



## TP-Link EasyCam C320 Bala (forma) Cámara de seguridad IP Exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/Pared/Poste

Ref.: CN80164101 P/N: EASYCAM C320 6MM

### Detalle del producto

- Exterior Cámara de seguridad IP
- CMOS 25,4 / 3 mm (1 / 3") 2 MP 1920 x 1080 Pixeles
- Alámbrico Ethernet
- Visión nocturna 30 m Infrarrojo/blanco
- Bala (forma) Techo/Pared/Poste
- IP67
- Blanco
- 130 g

### Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)Exterior Cámara de seguridad IPCMOS 25,4 / 3 mm (1 / 3") 2 MP 1920 x 1080 PixelesAlámbrico EthernetVisión nocturna 30 m Infrarrojo/blancoBala (forma) Techo/Pared/PosteIP67Blanco130 g

Factor de formaBala (forma)

AlimentaciónCC, PoE

TipoCámara de seguridad IP

EthernetSi

Colocación soportadaExterior

Número de cámaras1

Visión nocturnaSi

Tecnología de conectividadAlámbrico

WifiNo

Tipo de montajeTecho/Pared/Poste

Color del productoBlanco

BluetoothNo

Número de lentes1

Tipo de sensorCMOS

Voltaje de salida CC12

HDD incorporadoNo

Máxima resolución1920 x 1080 Pixeles

Tipo de interfaz ethernetEthernet rápido

Navegador webSi

Protocolos de red compatiblesTCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP UDP, SSL/TLS, FTP/SFTP, RTP, IPv4, IPv6, ARP, SMTP, SNMP

Distancia de visión nocturna 30 m  
Iluminación mínima 0,005 lx  
Administrado a través de la nube Si  
Kit de montaje Si  
Material de la carcasa Plástico  
Tipo de LED Infrarrojo/blanco  
Total de megapíxeles 2 MP  
Número de LEDs de iluminación 2  
Formatos de compresión de video H.264, H.264+, H.265, H.265+  
Código IP (International Protection) IP67  
Formatos gráficos soportados 320 x 240, 352 x 288, 640 x 360, 640 x 480 (VGA), 704 x 576, 848 x 480, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080)  
Tamaño del sensor óptico 25,4 / 3 mm (1 / 3")  
Relación señal/ruido (SNR) 52 dB  
Intervalo de temperatura operativa -30 - 60 °C  
Emisión de vídeo Si  
Micrófono incorporado Si  
Intervalo de temperatura de almacenaje -40 - 60 °C  
Reducción de ruido Si  
Tecnología de reducción de ruido Reducción de ruido 3D  
Distancia de detección 89 m  
Distancia de observación 37 m  
Distancia de reconocimiento 18 m  
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 0 - 95%  
Manual de usuario Si  
Amplio rango dinámico (WDR) Si  
Diámetro 7,4 cm  
Filtro de corte infrarrojo Si  
Longitud 141 mm  
Ángulo de rotación 360°  
Ángulo de visión de la lente, horizontal 49.8°  
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 0 - 95%  
Ángulo de visión de la lente, vertical 27.6°  
Ángulo de visión de la lente, diagonal 57.7°  
Escaneado progresivo Si  
Ángulo de inclinación 0 - 90°  
Alcance de bandeja 0 - 360°  
Protección mediante contraseña Si  
Apertura máxima 2  
Distancia de identificación 6 m  
Certificados de conformidad BSMI, CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, KC, VCCI  
Autenticación de resumen Si  
Peso 130 g  
Longitud de onda infrarroja 850 nm  
Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS) Detección de personas, Intrusión, Detección de cruce de línea, Detección de entrada en zona, Detección de salida de región, Detección de vehículos  
Protección de privacidad Si  
Cifrado HTTP Si  
Filtro de dirección IP Si  
Distancia focal fija 6 mm  
Detección de movimiento en vídeo Si  
Smart IR Si  
Codificación de regiones de interés (ROI) Si  
Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR) Si

Compensación de luces altas (HLC)Si

Compensación de contraluz (BLC)Si

Tasa de bitsMain Stream: 256 Kbps - 4 Mbps; Sub-Stream: 64 Kbps - 512 Kbps

Control de tasa de bitsConstant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)

Alarma de manipulación activaSi

Velocidad de obturador1/3 - 1/10000 s

Número de zonas de enmascaramiento de privacidad4

---

*\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*