

# VIGI C240(2.8MM) - Cámara domo IP 4?MP Full-Color



SKU: VIGI C240(2.8MM)

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-domos-fijos/vigi-c2402-8mm/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas:** 3191

**Categorías:** VIDEO IP HD, Cámaras IP, Cámaras IP Minidomo

**Etiquetas:** TPLINK, VIGI

Resolución 4?MP con visión a todo color las 24?h gracias a sensor de gran apertura y luces auxiliares. Clasificación inteligente de humanos y vehículos para alertas más precisas. Detección inteligente: cruce de línea, intrusión, manipulación, objetos abandonados/extraviados. Micrófono integrado con alcance de hasta 4,5?m. Carcasa antivandálica IK10 e impermeable IP67. Compresión de vídeo

H.265+/H.265/H.264+/H.264. Mejora de imagen inteligente: Smart IR, WDR, 3D?DNR, visión nocturna. Alimentación por PoE (802.3af/at) o 12?V?DC. Gestión y almacenamiento flexibles: interfaz web, NVR, app móvil, tarjeta micro?SD de hasta 256?GB.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Atributo

Sensor  
Óptica

Campo de visión (2.8 mm)

Iluminación mínima

IR y LED blanco

Día/Noche

Videocompresión

Resoluciones máximas

Streams simultáneos

Mejora de imagen

Audio

Red y seguridad

Visualización remota

### Especificación

1/3? Progressive Scan CMOS

Fija 2.8 mm, F1.6; montura M12

Horizontal: 95.7° • Vertical: 51.7° • Diagonal: 113°

Color: 0.005 Lux; 0 Lux con IR/LED blanco

1 x IR, 1 x LED blanco; alcance 30 m

Filtro mecánico ICR; manual, automático o programado

H.265+, H.265, H.264+, H.264

2560x1440 a 30 fps (stream 1); sub?stream hasta D1

Hasta 3 streams principales y 3 secundarios

BLC, HLC, Smart IR, 3D DNR, DWDR

Micrófono integrado; compresión G.711a; soporta entrada de audio

RJ45 10/100 Mbps; HTTPS, ONVIF, SSL/TLS

App VIGI, VIGI Security Manager, navegador: Chrome, Firefox, Edge

---

Atributo	Especificación
Resistencia física	IP67, IK10
Temperatura operativa	-30 °C a +60 °C
Dimensiones	Ø115 x 86 mm
Alimentación / Consumo	12 V DC ? 5.4 W; PoE (802.3af/at, Clase 0)
Material	Plástico
Certificaciones	CE, BSMI, VCCI, ONVIF