
IPC-EW5541-AS - Domo fisheye IP 5 Mp Smart IR 10 m



Precio: 351.6253€

SKU: IPC-EW5541-AS

Link: <https://mundicam.ati.c.blue/productos/video-ip/ip-fisheye/ipc-ew5541-as/>

PRODUCT INFORMATION

Lente: 96

POE: 1472

Alcance IR: 97

Resolución: 87

Micrófono Integrado: 78

WIFI: 65

WDR: 64

Categorías: Cámaras IP Fisheye, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

Domo fisheye IP Dahua con Smart IR de 10 m, para interior

CMOS 1/2,7" de 5MP

Triple Stream

Formato Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG

Resolución de hasta 5MP a 25ips

Filtro ICR

0,006 lux F2.0

Óptica fisheye de 1,4 mm (180°)

OSD, AWB, AGC, BLC, HLC, WDR 120dB, 3D-DNR, 4 zonas ROI, espejo, videosensor y mascarar de privacidad

Dewarping múltiple

Detección inteligente (IVS)

Mapa de calor

Audio bidireccional

Incorpora micrófono

Ranura MicroSD

Onvif, CGI, API

12V CC

PoE.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen CMOS progresivo de 1/2,7" y 5 megapíxeles

máx. Resolución 2592 (H) × 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)

0.0006 Lux@F2.0 (B/N, 30IRE)

0 Lux (Iluminador encendido)

Relación señal/ruido > 56dB

Distancia de iluminación 10 m (32,8 pies)

Control de encendido/apagado del Manual de auto

iluminador

Número de iluminador 3 (LED IR)

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	Observar	Reconocer	Identificar
	28 metros	11,2 metros	5,6 metros	2,8 metros

(91,9 pies)	(36,7 pies)	(18,4 pies)	(9,2 pies)
-------------	-------------	-------------	------------

Evento inteligente

Mapa de calor Sí

profesional, inteligente

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)

Capacidad de transmisión	tercera transmisión (1280 x 720 @1–25/30 fps)
Resolución	3 corrientes 5M (2592x1944); 3M (2048x1536); UXGA (1600 x 1200); 1,3M (1280x960); 720p (1280x720); D1 (704x576/704x480); VGA (640x480); CIF (352x288/352x240)
Control de tasa de bits	CBR/VBR
Bitrate de vídeo	H.264: 3 kbps–8192 kbps H.265: 3 kbps–8192 kbps
Día/Noche	Automático (ICR)/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)
Iluminación inteligente	Sí
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	
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	
Certificación	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 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: 3,6 W (12 V CC); 4,4 W (PoE)

	máx. consumo de energía (H.265 + IR encendido + función inteligente + WDR): 7,3 W (12 V CC); 8,8 W (PoE)
Ambiente	
Condiciones de operación	−10 °C a +50 °C (14 °F a +122 °F)/Menos del 95 % de HR
Condiciones de almacenamiento	−40 °C a +60 °C (−40 °F a +140 °F)
Estructura	
Caja	metal + plástico
Dimensiones	44,6 mm × 126,2 mm (1,8" × 5,0")
Peso neto	299 g (0,7 libras)
Peso bruto	441 g (1,0 libras)