



## TP-Link VIGI C350(4mm) Bullet (shape) Cámara de seguridad IP Exterior 2880 x 1620 Pixeles Techo

TP-Link VIGI C350(4mm), Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, Techo, Negro, Blanco, Bullet (shape)

SKU: VIGI C350(4MM)

### Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Factor de forma: **Bullet (shape)**

Color del producto: **Negro, Blanco**

Visión nocturna: **Si**

Total de megapíxeles: **5 MP**

Ethernet: **Si**

## Aspectos destacados

TP-Link VIGI C350(4mm). Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Bullet (shape). 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

<b>Desempeño</b>
Tipo: <b>Cámara de seguridad IP</b>
Colocación compatible: <b>Exterior</b>
Tecnología de conectividad: <b>Alámbrico</b>
Modo día / noche: <b>Si</b>
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: <b>Si</b>
Luz integrada: <b>Si</b>
<b>Diseño</b>
Factor de forma: <b>Bullet (shape)</b>
Tipo de montaje: <b>Techo</b>
Color del producto: <b>Negro, Blanco</b>
Indicadores LED: <b>Si</b>
Material de la cubierta: <b>Plástico</b>
Código IP (International Protection): <b>IP67</b>
<b>Cámara fotográfica</b>
Iluminación mínima: <b>0.005 Lux</b>
Ángulo de visión del objetivo, horizontal: <b>90°</b>
Ángulo de visión del objetivo, vertical: <b>48°</b>

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: **4 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 vídeo: **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 vídeo: **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): <b>Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)</b>
Clasificación de objetivos humanos y de vehículos: <b>Si</b>
Autenticación por consulta: <b>Si</b>
Características de administración
Navegador web: <b>Si</b>
Botón de restaurar: <b>Si</b>
Análisis de comportamiento: <b>Detección de intromisión, Detección de cruce de línea, Detección de remoción de objetos, Region exiting detection</b>
Control de energía
Tipo de alimentación: <b>CC, PoE</b>
Consumo de energía (máx.): <b>9 W</b>
Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): <b>10.5 W</b>
Voltaje de salida CC: <b>12</b>
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>-30 - 60 °C</b>
Intervalo de temperatura de almacenaje: <b>-40 - 60 °C</b>
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: <b>0 - 95%</b>
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: <b>0 - 95%</b>
Peso y dimensiones
Ancho: <b>186.9 mm</b>
Altura: <b>71.5 mm</b>
Longitud: <b>78.4 mm</b>
Empaquetado de datos
Tipo de empaque: <b>Caja</b>
Sustentabilidad
Cumplimiento de la sostenibilidad: <b>Si</b>
Certificados de cumplimiento: <b>BSMI, CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), KC, VCCI</b>
Contenido del empaque
Número de cámaras: <b>1</b>

Link: <https://mcashop.mx/producto/581251/tp-link-vigi-c3504mm-bullet-shape-camara-de-seguridad-ip-exterior-2880-x-1620-pixeles-techo>