



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

TP-Link VIGI C350(2.8MM), Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, Techo, Negro, Blanco, Bala (forma)

SKU: VIGI C350(2.8MM)

Información Técnica

Marca: **TP-LINK**
 Tipo de sensor: **CMOS**
 Número de lentes: **1**
 Máxima resolución: **2880 x 1620 Pixeles**
 Total de megapíxeles: **5 MP**
 HDD incorporado: **No**
 Tipo de alimentación: **CC, PoE**
 Visión nocturna: **Si**
 Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
 Colocación compatible: **Exterior**
 Tipo: **Cámara de seguridad IP**
 Wifi: **No**
 Ethernet: **Si**
 Bluetooth: **No**
 Factor de forma: **Bala (forma)**
 Tipo de montaje: **Techo**
 Color del producto: **Negro, Blanco**
 Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

TP-Link VIGI C350(2.8MM). Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Bala (forma). Iluminación mínima: 0.005 Lux, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 90°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 48°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"). Distancia de detección: 80 m, Distancia de observación: 33 m, Distancia de reconocimiento: 16 m

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Exterior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Modo día / noche: Si
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: Si
Luz integrada: Si
Diseño
Factor de forma: Bala (forma)
Tipo de montaje: Techo

Color del producto: Negro, Blanco
Indicadores LED: Si
Material de la cubierta: Plástico
Código IP (International Protection): IP67
Cámara fotográfica
Iluminación mínima: 0.005 Lux
Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 90°
Ángulo de visión del objetivo, vertical: 48°
Ángulo de visión de la lente, diagonal: 107°
Ángulo de inclinación: 0 - 90°
Rango de paneo: 0 - 360°
Velocidad de obturador: 1/3 - 1/10000 s
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: 4
Sensor de la imagen
Número de sensores: 1
Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")
Escaneado progresivo: Si
Tipo de sensor: CMOS
Sistema de lentes
Número de lentes: 1
Distancia de detección: 80 m
Distancia de observación: 33 m
Distancia de reconocimiento: 16 m
Apertura máxima: 1.6
Distancia de identificación: 8 m
Distancia focal fija: 2.8 mm
Visión nocturna
Visión nocturna: Si
Distancia de visión nocturna: 30 m
Tipo de LED: IR
Número de LEDs de iluminación: 4
Longitud de onda infraroja: 850 nm
Vídeo
Máxima resolución: 2880 x 1620 Píxeles
Total de megapíxeles: 5 MP

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

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 fps**

Emisión de video: **Si**

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

Enmascaramiento de privacidad: **Si**

Control de tasa de bits: **Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (VBR)**

Rango de bits: **256 Kbps - 6 Mbps**

Compensación de contraluz (BLC): **Si**

Compensación de luces altas (HLC): **Si**

Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR): **Si**

Codificación de regiones de interés (ROI): **Si**

Smart IR: **Si**

Audio

Altavoces incorporados: **Si**

Sistema de audio: **De 2 vías**

Canales de entrada de audio: **1 canales**

Canales de salida de audio: **1 canales**

Frecuencia de muestreo: **8 kHz**

Relación señal/ruido (SNR): **52 Db**

Micrófono incorporado: **Si**

Rango de velocidad de bits: **0 - 64 Kbit/s**

Red

Ethernet: **Si**

Estándares de red: **IEEE 802.3af, IEEE 802.3at**

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

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

Vista viva: **Si**

Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo: **3 canales**

Medios de almacenaje

HDD incorporado: **No**

Lector de tarjeta integrado: **Si**

Tarjetas de memoria compatibles: **MicroSD (TransFlash)**

Tamaño máximo de tarjeta de memoria: **256 GB**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

Enchufe de entrada de CC: **Si**

Seguridad

Protección mediante contraseña: **Si**

Detección de movimiento en video: **Si**

Filtro de dirección IP: **Si**

Cifrado HTTPS: **Si**

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): **Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)**

Clasificación de objetivos humanos y de vehículos: **Si**

Autenticación por consulta: **Si**

Características de administración

Navegador web: **Si**

Botón de restaurar: **Si**

Análisis de comportamiento: **Detección de intromisión, Detección de cruce de línea, Detección de remoción de objetos, Region exiting detection**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Consumo de energía (máx.): **9 W**

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): **10.5 W**

Voltaje de salida CC: **12**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-30 - 60 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **0 - 95%**

Peso y dimensiones

Ancho: **186.9 mm**

Altura: **71.5 mm**

Longitud: **78.4 mm**

Empaquetado de datos

Tipo de empaque: **Caja**

Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

Certificados de cumplimiento: **BSMI, CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), KC, VCCI**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/597088/tp-link-vigi-c35028mm-camara-de-vigilancia-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-exterior-2880-x-1620-pixeles-techo>