

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



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 vehículos. Detección avanzada de eventos: movimiento, intrusión, cruce de línea, manipulación de cámara, objetos abandonados o retirados. Compresión de vídeo H.265+ para optimizar ancho de banda y almacenamiento. Mejora de imagen: Smart IR, WDR digital (DWDR), reducción de ruido 3D DNR. Defensa activa con luces y alertas sonoras integradas. Audio bidireccional: micrófono y altavoz incorporados. Compatible con modo pasillo (corridor mode). Soporta almacenamiento interno mediante tarjeta microSD. Alimentación por PoE (802.3af/at) o 12 V DC. Compatible con ONVIF y gestionable 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 × 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)