

VIGI C340(6MM) - Cámara bullet IP exterior 4MP Full?Color con lente fija de 6 mm



SKU: VIGI C340(6MM)

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/ip-bullet/vigi-c3406mm/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 3191
Categorías: VIDEO IP HD, Cámaras IP, Cámaras IP Bullet
Etiquetas: TPLINK, VIGI

Sensor de imagen de 4?MP con resolución 2560?x?1440 para imágenes nítidas y detalladas. Visión a color las 24 horas gracias a sensor de gran apertura y luz blanca auxiliar. Clasificación inteligente de personas y vehículos para notificaciones precisas. Funciones avanzadas de detección: cruce de línea, intrusión, manipulación, objeto abandonado o retirado. Defensa activa mediante luz blanca y sirena integrada. Audio bidireccional con micrófono y altavoz incorporados. Compresión de vídeo H.265+ para mayor eficiencia en almacenamiento y ancho de banda. Mejora de imagen: Smart IR, WDR digital, reducción de ruido 3D. Carcasa con protección IP66 para exteriores. Alimentación flexible mediante PoE (802.3af/at) o 12?V DC. Almacenamiento local mediante microSD (hasta 512?GB). Compatible con VIGI App, interfaz web, NVRs y VIGI Security Manager.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Atributo	Especificación
Sensor de imagen	1/3? Progressive Scan CMOS
Resolución máxima	2560 × 1440 (4 MP)
Lente	Fija de 6 mm, apertura F1.6
Ángulo de visión	Horizontal: 50.6° • Vertical: 27.8° • Diagonal: 58.8°
DORI (6 mm)	Detectar: 128 m • Observar: 53 m • Reconocer: 26 m • Identificar: 13 m
Iluminación mínima	0.005 Lux (color); 0 Lux con IR o luz blanca
Alcance IR / luz blanca	Hasta 30 metros
Obturador electrónico	1/3 s – 1/10 000 s
Día/Noche	Filtro ICR (automático, manual o programado)
Compresión de vídeo	H.265+, H.265, H.264+, H.264

Atributo	Especificación
Velocidad de fotogramas	Hasta 30 fps
Mejora de imagen	Smart IR, WDR digital, 3D DNR, balance de blancos automático
Audio	Micrófono y altavoz integrados
Conectividad	RJ45 10/100 Mbps; compatible ONVIF
Almacenamiento local	Ranura microSD (hasta 512 GB)
Alimentación	PoE (802.3af/at) o 12 V DC
Protección física	IP66
Temperatura operativa	−30 °C a +60 °C
Dimensiones	174 × 70 × 78 mm aproximadamente
Peso neto	Aproximadamente 195 g