

BL-C101CE

Cámara IP para el uso en el hogar

Corriente eléctrica vía cable LAN (capacidad WI-FI)

Pueden enviarse imágenes MPEG-4 y JPEG de forma simultánea

Micrófono integrado

Comunicación encriptada con HTTPS para prevenir intrusiones en la comunicación

Detección de movimiento y sonido de notificación de detección

Conector externo I/O



Cámara IP con monitorización MPEG4 y JPEG, con capacidad WI-FI y conector externo I/O.

Datos Generales

Alimentación Adaptador AC (ref. núm. PQLV216CE1Z) Entrada 100–240 V AC, 50/60 Hz Salida 9 V DC, 750 mA

Consumo eléctrico Aprox. 2.8 W

Dimensiones (mm)

Ancho 85.0

Alto 85.0

Profundo 27.0

Peso 100

Temperatura de funcionamiento +5 °C hasta +40 °C

Humedad de Funcionamiento 20 %–80 % (sin condensación)

Características

Resolución de Vídeo 640 × 480, 320 × 240, 192 × 144

Iluminación 5–10,000 lx (3–10,000 lx en modo de visión nocturna a color)

Compresión de vídeo JPEG (3 niveles), MPEG-4

Detector de Movimiento sí

Requisitos del Sistema para Control de PC

Protocolos Soportados IPv4/IPv6 Dual-Stack; IPv4: TCP, UDP, IP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, ARP, ICMP, POP3, NTP, UPnP™, SMTP Authentication, RTP, RTSP, RTCP, HTTPS, SSL, TLS; IPv6: TCP, UDP, IP, HTTP, FTP,

SMTP, DNS, ICMPv6, POP3, NDP, NTP, RTP, RTSP, RTCP, HTTPS, SSL, TLS

Método de transferencia de imagen SMTP, FTP, HTTP

Búfer de imagen/Activación de transferencia Hora, Alarma, Detección de movimiento

Cámara

Tipo Sensor CMOS de 1/4 pulgadas

Píxeles efectivos 320,000 píxeles

Tasa de trama Máx. 30 fps

Ángulo de visualización 58° horizontal, 45° vertical

Lente intercambiable Foco fijo, 0.3 m–Infinito

Relación de zoom Zoom digital 10x

Entrada de audio Micrófono incorporado

Red

Red Conector 10Base-T/100Base-TX Ethernet RJ-45
