

Cámara IP CIP-21B2E tipo bullet PoE, 2Mpx

Referencia: CIP-21B2E

Código: 31691050

Código EAN: 8429898018553



Características principales

- Bullet PoE de 2Mpx con óptica de 2,8mm
- Sensor de 1/2,7" progresivo CMOS
- Compresión H.264 / H.265
- Protocolo propietario / Onvif 2.6
- Óptica fija 2,8mm
- Ángulo de visión horizontal de 103°
- Iluminación infrarroja con alcance de 30m (18 leds SMD)
- Grado de protección IP66
- Compatible con bases de conexión C-BASE01 y C-BASE02
- Dimensiones: 70(Ø) x 138(P) mm

Características adicionales

Resolución	2MP 1920(H)x1080(V)	Protocolos	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, PPPoE,
Sensor de imagen	CMOS progresivo de 1/2.7	Compatibilidad del sistema	ONVIF(Ver 2.6)
Iluminación mínima	Color 0.1lux @ F1.2(AGC ON) ; B/N 0 lux @ IR ON	Interfaz	RJ45 10M / 100M Interfaz Ethernet x1
Obturador	1/5 ~ 1/20000s	Led	18 piezas (SMD)
Slow shutter	Soporte	Alcance IR	Hasta 30m
Óptica	2,8 mm H.FOV: 103°	Almacenamiento SD	No
Día y noche	Filtro de corte IR con interruptor automático	Alarma	No
WDR	WDR digital	Audio	No
Compresión de vídeo	H.264/H.265	Salida de vídeo	No
Tasa de bits de vídeo	256Kbps ~ 8Mbps	Botón de reinicio	No
Stream	Doble	PoE	Si
	Mainstream (1~25fps)	Grado IP	IP 66
Frame rate	1080P (1920x1080), 960P (1280x960), 720P (1280x720)	Alimentación	DC 12V/POE
	Substream (1~20fps)	Consumo	≤ 7W
	VGA (640x480),QVGA (320x240)	Dimensiones	Ø70 X138mm
Ajustes de imagen	Modo Flip, Saturación, Brillo, Contraste, Tono, Nitidez ajustable	Peso	aprox. 225 g
BLC	Soporte	Temperatura de almacenamiento	-30 +60°C
Máscara de privacidad	Soporte	Temperatura de funcionamiento	-30 +55°C
Análisis de vídeo	No		

Accesorios

- Base alta C-BASE01 para cámara
- Inyector PoE de 48Vcc PSU-8023AF
- Switch 4 puertos PoE SW-104
- Switch 8 puertos PoE SW-108
- Switch 16 puertos PoE SW-116
- Switch 24 puertos PoE SW-124

Visita en el sitio web: <https://www.golmar-seguridad.es/productos/camara-ip-cip-21b2e-tipo-bullet-poe-2mpx>