

VIGI C440-W(4MM) - Cámara IP tipo turret de 4?MP con visión en color 24 horas y conectividad Wi?Fi



SKU: VIGI C440-W(4MM)

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/camaras-turret-ip/vigi-c440-w4mm/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 3191

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

Etiquetas: TPLINK, VIGI

Resolución de 4?MP (hasta 2560?x?1440) con sensor CMOS progresivo de 1/3?Visión en color 24/7 incluso en completa oscuridad (Full?Color)Clasificación inteligente de personas y vehículosDetección avanzada: movimiento, intrusión en área, cruce de línea, manipulación de cámara, objetos abandonados o retiradosCodificación de vídeo H.265+ que optimiza ancho de banda y almacenamientoMejora de imagen con Smart IR, WDR digital (DWDR) y reducción de ruido 3D DNRDefensa activa con alertas sonoras y luces integradasAudio bidireccional con micrófono y altavoz incorporadosCompatible con modo pasillo (corridor mode) – formato vertical 9:16Conectividad dual: Wi?Fi (2.4?GHz, 802.11b/g/n) y EthernetAlmacenamiento interno mediante ranura micro?SD (hasta 256?GB)Compatible con ONVIF, gestionable desde app VIGI, interfaz web, NVR o software VIGI Security Manager

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Especificación

Sensor de imagen

Resolución máxima

Obturador electrónico

Iluminación mínima

Filtro día/noche

Lente

Ángulo de visión (4 mm)

Alcance IR / luz blanca

Reducción de ruido

WDR

Detalle

1/3? Progressive Scan CMOS

4 MP (2560 x 1440)

1/3 s a 1/10 000 s

0 Lux con IR/luz blanca

Filtro IR Cut automático

Fija de 4 mm, apertura F1.6, montura M12

H: 79°, V: 43°, D: 93°

Hasta 30 m

3D DNR

DWDR (WDR digital)

Especificación	Detalle
Codificación de vídeo	H.265+, H.265, H.264+, H.264
Flujos simultáneos	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 IP, autenticación digest
Compatibilidad ONVIF	Sí
Audio	Micrófono y altavoz integrados
Wi-Fi	2.4 GHz 802.11b/g/n, MIMO 2x2
Alimentación	PoE (802.3af/at, clase 0) o 12 V DC
Consumo eléctrico	Máx. 5.5 W con DC, PoE clase 0 (?8 W)
Temperatura de funcionamiento	–30 °C a +60 °C
Dimensiones	Ø 123 x 84 mm
Peso neto/bruto	0.24 kg / ~0.53 kg
Material del cuerpo	Plástico resistente
Certificaciones	CE, FCC, RCM, BSMI, VCCI, KC, RoHS, ONVIF
Ranura microSD	Sí, hasta 256 GB
Pan/Tilt/Rotate	Pan 0–360°, Tilt 0–85°, Rotate 0–360°