



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 ROI Protección 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 · Zoom · 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 x 95 x 95 mm |
| Peso neto | 1,13 kg |
| Peso bruto | 1,68 kg |
| Certificaciones | CE-LVD, CE-EMC, FCC, UL/CUL |