

TP-Link VIGI C350(4mm) Bala (forma) Cámara de seguridad IP Exterior 2880 x 1620 Pixeles Techo

Ref.: CM70164252 P/N: VIGI C350 4MM



Detalle del producto

- Exterior Cámara de seguridad IP
- CMOS 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7") 5 MP 2880 x 1620 Pixeles
- Alámbrico Ethernet
- Visión nocturna 30 m IR
- Bala (forma) Techo Resistente al agua
- IP67
- Negro, Blanco

Ficha tecnica

Specs [Icccat](#)Exterior Cámara de seguridad IPCMOS 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7") 5 MP 2880 x 1620 PixelesAlámbrico EthernetVisión nocturna 30 m IRBala (forma) Techo Resistente al aguaIP67Negro, Blanco

Factor de formaBala (forma)

AlimentaciónCC, PoE

TipoCámara de seguridad IP

EthernetSi

Número de cámaras1

Colocación soportadaExterior

Tecnología de conectividadAlámbrico

Visión nocturnaSi

WifiNo

Tipo de montajeTecho

Color del productoNegro, Blanco

BluetoothNo

Número de lentes1

Tipo de sensorCMOS

Consumo de energía (max)9 W

Consumo de energía (alimentación a través de Ethernet, PoE)10,5 W

Voltaje de salida CC12

HDD incorporadoNo

Altavoces incorporadosSi

Tarjeta de lectura integradaSi

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1

Máxima resolución2880 x 1620 Pixeles

Estándares de red IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

Navegador web Si

Tarjetas de memoria compatibles MicroSD (TransFlash)

Protocolos de red compatibles TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS

Tamaño máximo de tarjeta de memoria 512 GB

Distancia de visión nocturna 30 m

Sistema de audio De 2 vías

Iluminación mínima 0 lx

Administrado a través de la nube Si

Indicadores LED Si

Tipo de LED IR

Material de la carcasa Plástico

Funciones de protección Resistente al agua

Canales de entrada de audio 1.0 canales

Número de LEDs de iluminación 4

Total de megapíxeles 5 MP

Canales de salida de audio 1.0 canales

Formatos de compresión de video H.264, H.264+, H.265, H.265+

Frecuencia de muestreo 8 kHz

Código IP (International Protection) IP67

Número de sensores 1

Formatos gráficos soportados 320 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2304 x 1296, 2688 x 1520, 2880 x 1620

Velocidad de cuadro 30 pps

Tamaño del sensor óptico 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")

Ancho 188 mm

Intervalo de temperatura operativa -30 - 60 °C

Relación señal/ruido (SNR) 52 dB

Emisión de vídeo Si

Intervalo de temperatura de almacenaje -40 - 60 °C

Reducción de ruido Si

Micrófono incorporado Si

Tecnología de reducción de ruido Reducción de ruido 3D

Distancia de detección 80 m

Distancia de observación 33 m

Distancia de reconocimiento 16 m

Altura 71,5 mm

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 0 - 95%

Filtro de corte infrarrojo Si

Modo día / noche Si

Longitud 78,5 mm

Ángulo de rotación 360°

Luz integrada Si

Ángulo de visión de la lente, horizontal 90°

Enchufe de entrada de CC Si

Ángulo de visión de la lente, vertical 48°

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 0 - 95%

Ángulo de visión de la lente, diagonal 107°

Ángulo de inclinación 0 - 90°

Escaneado progresivo Si

Alcance de bandeja 0 - 360°

Distancia de identificación 8 m

Apertura máxima 1,6

Protección mediante contraseña Si

Certificados de conformidad BSMI, CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, KC, VCCI

Botón de restaurar Si

Análisis de comportamiento Detección de intrusiones, Detección de cruce de línea, Detección de extracción de objetos, Region exiting detection

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS) Detección de vehículos

Autenticación de resumen Si

Clasificación de objetivos como vehículos y personas Si

Compensación de contraluz (BLC) Si

Cifrado HTTP Si

Tasa de bits 256 Kbps - 6 Mbps

Rango dinámico 120 dB

Distancia focal fija 4 mm

Longitud de onda infrarojo 850 nm

Ajuste de calidad de imagen Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez

Máscara de privacidad Si

Filtro de dirección IPSi

Control de tasa de bits Tasa de bits constante (CBR? Constant Bit Rate), Tasa de bits variable (VBR? Variable Bit Rate)

Compensación de luces altas (HLC) Si

Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR) Si

Codificación de regiones de interés (ROI) Si

Smart IR Si

Rango de velocidades de transferencia de bits 0 - 64 Kbit/s

Vista viva Si

Número de canales de visualización simultánea en directo 6 canales

Detección de movimiento en video Si

Velocidad de obturador 1/3 - 1/10000 s

Número de zonas de enmascaramiento de privacidad 4

Tipo de embalaje Caja

Certificación CE, NTRA, VCCI, KC, BSMI, FCC, IC

Cumplimiento de sostenibilidad Si

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*