidad de vehículos; límite superior de estacionamiento; alarma de congestión vehicular			
Mapa de distribución de multitudes	Mapa de multitudes, conteo global de personas; conteo de personas en el area			
Video				
Compresión de video	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (Solo compatible con la transmisión secundaria)			
Códec inteligente	Inteligente H.265+; Inteligente H.264+			
Velocidad de fotogramas de vídeo	Transmisión principal: 5520 x 2700@(1-25/30 fps) Transmisión secundaria: 1280 x 620@(1-25/30 fps) Tercera transmisión: 1920 x 940@(1-25/30 fps) *Los valores anteriores son El máximo. 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	5520 x 2700; 4600 x 2252; 3840 x 1880; 2880 x 1408; 1280 x 620; 1024 x 496; 1920 x 940; 1366 x 668			
Control de tasa de bits	CBR/VBR			
Bitrate de vídeo	H.264: 96 kbps–16384 kbps H.265: 38 kbps–12544 kbps			
Día/Noche	Automático (ICR)/Color/B/N			
CLB	Sí			
LLC	Sí			
WDR	DWDR			
Balance de blancos	Auto; natural; farola; exterior; manual; costumbre regional			
Ganar control	Auto; Manual			
Reducción de ruido	NR 3D			
Región de interés (RoI)	Sí (4 áreas)			
Piadoso	Sí			
Enmascaramiento de privacidad	8 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; 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; la congestión del tráfico; límite superior de estacionamiento
Red	
Puerto de red	RJ-45 (10/100/1000 Base-T)
SDK y API	Sí
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	Con complemento: IE: IE 9 y posterior Chrome: Chrome 86 y posterior Firefox: Firefox 86 y posterior Sin complemento: Edge Chrome: Chrome 86 y posterior Firefox: Firefox 86 y posterior
software de gestión	PSS inteligente; DSS; DMSS
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.º 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)
Salida analógica	1 canal (salida CVBS: BNC)
Entrada de alarma	2 canales en: 5 mA 3–5 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	Básico: 8,2 W (12 V CC); 9,7 W (24 VCA); 9,7 W (PoE) Máx. (WDR + intensidad IR + inteligencia activada + flujo máx.): 21,5 W (12 VCC); 24,2 W (24 VCA); 24,2 W (PoE)
Medioambiente	
Temperatura de funcionamiento	–40 °C a +60 °C (–40 °F a +140 °F)
Temperatura de almacenamiento	–40 °C a +60 °C (–40 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	?95%
Proteccion	IP67; IK10
Estructura	
Material de la carcasa	metal + plastico
Dimensiones del producto	298,3 mm x 172,5 mm x 120,5 mm (11,74" x 6,79" x 4,74") (L x An x Al)
Peso neto	3,05 kg (6,72 libras)
Peso bruto	3,79 kg (8,36 libras)