
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/](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. Códice 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) x 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	14,1 metros (92,19 pies)	7,0 metros (46,26 pies) (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 x 1800 @ (1–25 fps)

transmisión secundaria: 1024 x 452 @ (1–25 fps)

tercera transmisión: 1920 x 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; excepción 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; SNF; 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

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)
Protección	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)