Panasonic ideas for life

BL-C160 Cámara IP

Datos Generales

Iluminación

Compresión de vídeo

Detector de Movimiento

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

Alimentación	9V
Consumo eléctrico	3,2W
Dimensiones (mm)	
Ancho	148.0
Alto	108.0
Profundo	64.0
Peso	495g
Temperatura de funcionamient	o -20°C a +50°C
Humedad de Funcionamiento	20% – 90% (sin condensación)
Características	
Resolución de Vídeo	640 × 480
	320 × 240
	192 × 144

JPEG (3 niveles), MPEG-4

Directamente frente a la cámara: Aproximadamente 8.5 lx; 20° a iz-

quierda/derecha de la cámara: Aproximadamente 2.5 lx

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 Autentificación, 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 Sensor de Detección	Sensor piroléctrico de infrarrojos
Método de transferencia de imagen	SMTP, FTP, HTTP
Búfer de imagen/Activación de transferencia	Temporizador, Sensor, Detección de movimiento
Capacidad de Memoria	Aproximadamente 250 frames (320 × 240, calidad de imagen estándar)
Pantalla indicadora	Electricidad, operatividad de cámara, Ethernet Link
Rango de detección del sensor	
Distancia	Aproximadamente 5m en un entorno de 20°C
Vertical	Aproximadamente 20°
Horizontal	Aproximadamente 63°
Cámara	
Tipo	Sensor CMOS de 1/4 pulgadas
Píxeles efectivos	320.000 píxeles
Tasa de trama	Máx. 30 frames/segundo
Ángulo de visualización	Horizontal 58°, Vertical 45°
Lente intercambiable	Foco fijo, 0,3m–Infinito
Relación de zoom	Zoom digital de 10× (por área)
Red	
Red	conector Ethernet RJ-45 10Base-T/100Base-TX