

## BL-C160

### Cámara IP

Como la carcasa es resistente a las salpicaduras, podrá instalar esta cámara en exteriores

La detección de movimiento del sensor activa automáticamente el indicador LED integrado

Suministro de energía a través de un cable LAN (PoE exclusivo)

Las imágenes MPEG-4 y JPEG se pueden enviar de forma simultánea

La comunicación encriptada de datos HTTPS evita que se puedan producir escuchas electrónicas o pinchazos



Cámara IP resistente a las salpicaduras con luz LED incorporada, supervisión de imágenes en MPEG-4/JPEG y alimentación PoE exclusiva

## Datos Generales

<b>Alimentación</b>	9V
<b>Consumo eléctrico</b>	3,2W

## Dimensiones (mm)

<b>Ancho</b>	148.0
<b>Alto</b>	108.0
<b>Profundo</b>	64.0
<b>Peso</b>	495g
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-20°C a +50°C
<b>Humedad de Funcionamiento</b>	20% – 90% (sin condensación)

## Características

<b>Resolución de Vídeo</b>	640 × 480 320 × 240 192 × 144
<b>Iluminación</b>	Directamente frente a la cámara: Aproximadamente 8.5 lx; 20° a izquierda/derecha de la cámara: Aproximadamente 2.5 lx
<b>Compresión de vídeo</b>	JPEG (3 niveles), MPEG-4
<b>Detector de Movimiento</b>	sí

## Requisitos del Sistema para Control de PC

<b>Protocolos Soportados</b>	IPv4/IPv6 Dual-Stack. IPv4: TCP, UDP, IP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, ARP, ICMP, POP3, NTP, UPnP™, SMTP Autenticación, RTP, RTSP, RTCP, HTTPS, SSL, TLS. IPv6: TCP, UDP, IP, HTTP, FTP, SMTP, DNS, ICMPv6, POP3, NDP, NTP, RTP, RTSP, RTCP, HTTPS, SSL, TLS.
------------------------------	--

<b>Método de Sensor de Detección</b>	Sensor piroléctrico de infrarrojos
<b>Método de transferencia de imagen</b>	SMTP, FTP, HTTP
<b>Búfer de imagen/Activación de transferencia</b>	Temporizador, Sensor, Detección de movimiento
<b>Capacidad de Memoria</b>	Aproximadamente 250 frames (320 × 240, calidad de imagen estándar)
<b>Pantalla indicadora</b>	Electricidad, operatividad de cámara, Ethernet Link

## Rango de detección del sensor

<b>Distancia</b>	Aproximadamente 5m en un entorno de 20°C
<b>Vertical</b>	Aproximadamente 20°
<b>Horizontal</b>	Aproximadamente 63°

## Cámara

<b>Tipo</b>	Sensor CMOS de 1/4 pulgadas
<b>Píxeles efectivos</b>	320.000 píxeles
<b>Tasa de trama</b>	Máx. 30 frames/segundo
<b>Ángulo de visualización</b>	Horizontal 58°, Vertical 45°
<b>Lente intercambiable</b>	Foco fijo, 0,3m–Infinito
<b>Relación de zoom</b>	Zoom digital de 10× (por área)

## Red

<b>Red</b>	conector Ethernet RJ-45 10Base-T/100Base-TX
------------	---