



TP-Link VIGI C350(2.8MM) cámara de vigilancia Bala (forma) Cámara de seguridad IP Exterior 2880 x 1620 Pixeles Techo

Ref.: CM70164251 P/N: VIGI C350 2.8MM

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
- 336 g

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, Blanco336 g

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 resolución 2880 x 1620 Píxeles

Estándares de red IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

Tarjetas de memoria compatibles MicroSD (TransFlash)

Navegador web Si

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

Material de la carcasa Plástico

Tipo de LED IR

Total de megapíxeles 5 MP

Funciones de protección Resistente al agua

Número de LEDs de iluminación 4

Canales de entrada de audio 1.0 canales

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

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

Código IP (International Protection) IP67

Velocidad de cuadro 30 pps

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

Relación señal/ruido (SNR) 52 dB

Intervalo de temperatura operativa -30 - 60 °C

Ancho 188 mm

Emisión de vídeo Si

Reducción de ruido Si

Intervalo de temperatura de almacenaje -40 - 60 °C

Micrófono incorporado Si

Tecnología de reducción de ruido Reducción de ruido 3D

Distancia de detección 63 m

Distancia de observación 26 m

Distancia de reconocimiento 12 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 109°

Enchufe de entrada de CC Si

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 0 - 95%

Ángulo de visión de la lente, vertical 57°

Ángulo de visión de la lente, diagonal 128°

Ángulo de inclinación 0 - 90°

Escaneado progresivo Si

Alcance de bandeja 0 - 360°

Protección mediante contraseña Si

Distancia de identificación 6 m

Apertura máxima1,6

Peso336 g

Botón de restaurarSi

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

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

Clasificación de objetivos como vehículos y personasSi

Autenticación de resumenSi

Compensación de contraluz (BLC)Si

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

Compensación de luces altas (HLC)Si

Rango dinámico120 dB

Distancia focal fija2,8 mm

Longitud de onda infraroja850 nm

Ajuste de calidad de imagenBrillo, Contraste, Saturación, Nitidez

Máscara de privacidadSi

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

Cifrado HTTPSSi

Tasa de bits256 Kbps - 6 Mbps

Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)Si

Codificación de regiones de interés (ROI)Si

Smart IRSi

Rango de velocidades de transferencia de bits0 - 64 Kbit/s

Vista vivaSi

Número de canales de visualización simultánea en directo6 canales

Detección de movimiento en videoSi

Filtro de dirección IPSi

Velocidad de obturador1/3 - 1/10000 s

Número de zonas de enmascaramiento de privacidad4

Tipo de embalajeCaja

CertificaciónCE, NTRA, VCCI, KC, BSMI, FCC, IC

Cumplimiento de sostenibilidadSi

*** 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*