



TP-Link VIGI C340I 2.8MM cámara de vigilancia Bullet (shape) Cámara de seguridad IP Exterior 2560 x 1440 Pixeles Techo/pared/Tubo

TP-Link VIGI C340I 2.8MM, Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, Techo/pared/Tubo, Negro, Blanco, Bullet (shape)

SKU: VIGI C340I(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: **4 MP**

Ethernet: **Si**

Aspectos destacados

TP-Link VIGI C340I 2.8MM. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Bullet (shape). Iluminación mínima: 0.01 Lux, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 88.8°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 48.9°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 3 mm (1 / 3"). Distancia de detección: 60 m, Distancia de observación: 25 m, Distancia de reconocimiento: 12 m

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Exterior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Amplio rango dinámico (WDR): Si
Modo día / noche: Si
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: Si
Diseño
Factor de forma: Bullet (shape)
Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo
Color del producto: Negro, Blanco
Material de la cubierta: Plástico
Código IP (International Protection): IP67
Cámara fotográfica
Iluminación mínima: 0.01 Lux
Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 88.8°
Ángulo de visión del objetivo, vertical: 48.9°

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **106.5°**

Ángulo de inclinación: **-90 - 90°**

Rango de paneo: **-90 - 90°**

Velocidad de obturador: **1/3 - 1/10000 s**

Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: **4**

Sensor de la imagen

Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 3 mm (1 / 3")**

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

Sistema de lentes

Número de lentes: **1**

Distancia de detección: **60 m**

Distancia de observación: **25 m**

Distancia de reconocimiento: **12 m**

Apertura máxima: **2.2**

Distancia de identificación: **6 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: **2**

Longitud de onda infraroja: **850 nm**

Vídeo

Máxima resolución: **2560 x 1440 Pixeles**

Total de megapíxeles: **4 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), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2304 x 1296, 2560 x 1440**

Formato de vídeo soportado: **240p, 480p, 720p, 1080p, 1280p, 1440p**

Velocidad de cuadro: **30 fps**

Emisión de vídeo: **Si**

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

Enmascaramiento de privacidad: **Si**

Control de tasa de bits: **Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)**

Rango de bits: **256 Kbps - 4 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
Posicionamiento 3D: Si
Audio
Relación señal/ruido (SNR): 52 Db
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
Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo: 3 canales
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): Línea de cruce, Detección de entrada en área, Region exiting detection, Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)
Espejo: Si
Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico: Si
Clasificación de objetivos humanos y de vehículos: Si
Autenticación por consulta: Si
Almacenamiento de acceso en red (NAS): Si
Características de administración
Navegador web: Si
Análisis de comportamiento: Detección de intromisión, Detección de cruce de línea, Detección de remoción de objetos, Detección de entrada en área, Region exiting detection
Control de energía
Tipo de alimentación: CC, PoE

Consumo energético: **1.32 W**

Consumo de energía (máx.): **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: **73 mm**

Altura: **71 mm**

Longitud: **174 mm**

Peso: **200 g**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **128 mm**

Largo del paquete: **218 mm**

Alto del paquete: **103 mm**

Peso del paquete: **360 g**

Tipo de empaque: **Caja**

Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

Certificados de cumplimiento: **BSMI, CE, EAC, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), UKCA**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Kit de montaje: **Si**

Manual: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/producto/581223/tp-link-vigi-c340i-28mm-camara-de-vigilancia-bullet-shape-camara-de-seguridad-ip-exterior-2560-x-1440-pixeles-techoparedtubo>