



## TP-Link VIGI C340 Bullet (shape) Cámara de seguridad IP Exterior 2560 x 1440 Pixeles Techo/pared/Tubo

TP-Link VIGI C340, Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, Techo/pared/Tubo, Negro, Blanco, Bullet (shape)

SKU: VIGI C340(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 C340. 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: 0.005 Lux, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 102°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 55°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 3 mm (1 / 3"). Distancia de detección: 64 m, Distancia de observación: 27 m, Distancia de reconocimiento: 13 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>
<b>Diseño</b>
Factor de forma: <b>Bullet (shape)</b>
Tipo de montaje: <b>Techo/pared/Tubo</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>IP66</b>
<b>Cámara fotográfica</b>
Iluminación mínima: <b>0.005 Lux</b>
Ángulo de visión del objetivo, horizontal: <b>102°</b>
Ángulo de visión del objetivo, vertical: <b>55°</b>
Ángulo de visión de la lente, diagonal: <b>122°</b>
Ángulo de inclinación: <b>-90 - 90°</b>

Rango de paneo: <b>-90 - 90°</b>
Velocidad de obturador: <b>1/3 - 1/10000 s</b>
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: <b>4</b>
Sensor de la imagen
Número de sensores: <b>1</b>
Tamaño del sensor óptico: <b>25.4 / 3 mm (1 / 3")</b>
Escaneado progresivo: <b>Si</b>
Tipo de sensor: <b>CMOS</b>
Sistema de lentes
Número de lentes: <b>1</b>
Distancia de detección: <b>64 m</b>
Distancia de observación: <b>27 m</b>
Distancia de reconocimiento: <b>13 m</b>
Apertura máxima: <b>1.6</b>
Distancia de identificación: <b>6 m</b>
Distancia focal fija: <b>2.8 mm</b>
Visión nocturna
Visión nocturna: <b>Si</b>
Distancia de visión nocturna: <b>30 m</b>
Tipo de LED: <b>IR</b>
Número de LEDs de iluminación: <b>2</b>
Longitud de onda infraroja: <b>850 nm</b>
Vídeo
Máxima resolución: <b>2560 x 1440 Píxeles</b>
Total de megapíxeles: <b>4 MP</b>
Formatos de vídeo compatibles: <b>H.264, H.264+, H.265, H.265+</b>
Formatos de compresión de vídeo: <b>H.264, H.264+, H.265, H.265+</b>
Formatos gráficos soportados: <b>1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2304 x 1296, 2560 x 1440</b>
Velocidad de cuadro: <b>30 fps</b>
Ajuste de calidad de imagen: <b>Brillo, Contraste, Espejo, Saturación</b>
Enmascaramiento de privacidad: <b>Si</b>
Control de tasa de bits: <b>Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)</b>
Rango de bits: <b>256 Kbps - 4 Mbps</b>
Compensación de contraluz (BLC): <b>Si</b>
Compensación de luces altas (HLC): <b>Si</b>

Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR): **Si**Codificación de regiones de interés (ROI): **Si**Smart IR: **Si**Posicionamiento 3D: **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**Tipo de interfaz ethernet: **Ethernet rápido**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**

Reposición automática de la red (ANR): <b>Si</b>
Almacenamiento de acceso en red (NAS): <b>Si</b>
<b>Características de administración</b>
Navegador web: <b>Si</b>
Botón de restaurar: <b>Si</b>
<b>Control de energía</b>
Tipo de alimentación: <b>CC, PoE</b>
Consumo energético: <b>3.4 W</b>
Consumo de energía (máx.): <b>7 W</b>
Voltaje de salida CC: <b>12</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
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>
<b>Peso y dimensiones</b>
Ancho: <b>174 mm</b>
Altura: <b>70 mm</b>
Longitud: <b>78 mm</b>
Peso: <b>280 g</b>
<b>Empaquetado de datos</b>
Ancho del paquete: <b>128 mm</b>
Largo del paquete: <b>218 mm</b>
Alto del paquete: <b>103 mm</b>
Peso del paquete: <b>424 g</b>
Tipo de empaque: <b>Caja</b>
<b>Sustentabilidad</b>
Cumplimiento de la sostenibilidad: <b>Si</b>
Certificados de cumplimiento: <b>BSMI, CE, KC</b>
<b>Contenido del empaque</b>
Número de cámaras: <b>1</b>
Kit de montaje: <b>Si</b>
Manual: <b>Si</b>

Link: <https://mcashop.mx/producto/581215/tp-link-vigi-c340-bullet-shape-camara-de-seguridad-ip-exterior-2560-x-1440-pixeles-techoparedtubo>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.