

# VIGI C540S(4mm) - Cámara PT IP VIGI ColorPro Night Vision para exterior de 4MP



SKU: VIGI C540S(4mm)

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-ptz/vigi-c540s4mm/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas:** 3191

**Categorías:** VIDEO IP HD, Cámaras IP, Cámaras IP Domo PTZ

**Etiquetas:** TPLINK, VIGI

Visión nocturna a todo color en condiciones de muy poca luz, sin necesidad de luces IR. Monitorización panorámica de 360° con movimiento horizontal y vertical y seguimiento automático. Detección inteligente con clasificación de humanos y vehículos para alertas más precisas. Funciones de seguridad avanzadas como cruce de línea, intrusión, manipulación, objeto abandonado o retirado. Imagen nítida gracias a la tecnología True WDR y reducción de ruido digital 3D. Función de defensa activa: alerta visual y sonora ante eventos detectados. Audio bidireccional con micrófono y altavoz integrados. Codificación de vídeo H.265+ para mejor eficiencia de ancho de banda y almacenamiento. Protección IP66 resistente a condiciones exteriores exigentes. Admite almacenamiento local mediante tarjeta micro-SD.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Atributo

Sensor  
Óptica (4 mm)  
Campo de visión  
Iluminación mínima  
Alcance de luz blanca  
Rango Pan/Tilt  
Velocidad Pan/Tilt  
Resolución máxima  
Streams  
Compresión de vídeo  
Control de bitrate  
Audio

### Especificación

1/1.79 Progressive Scan CMOS  
Lente fija F1.0, montura M16xP0.5  
Horizontal: 104° • Vertical: 55° • Diagonal: 127°  
0.0005 Lux (color); 0 Lux con luz blanca  
Hasta 30 m (2 LEDs blancos)  
Pan: 0–348° • Tilt: 0–105°  
Manual: 8–44°/s • Presets: hasta 300 • Patrullas: hasta 8  
2688 × 1520 (4MP) a 30 fps  
Stream principal + substream + tercer stream  
H.265+, H.265, H.264+, H.264  
CBR/VBR configurable  
Bidireccional con micrófono y altavoz integrados

Atributo	Especificación
Conectividad de red	RJ45 10/100 Mbps Ethernet
Alimentación	12V DC (hasta 13W) o PoE 802.3at Clase 4 (hasta 16W)
Almacenamiento local	Tarjeta micro-SD (no incluida)
Protección física	IP66 • Carcasa plástica resistente
Temperatura de operación	−30 °C a +60 °C
Humedad	Hasta 95 % sin condensación
Dimensiones	120 × 172 × 203 mm
Certificaciones	CE, EAC, UKCA, RCM, BSMI, VCCI, FCC, IC