

VIGI C440I(2.8MM) - Cámara IP tipo turret de 4 MP con visión nocturna por infrarrojos



SKU: VIGI C440I(2.8MM)

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/camaras-turret-ip/vigi-c440i2-8mm/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 3191

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

Etiquetas: TPLINK, VIGI

Imagen de alta definición de 4MP con sensor CMOS de 1/3" Clasificación inteligente de personas y vehículos para alertas más precisas Detección avanzada: cruce de línea, intrusión, manipulación de cámara, objetos abandonados o retirados Compresión H.265+ que optimiza ancho de banda y almacenamiento Mejora de vídeo con Smart IR, WDR digital (DWDR) y reducción de ruido 3D DNR Visión nocturna IR con alcance de hasta 30 metros Modo pasillo (corridor mode) para captar áreas angostas en formato 9:16 Micrófono incorporado para audio ambiental Alimentación dual: PoE (802.3af/at) o 12V DC Compatible con ONVIF y gestionable desde interfaz web, aplicaciones VIGI, NVR o software VIGI Security Manager Carcasa compacta tipo domo adecuada tanto para interiores como exteriores

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Especificación

Sensor de imagen
Resolución máxima
Obturador electrónico
Iluminación mínima
Filtro día/noche
Lente
Ángulo de visión (2.8 mm)
Alcance de visión nocturna IR
Reducción de ruido
WDR
Codificación de vídeo

Detalle

1/3" CMOS progresivo
4 MP (2560 × 1440 píxeles)
1/3 s a 1/10 000 s
Color: 0.01 Lux; 0 Lux con IR
Filtro IR Cut automático
Fija de 2.8 mm, apertura F2.2, montura M12
H: 88.8°, V: 48.9°, D: 106.5°
Hasta 30 m
3D DNR
DWDR (WDR digital)
H.265+, H.265, H.264+, H.264

Especificación	Detalle
Flujos de vídeo simultáneos	Hasta 3 principales + 3 secundarios
Protocolos de red	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP(S), DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, SSL/TLS
Seguridad de red	HTTPS, filtro de IP, autenticación digest
Compatible con ONVIF	Sí
Audio	Micrófono integrado
Alimentación	PoE (802.3af/at) o 12 V DC
Consumo eléctrico	Máximo 4.2 W
Temperatura de funcionamiento	−30 °C a +60 °C
Dimensiones (HxØ)	Aproximadamente 123 × 110 mm
Material del cuerpo	Plástico resistente
Peso	Aproximadamente 190–250 g
Certificaciones	CE, BSMI, VCCI, KC, ONVIF