

IPC-EB5541-AS - FishEye H265 5M DN WDR 1.4mm IK10 IP67 Audio SD PoE MIC E/S AI



Precio: 355.0927€

SKU: IPC-EB5541-AS

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-fisheye/IPC-EB5541-AS/>

PRODUCT INFORMATION

Protección: 190

Alarmas: 119

Lente: 96

Micrófono Integrado: 78

Resolución: 87

WDR: 64

WIFI: 65

Categorías: Cámaras IP Fisheye, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

Resolución hasta 5MP@25IPS.Óptica Fija de 1.4mm (180°x180°x180° (HxVxD)), F2.0.3 Streams simultáneos hasta 20 usuarios.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Cámara

Sensor de imagen CMOS progresivo de 1/2,7" y 5 megapíxeles
máx. Resolución 2592 (H) x 1944 (V)

ROM 128 MB

RAM 512 megabytes

Sistema de escaneo Progresivo

Velocidad de obturación electrónica Automático/Manual 1/3 s–1/100 000 s
mín. Iluminación 0,006 lux a F2,0 (color, 30IRE)

Relación señal/ruido > 56dB

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

Inclinación: 0°–55°

Rotación: 0°–360°

Lente

Tipo de lente	Focal fijo			
Tipo de montaje	M12			
Longitud focal	1,4mm			
máx. Abertura	F2.0			
Campo de visión	Horizontal: 180° Vertical: 180° Diagonal: 180°			
Tipo de iris	Fijado			
Distancia de enfoque cercano	0,2 m (0,7 pies)			
Distancia DORI	Detectar 28 metros (91,9 pies)	Observar 11,2 metros (36,7 pies)	Reconocer 5,6 metros (18,4 pies)	Identificar 2,8 metros (9,2 pies)
Evento inteligente				
Mapa de calor profesional, inteligente	Sí			
IVS (Protección Perimetral)	cable trampa; intrusión			
Conteo de personas	Apoyar el conteo de personas en el área y mostrar y generar informes anuales/mensuales/diarios (se necesitan dispositivos coincidentes); ayudar a contar personas en 4 áreas			
Búsqueda inteligente	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	Inteligente H.265+/ Inteligente H.264+			
Velocidad de fotogramas de vídeo	Transmisión principal (2592 × 1944 @1–25/30 fps) transmisión secundaria (704 × 576 @1–25 fps/704 × 480 @1–30 fps) tercera transmisión (1280 × 720 @1–25/30 fps)			
Capacidad de transmisión	3 corrientes			
Resolución	5M (2592 × 1944); 3M (2048 × 1536); UXGA (1600 × 1200); 1,3 M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)			
Control de tasa de bits	CBR/VBR			
Bitrate de vídeo	H.264: 3 kbps–8192 kbps H.265: 3 kbps–8192 kbps			
Día/Noche	Color/B/N			
CLB	Sí			
LLC	Sí			
WDR	120dB			
Autoadaptación de la escena (SSA)	Sí			
Balance de blancos	Automático/natural/farola/exterior/manual/aduana regional			
Ganar control	Manual de auto			
Reducción de ruido	DNR 3D			
Detección de movimiento	APAGADO/ENCENDIDO (4 áreas)			
Región de interés (RoI)	Sí (4 áreas)			
Enmascaramiento de privacidad	4 áreas			
Audio				
MICRÓFONO incorporado	Sí			
Compresión de audio	PCM; G.711a; G.711Mu; G726			
Alarma				
Evento de alarma	Sin tarjeta SD; tarjeta SD llena; error de la tarjeta SD; advertencia de vida útil (compatible con la tarjeta Dahua); desconexión de la red; conflicto de IP; acceso ilegal; detección de movimiento; manipulación de videos; cable trampa; intrusión; cambio de escena; detección de audio; detección de voltaje; alarma externa; conteo de personas en el área; permanecer alarma; conteo de personas; número de personas detección de excepción; excepción de seguridad			
Red				
Red	RJ-45 (10/100 Base-T)			
SDK y API	Sí			

Protocolo	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; PPPoE; SNMP
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
interoperabilidad	ONVIF (Perfil S/Perfil G/Perfil T); CGI; Hito; Genetec; P2P
Usuario/anfitrión	20 (Ancho de banda total: 64 M)
Almacenamiento	FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (admite máx. 256 G); NAS
Navegador	IE: IE8, IE9 y IE11 Chrome Firefox
software de gestión	PSS inteligente; DSS; DMSS
Teléfono móvil	iOS; Androide
Certificación	CE-LVD: EN62368-1
Certificación	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 canal de entrada: 5 mA 3 V–5 V CC
Salida de alarma	1 canal de salida: 300mA 12V DC
Fuerza	
Fuente de alimentación	12 V CC/PoE
El consumo de energía	Consumo básico de energía: 3,7 W (12 V CC); 4,7 W (PoE) Máx. consumo de energía (H.265 + función inteligente + WDR): 5,1 W (12 V CC); 6W (PoE)
Ambiente	
Condiciones de operación	–30 °C a +55 °C (–22 °F a +131 °F)/Menos del 95 % de HR
Condiciones de almacenamiento	–40 °C a +60 °C (–40 °F a +140 °F)
Grado de protección	IP67; IK10
Estructura	
Caja	Metal
Dimensiones	62,0 mm x ?110,0 mm (2,44" x ?4,3")
Peso neto	387 g (0,9 libras)
Peso bruto	502 g (1,1 libras)