
**IPC-PDW5849-A180-E2-ASTE - Turret IP H265 2x4M DUAL-LENS
SPLICING FULL COLOR WDR140dB Starlight IR40m 3.6mm IP67 ePoE
SD AUDIO MIC E/S AI**



SKU: IPC-PDW5849-A180-E2-ASTE

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/camaras-turret-ip/ipc-pdw5849-a180-e2-aste/>

PRODUCT INFORMATION

AI: 149

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 1960

Entradas/Salidas Auxiliares: 1981

Lente: 1942

Micrófono Integrado: 78

Protección: 69

Resolución: 1972

WDR: 64

WIFI: 65

Categorías: VIDEO IP HD, Cámaras IP, Cámaras IP Turret

Etiquetas: DAHUA

Emite una imagen de empalme de gran angular de 180°.Salidas máx. 8 MP (4096 x 1800) a 25 fps.Códec H.265, alta tasa de compresión, tasa de bits ultrabaja.Luz cálida incorporada y el máx. la distancia de iluminación es de 40 m.ROI, SMART H.264 +/-H.265+, AI H.264/H.265, codificación flexible, aplicable a varios entornos de almacenamiento y ancho de banda.WDR, 3D NR, HLC, BLC, marca de agua digital, aplicable a varias escenas de monitoreo.Alarma: 1 entrada, 1 salida; audio: 1 entrada, 1 salida; admite máx. Tarjeta Micro SD de 512 G, micrófono y altavoz integrados, compatible con conversación bidireccional.Fuente de alimentación de 12 VDC/PoE, fácil de instalar.Protección IP67.EPTZ: amplíe y rastree los objetivos de las alarmas inteligentes.SMD.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara					
Sensor de imagen	CMOS doble de 1/1,8"				
máx. Resolución	4096 (H) × 1800 (V)				
ROM	128 MB				
RAM	1 GB				
Sistema de escaneo	Progresivo				
Velocidad de obturación electrónica	Automático/Manual 1/3 s–1/100 000 s				
mín. Iluminación	0,0005 lux a F1,0 (color, 30 IRE)				
	0,0002 lux a F1,0 (B/N, 30 IRE)				
	0 lux (iluminador encendido)				
Relación señal/ruido	>56dB				
Distancia de iluminación	40 m (131,23 pies)				
Control de encendido/apagado del iluminador	Auto				
Número de iluminador	4 (luz cálida)				
Rango de giro/inclinación/rotación	Panorámica: 0°–360°				
	Inclinación: 4°–90°				
	Rotación: 0°–360°				
Lente					
Tipo de lente	Focal fijo				
Montura del lente	M16				
Longitud focal	3,6mm				
Campo de visión	horizontales: 180°; verticales: 48°				
máx. Abertura	F1.0				
control de iris	Fijado				
Distancia de enfoque cercano	3,6 m (11,81 pies)				
Distancia DORI	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	3,6mm	70,3 m (230,64 pies)	28,1 metros (92,19 pies)	14,1 metros (46,26 pies)	7,0 metros (22,97 pies)
Inteligencia					
IVS (Protección Perimetral)	Intrusión, cable trampa, movimiento rápido (las tres funciones admiten la clasificación y detección precisa de vehículos y humanos); detección de merodeo, reunión de personas y detección de estacionamiento				
Mapa de calor	Sí				
Detección inteligente de objetos	Objeto abandonado inteligente; objeto perdido inteligente				
Conteo de personas	Admite el conteo del número de entrada, el número de salida y el número de pase, y muestra y genera informes anuales/mensuales/diarios.				
	Admite el conteo de números en el área y la configuración de 4 reglas. Cuente el número de personas o el tiempo de permanencia y vincule la alarma.				
	Admite gestión de colas y configuración de 4 reglas. Cuente el número de personas o el tiempo de permanencia y vincule la alarma.				
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+				
Codificación de IA	IA H.265; IA H.264				
Velocidad de fotogramas de vídeo	WDR desactivado:				
	Transmisión principal: 4096 × 1800 @ (1–25 fps)				
	transmisión secundaria: 1024 × 452 @ (1–25 fps)				
	tercera transmisión: 1920 × 832 @ (1–25 fps)				

	WDR activado:
	Transmisión principal: 4096 × 1800 @ (1–20 fps)
	transmisión secundaria: 1024 × 452 @ (1–20 fps)
	tercera transmisión: 1920 × 832 @ (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	8M (4096 × 1800); 6,5 M (3840 × 1680); 4M (3840 × 1080); 4M (2880 × 1264); 1,6 millones (1920 × 832); 0,7 M (1280 × 560); 0,5 M (1024 × 452)
Control de tasa de bits	CBR/VBR
Bitrate de vídeo	H.264: 9 kbps–8192 kbps H.265: 9 kbps–8192 kbps
Día/Noche	Color/B/N
CLB	Sí
LLC	Sí
WDR	140dB
Autoadaptación de la escena (SSA)	Sí
Balance de blancos	Auto; natural; farola; exterior; manual; costumbre regional
Ganar control	Auto
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
desempañar	Sí
Audio	
MICRÓFONO incorporado	Sí
Compresión de audio	G.711a; G.711Mu; PCM; G.726; G.723
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; cable trampa; intrusión; movimiento rápido; objeto abandonado; objeto faltante; detección de merodeo; reunión de personas; detección de estacionamiento; cambio de escena; detección de audio; detección de voltaje; alarma externa; SMD; conteo de personas en el área; detección de permanencia; conteo de personas; excepcion de seguridad
Red	
Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)
SDK y API	Sí
La seguridad cibernética	cifrado de vídeo; Cifrado de firmware; Cifrado de configuración; Digerir; WSSE; bloqueo de cuenta; Registros de seguridad; filtrado IP/MAC; Generación e importación de la certificación X.509; registro del sistema; HTTPS; 802.1x; Arranque de confianza; Ejecución confiable; Actualización de confianza
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; S NF; SAMBA; PPPoE; SNMP; Bonjour
interoperabilidad	ONVIF (Perfil S/Perfil G/Perfil T); CGI; Hito
Usuario/anfitrión	20 (Ancho de banda total: 80 M)
Almacenamiento	FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (admite máx. 512 GB); NAS
Navegador	IE: IE 8 y posterior Chrome Firefox
software de gestión	PSS inteligente; DSS; DMSS
Cliente móvil	iOS; Androide
Certificación	
Certificaciones	CE-LVD: EN62368-1

CE-EMC: Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/EU
FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B
UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07

Puerto	
Entrada de audio	1 canal (puerto RCA)
Salida de audio	1 canal (puerto RCA)
Entrada de alarma	1 canales en: 5 mA 3 V–5 VDC
Salida de alarma	1 canal de salida: 300 mA 12 VDC
Fuerza	
Fuente de alimentación	12 VCC ($\pm 30\%$)/PoE+ (802.3at)/ePoE
El consumo de energía	Básico: 4,8 W (12 V CC); 5,5 W (PoE)
	máx. (WDR + inteligencia + luz cálida + SPK): 10,5 W (12 VDC); 11,8 W (PoE)
Ambiente	
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)
Proteccion	IP67
Estructura	
Caja	Metal
Dimensiones del producto	?122 mm x 131,9 mm (?4,80" x 5,19")
Peso neto	990 g (2,18 libras)
Peso bruto	1150 g (2,54 libras)