



TP-Link VIGI C350(2.8MM) cámara de vigilancia Bullet (shape) 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, Bullet (shape)

SKU: VIGI C350(2.8MM)

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(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: 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

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: Bullet (shape)
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 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): 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://mcahop.mx/producto/597088/tp-link-vigi-c35028mm-camara-de-vigilancia-bullet-shape-camara-de-seguridad-ip-exterior-2880-x-1620-pixeles-techo>