

VIGI C430(4MM) - Cámara IP tipo turret de 3 MP con visión en color 24/7



SKU: VIGI C430(4MM)

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/camaras-turret-ip/vigi-c4304mm/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 3191

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

Etiquetas: TPLINK, VIGI

Resolución de 3 MP (2304×1296) con sensor CMOS 1/2.8? Visión en color 24/7 gracias a lente de gran apertura y luz blanca integrada. Detección inteligente de personas y vehículos. Análisis de eventos: cruce de línea, intrusión, manipulación, objetos abandonados o retirados. Micrófono incorporado para grabación de audio ambiental. Compresión de vídeo H.265+ para optimizar almacenamiento y ancho de banda. Mejora de imagen con Smart IR, DWDR y reducción de ruido 3D DNR. Alcance de visión nocturna hasta 30 metros. Alimentación por PoE o 12 V DC. Compatible con protocolo ONVIF y gestión mediante web, app VIGI, NVR o software VIGI Security Manager. Carcasa de plástico resistente para interiores y exteriores.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Sensor de imagen	1/2.8? CMOS progresivo
Resolución máxima	3 MP (2304 × 1296 píxeles)
Obturador electrónico	1/3 s a 1/10.000 s
Iluminación mínima	Color: 0,005 Lux · 0 Lux con luz blanca
Filtro día/noche	Filtro IR Cut automático
Lente	Fija de 4 mm · Apertura F1.6 · Montura M12
Ángulo de visión (4 mm)	Horizontal: 89,1° · Vertical: 45,1° · Diagonal: 106,9°
Alcance de visión nocturna	Hasta 30 metros
Tecnología de imagen	Smart IR · DWDR · 3D DNR
Codificación de vídeo	H.265+, H.265, H.264+, H.264
Flujos simultáneos	3 principales + 3 secundarios
Protocolos de red	TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, RTSP
Seguridad de red	HTTPS · Filtro de IP · Autenticación
Compatibilidad ONVIF	Sí

Parámetro	Valor
Audio	Micrófono integrado
Alimentación	PoE (802.3af/at) o 12 V DC $\pm 5\%$
Consumo máximo	12 V DC: máx. 4,2 W
Temperatura de funcionamiento	-30 °C a +60 °C
Material del cuerpo	Plástico resistente
Dimensiones	123 × 123 × 83 mm
Peso	Aproximadamente 300 g
Certificaciones	CE, BSMI, VCCI, ONVIF