

IPC-HFW5541E-Z5E-S3 - Cámara IP WizMind 5MP de exterior



SKU: IPC-HFW5541E-Z5E-S3

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-bullet/ipc-hfw5541e-z5e-s3/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Lente: 1975

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

Etiquetas: DAHUA

Cámara IP Dahua WizMind5MP@25/30ips, AI-H.265+/Smart265+ICR, 0,0009/0,0005 lux, Smart IR 120mÓptica motorizada de 7~35 mmWDR 120dB, 4 ROIProteccion perimetral, detección facial, conteo de personas, mapa de calorIncorpora micrófono y 1 entrada / 1 salida de audio2 entradas / 1 salida de alarmaRanura MicroSD, RJ45, Onvif, IP67, IK1012V CC / PoE / ePoE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Sensor de imagen	CMOS de 1/2,7"
Resolución máxima	2960 × 1668 (5 MP)
Memoria ROM	4 GB
Memoria RAM	1 GB
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad de obturación	Automático / Manual · 1/3 s – 1/100.000 s
Iluminación mínima	0,0009 lux F1.6 (color, 30 IRE) · 0,0005 lux F1.6 (B/N, 30 IRE) · 0 lux (IR activado)
Relación señal/ruido	> 56 dB
Distancia de iluminación IR	Hasta 120 m
Control del iluminador	Automático · Zoomprio · Manual
Iluminadores IR	4 LED infrarrojos
Ajuste mecánico	Giro 0°–360° · Inclinación 0°–90° · Rotación 0°–360°
Tipo de lente	Varifocal motorizado
Longitud focal	7 mm – 35 mm
Apertura máxima	F1.6
Campo de visión	H: 31°–11° · V: 17°–6° · D: 36°–13°
Control del iris	Automático
Distancia mínima de enfoque	1,5 m

Parámetro	Valor
DORI (angular)	Detectar 213,6 m · Observar 85,4 m · Reconocer 42,7 m · Identificar 21,4 m
DORI (tele)	Detectar 572,8 m · Observar 229,1 m · Reconocer 114,6 m · Identificar 57,3 m
Protección perimetral IVS	Intrusión, cable trampa, movimiento rápido, merodeo, reunión de personas, estacionamiento
Detección de objetos	Objeto abandonado / objeto retirado
SMD	SMD 3.0
AcuPick	Sí
AI SSA	Sí
Detección de rostros	Detección, seguimiento, captura, optimización, atributos (6) y expresiones (8)
Conteo de personas	Tripwire, conteo en área y gestión de colas
Mapa de calor	Sí
Metadatos de vídeo	Personas, vehículos, atributos faciales y corporales
Detección inteligente de sonido	Sí
Compresión de vídeo	H.265 · H.264 · H.264H · H.264B · MJPEG (substream)
Códec inteligente	Smart H.265+ · Smart H.264+
Codificación IA	AI-H.265 · AI-H.264
Flujos de vídeo	4 corrientes
Resoluciones soportadas	5MP, 4MP, 3.6MP, 3MP, 1080p, 720p, D1, VGA, CIF
Velocidad de bits	H.264: 32 kbps–16.384 kbps · H.265: 12 kbps–11.776 kbps
WDR	120 dB
BLC / HLC	Sí / Sí
Reducción de ruido	3D DNR
EIS	Sí
Desempañado	Sí
Rotación de imagen	0° / 90° / 180° / 270°
Enmascaramiento de privacidad	Hasta 8 áreas
Micrófono integrado	Sí
Compresión de audio	G.711a · G.711Mu · PCM · G.726 · G.723
Eventos de alarma	Vídeo, red, IVS, IA, audio, SD, voltaje, sabotaje
Puerto de red	RJ-45 10/100 Mbps
Protocolos de red	IPv4/IPv6, HTTP(S), TCP, UDP, RTSP, FTP, DHCP, DNS, ONVIF, P2P, etc.
Interoperabilidad	ONVIF (Perfil S/G/T), CGI
Usuarios simultáneos	Hasta 20
Almacenamiento	microSD hasta 512 GB · FTP · NAS
Fuente de alimentación	12 VCC / PoE (802.3af) / ePoE
Consumo	Básico: 3,6 W (12 V) · Máx.: 10,4 W (12 V) / 13 W (PoE)
Temperatura de funcionamiento	–30 °C a +60 °C
Humedad de funcionamiento	? 95 %
Protección	IP67 · IK10
Material de la carcasa	Metal
Dimensiones	273,2 × 95 × 95 mm
Peso neto	1,13 kg
Peso bruto	1,68 kg
Certificaciones	CE-LVD, CE-EMC, FCC, UL/CUL