

# VIGI C440(4MM) - Cámara IP tipo turret de 4?MP con visión en color 24?h



SKU: VIGI C440(4MM)

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/camaras-turret-ip/vigi-c4404mm/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas: 3191**

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

**Etiquetas: TPLINK, VIGI**

Resolución de 4 MP (2560 × 1440 o 2688 × 1520) con sensor CMOS progresivo de 1/3?Visión en color las 24 horas, incluso en completa oscuridad (tecnología Full-Color)Clasificación inteligente de personas y vehículosDetección avanzada de eventos: movimiento, intrusión, cruce de línea, manipulación de cámara, objetos abandonados o retiradosCompresión de vídeo H.265+ para optimizar ancho de banda y almacenamientoMejora de imagen: Smart IR, WDR digital (DWDR), reducción de ruido 3D DNRDefensa activa con luces y alertas sonoras integradasAudio bidireccional: micrófono y altavoz incorporadosCompatible con modo pasillo (corridor mode)Soporta almacenamiento interno mediante tarjeta microSDAlimentación por PoE (802.3af/at) o 12 V DCCompatible con ONVIF y gestisable desde app móvil, interfaz web, NVR o software VIGI

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Especificación

Sensor de imagen

Resolución máxima

Obturador electrónico

Iluminación mínima

Filtro día/noche

Lente

Ángulo de visión (4 mm)

Alcance de visión nocturna

Reducción de ruido

WDR

Codificación de vídeo

Detalle

1/3? CMOS progresivo

4 MP (2560 × 1440 / 2688 × 1520)

1/3 s a 1/10,000 s

0.005 Lux; 0 Lux con luz blanca

Filtro IR Cut automático

Fija de 4 mm, apertura F1.6, montura M12

H: 79°, V: 43°, D: 93°

Hasta 30 metros

3D DNR

DWDR (WDR digital)

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

---

Especificación	Detalle
Flujos de vídeo simultáneos	3 principales + 3 secundarios
Protocolos de red	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, SSL/TLS
Seguridad de red	HTTPS, filtro IP, autenticación digest
Compatibilidad ONVIF	Sí
Audio	Micrófono y altavoz integrados
Ranura microSD	Sí, para almacenamiento interno
Alimentación	PoE (802.3af/at) o 12 V DC
Consumo eléctrico	Máximo 4.2 W
Temperatura de funcionamiento	–30 °C a +60 °C
Dimensiones	110 x 90 mm (aproximadas)
Material del cuerpo	Plástico resistente
Peso	Aprox. 250 g
Certificaciones	CE, BSMI, VCCI, KC, ONVIF
Grado de protección	IP67 (resistente al agua y polvo)