

## CAMARA BALA IP WIZMIND 5MP MVF 2.7-13.5MM IR60 MIC IK10



**\$275.550** \$327.905 con IVA

- Código: **10406**
- Marca: **DAHUA**
- Modelo- P/N: **IPC-HFW5541E-ZE**

### TIENDAS

- Huechuraba : **En stock disponibilidad inmediata**
- Sucursal Exequiel: **Ultimas Unidades**



**Recíbelo el siguiente día hábil en Santiago Metropolitano / 2-3 días hábiles mediante FEDEX en regiones.**

### ? Descripción general

Cámara bala de vigilancia profesional Dahua modelo IPC-HFW5541E-ZE equipada con tecnología WizMind y algoritmos de aprendizaje profundo. Captura video de 5MP (29601668 pxeles) mediante sensor CMOS 1/2.7" con excelente desempeño en baja luminosidad (0.0009 lux en color). El lente motorizado vari-focal 2.7-13.5mm F1.5 permite ajuste remoto de zoom e iris, cubriendo campos de visión variables entre 114 y 32. Integra 4 LED infrarrojos con alcance de 60 metros, micrófono integrado, ranura Micro SD hasta 512GB y múltiples opciones de alimentación (PoE/12VDC). Certificada IP67 (sumergible) e IK10 (resistencia a impactos), es apta para entornos exteriores hostiles.

### ? Especificaciones técnicas

| Parámetro            | Valor   |
|----------------------|---|
| Modelo               | DH-IPC-HFW5541E-ZE / IPC-HFW5541E-ZE  |
| Sensor               | CMOS 1/2.7", resolución 5MP (29601668 pxeles)                                     |
| Lente                | Motorizado vari-focal 2.7-13.5 mm, apertura F1.5, enfoque mínimo 0.8 m            |
| Campo de visión      | H: 114-32; V: 58-17; D: 138-36  |
| Iluminación mínima   | 0.0009 lux (color F1.5); 0.0005 lux (B/W F1.5); 0 lux (IR encendido)              |
| Infrarrojo           | 4 LED infrarrojos integrados, alcance 60 m, control auto/zoom/manual              |
| Codificación video   | H.265, H.264, H.264H, H.264B, MJPEG; soporta Smart H.265+/H.264+ y AI H.265/H.264 |
| Velocidad fotogramas | Flujo principal: 29601668@25/30 fps; 4 flujos simultáneos                         |

| Parametro             | Valor  |
|-----------------------|--|
| Inteligencia IA       | Detección de rostros, conteo de personas, protección de perímetro (intrusión, tripwire, movimiento rápido, merodeando, aglomeración, estacionamiento), detección de objetos abandonados/faltantes, metadatos de video, detección de sonido inteligente |
| Procesamiento imagen  | WDR 120 dB, reducción ruido 3D, balance de blancos automático, EIS, LDC, desneblina, BLC, HLC, estabilización electrónica  |
| Audio                 | Micrófono integrado, compresión G.711a/G.711Mu/PCM/G.726/G.723, entrada y salida de audio RCA  |
| Almacenamiento        | Micro SD hasta 512 GB; soporte FTP/SFTP/NAS  |
| Conectividad          | RJ-45 10/100 Base-T; IPv4/IPv6, ONVIF (Profile S/G/T), RTSP, HTTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, SNMP, UPnP  |
| Alimentación          | 12 VDC o PoE 802.3af o ePoE; consumo básico 3.6 W (12V) / 4.7 W (PoE); máximo 10.4 W (12V) / 13.0 W (PoE)  |
| Protección física     | IP67 (polvo/agua, sumergible 1 m/30 min), IK10 (impactos 20 J), carcasa metal, voltaje entrada variable 30%  |
| Temperatura operativa | ?30 C a +60 C; almacenamiento ?40 C a +60 C; humedad ?95% operativa, 10?95% almacenamiento   |
| Dimensiones / Peso    | 273.295.095.0 mm (LWH); neto 1.12 kg, bruto 1.66 kg  |
| Alarmas               | 2 entradas + 1 salida (contacto húmedo); eventos: movimiento, tripwire, intrusión, rostro, objeto abandonado/faltante, aglomeración, conteo, desconexión red, error SD, manipulación video, entre otros  |

## ? Glosario

| Trmino                                      | Definición   |
|---|--|
| WizMind                                     | Plataforma de soluciones de vigilancia inteligente Dahua con algoritmos de aprendizaje profundo integrados para análisis de video avanzado.  |
| PoE (Power over Ethernet)                   | Estndar que permite alimentación de dispositivos a través del mismo cable de red Ethernet, simplificando instalación.  |
| Smart Codec (Smart H.265+/H.264+)           | Tecnología de compresión de video inteligente que reduce bitrate conservando calidad mediante análisis de regiones de interés.   |
| DORI (Detect, Observe, Recognize, Identify) | Estndar EN-62676-4 que define la capacidad de distinguir objetivos/personas a diferentes distancias: 64 m detección, 25.6 m observación, 12.8 m reconocimiento, 6.4 m identificación (en modo tele). |

Producto distribuido por Artilec Ltda ? [www.artilec.com](http://www.artilec.com) ? [comercial@artilec.com](mailto:comercial@artilec.com) ? +56 2 2240 7500. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso por parte del fabricante.

## Productos Relacionados



**CAMARA BALA IP  
TERMICA 400X300  
35MM**

Codigo: **10526**  
Marca: **DAHUA**  
**TPC-BF5401-B35**  
\$3.191.090 +iva

**CAMARA IP BALA  
WIZSENSE WIZCOLOR  
4MP LF 2.8 IR30 MIC**

Codigo: **10576**  
Marca: **DAHUA**  
**IPC-HFW2449TL-S-P**  
\$87.100 +iva

**CAMARA IP BALA  
WIZSENSE FC 4MP VFM  
2.7-13 LED-IR60 MIC**

Codigo: **10447**  
Marca: **DAHUA**  
**HFW3449T-ZAS-IL**  
\$213.440 +iva

**CAMARA IP BALA 4MP  
ANPR VELOCIDAD  
180KM**

Codigo: **10490**  
Marca: **DAHUA**  
**ITC431-RW1F-IRL8**  
\$1.205.420 +iva

**CAMARA BALA IP  
TERMICA 400X300  
25MM**

Codigo: **10525**  
Marca: **DAHUA**  
**TPC-BF5401-B25**  
\$2.754.420 +iva