

# VIGI C220I(4MM) - Cámara IP VIGI tipo dome con IR de 2MP



SKU: VIGI C220I(4MM)

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-domos-fijos/vigi-c220i4mm/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas:** 3191

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

**Etiquetas:** TPLINK, VIGI

Resolución Full HD de 2 megapíxeles con sensor de alto rendimiento. Visión nocturna infrarroja (IR) con alcance de hasta 30 metros. Lente fija de 4 mm ideal para enfoque de áreas específicas. Clasificación inteligente de humanos y vehículos para una detección más precisa. Funciones de analítica de vídeo: cruce de línea, intrusión, manipulación, objetos abandonados o retirados. Compresión de vídeo H.265+ para maximizar el almacenamiento y reducir el uso de ancho de banda. Protección IP67 contra polvo y agua, y resistencia IK10 a impactos. Alimentación flexible mediante PoE (802.3af/at) o 12V DC.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Atributo

Sensor  
Resolución máxima  
Lente  
Ángulo de visión (4 mm)  
Alcance IR  
Iluminación mínima  
Codificación de vídeo  
Velocidad de fotogramas  
Mejoras de imagen  
  
Rango DORI (4 mm)  
  
Red  
Alimentación  
Protección física  
Temperatura operativa

### Especificación

1/3" Progressive Scan CMOS  
1920 × 1080 (2 MP)  
Fija 4 mm, apertura F2.0  
Horizontal: 74.6° • Vertical: 41.3° • Diagonal: 88.1°  
Hasta 30 m  
0.01 Lux (color); 0 Lux con IR  
H.265+, H.265, H.264+, H.264  
Hasta 30 fps según resolución y configuración  
Smart IR, DWDR, 3D DNR, BLC, HLC, espejo, balance de blancos automático  
Detectar: 60 m • Observar: 25 m • Reconocer: 12 m • Identificar: 6 m  
RJ45 10/100 Mbps; compatible ONVIF  
PoE (802.3af/at, ? 5.5 W) o 12V DC  
IP67 e IK10  
-30 °C a +60 °C

| <hr/>           |   |
|-----------------|---|
| Atributo        | Especificación                          |
| Dimensiones     | 115 × 86 × 115 mm                       |
| Peso            | 0.26 kg                                 |
| Certificaciones | CE, EAC, UKCA, RCM, BSMI, VCCI, FCC, IC |