

VIGI C420I(2.8MM) - Cámara bullet IP exterior 2MP IR con lente fija de 2.8 mm



SKU: VIGI C420I(2.8MM)

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/camaras-turret-ip/vigi-c420i2-8mm/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 3191

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

Etiquetas: TPLINK, VIGI

Resolución Full HD de 2?MP (1920 × 1080) para imágenes claras y definidas.Lente fija de 2.8?mm con ángulo de visión amplio, ideal para espacios abiertos.Visión nocturna IR de hasta 30 metros gracias a 2 LED infrarrojos integrados.Clasificación inteligente de personas y vehículos para minimizar falsas alarmas.Funciones de detección inteligente: cruce de línea, intrusión, manipulación, objeto abandonado o retirado.Mejora de imagen: WDR digital, Smart IR, 3D DNR, balance de blancos automático.Audio bidireccional con micrófono y altavoz incorporados.Compresión eficiente H.265+ para reducir el uso de ancho de banda y almacenamiento.Protección IP67 para condiciones exteriores adversas.Alimentación por PoE (802.3af/at) o fuente de 12 V DC.Gestión mediante 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 (2.8 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 / manual / programado
Fija de 2.8 mm, apertura F2.0, montura M12
Horizontal: 107° • Vertical: 58° • Diagonal: 127°
Detectar: 45 m • Observar: 18 m • Reconocer: 9 m •
Identificar: 5 m
2 LED IR, alcance hasta 30 metros
H.265+, H.265, H.264+, H.264

Atributo	Especificación
Velocidad de fotogramas	Hasta 30 fps
Mejora de imagen	DWDR, Smart IR, 3D DNR, balance de blancos
Audio	Micrófono y altavoz integrados (audio bidireccional)
Conectividad	RJ45 10/100 Mbps, ONVIF compatible
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