

# VIGI C420I(4MM) - Cámara bullet IP exterior 2MP IR con lente fija de 4 mm



SKU: VIGI C420I(4MM)

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/camaras-turret-ip/vigi-c420i4mm/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas: 3191**

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

**Etiquetas: TPLINK, VIGI**

Resolución Full HD de 2MP (1920 × 1080) para imágenes claras en vigilancia profesional. Lente fija de 4mm, ideal para vigilancia enfocada a media distancia. Visión nocturna infrarroja de hasta 30 metros con 2 LED IR integrados. Detección inteligente de movimiento con clasificación de personas y vehículos. Funciones de seguridad: cruce de línea, intrusión, manipulación, objetos abandonados o retirados. Mejora de imagen con Smart IR, WDR digital, 3D DNR y balance de blancos automático. Micrófono y altavoz integrados para audio bidireccional. Compresión de vídeo H.265+ para máxima eficiencia de almacenamiento. Resistencia al agua y polvo con certificación IP67. Compatible con alimentación PoE (802.3af/at) o 12VDC. Integración sencilla con app VIGI, interfaz web, NVR y VIGI Security Manager.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Atributo

Sensor de imagen  
Resolución máxima  
Obturador electrónico  
Iluminación mínima  
Día/Noche  
Lente  
Ángulo de visión (4 mm)  
Distancia DORI

Iluminación IR  
Compresión de vídeo

### Especificación

1/2.9" Progressive Scan CMOS  
1920 × 1080 (2 MP)  
1/3 s – 1/10 000 s  
0.01 Lux (color); 0 Lux con IR  
Filtro ICR automático / programado / manual  
Fija de 4 mm, apertura F2.0, montura M12  
Horizontal: 84° • Vertical: 45° • Diagonal: 100°  
Detectar: 60 m • Observar: 25 m • Reconocer: 12 m •  
Identificar: 6 m  
2 LED IR con alcance de hasta 30 metros  
H.265+, H.265, H.264+, H.264

Atributo	Especificación
Velocidad de fotogramas	Hasta 30 fps
Mejora de imagen	DWDR, 3D DNR, Smart IR, balance de blancos
Audio	Micrófono y altavoz integrados (bidireccional)
Conectividad	RJ45 10/100 Mbps, compatible con ONVIF
Almacenamiento local	Ranura microSD (hasta 256 GB aprox.)
Alimentación	PoE (802.3af/at) o 12 V DC
Protección física	IP67
Temperatura operativa	−30 °C a +60 °C