

VIGI C430I(2.8MM) - Cámara IP tipo turret 3?MP con visión nocturna por IR



SKU: VIGI C430I(2.8MM)

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/camaras-turret-ip/vigi-c430i2-8mm/>

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 de 1/2.8?Visión nocturna por IR de hasta 30 metrosClasificación inteligente de personas y vehículosFunciones avanzadas de análisis de vídeo: cruce de línea, intrusión, manipulación de cámara, objetos abandonados o retiradosCompresión de vídeo H.265+ para menor uso de almacenamiento y ancho de bandaMejoras de imagen: Smart IR, WDR digital (DWDR), y reducción de ruido 3D DNRSoporta modo pasillo (corridor mode) para visualización 9:16Alimentación flexible: PoE (802.3af/at) o 12 V DCCompatible con ONVIF para integración con tercerosGestión a través de interfaz web, NVR, app móvil VIGI o software VIGI Security ManagerDiseño compacto tipo domo, apto para instalación en interiores o exteriores

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Especificación	Detalle
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: 0.01 Lux; 0 Lux con IR
Filtro día/noche	Filtro IR Cut automático
Lente	Fija de 2.8 mm, apertura F2.2, montura M12
Ángulo de visión (2.8 mm)	Horizontal: 97.8°, Vertical: 52.9°, Diagonal: 117.9°
Alcance IR	Hasta 30 metros
Reducción de ruido	3D DNR
WDR	DWDR (WDR digital)
Codificación de vídeo	H.265+, H.265, H.264+, H.264
Flujos de vídeo simultáneos	3 principales + 3 secundarios

Especificación	Detalle
Protocolos de red	TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, RTSP, NTP
Seguridad de red	HTTPS, filtro IP, autenticación digest
Compatibilidad ONVIF	Sí
Audio	No incorpora micrófono
Alimentación	PoE (802.3af/at) o 12 V DC ±5 %
Consumo eléctrico	Aproximadamente 4.2 W
Temperatura de funcionamiento	-30 °C a +60 °C
Dimensiones	123 x 123 x 83 mm
Material del cuerpo	Plástico resistente
Certificaciones	CE, BSMI, VCCI, ONVIF