

Cámara IP CIP-31B2F tipo bullet FULL COLOR PoE, 2Mpx

Referencia: CIP-31B2F
Código: 31693100



Características principales

- Sensor de 1/2,7" progresivo CMOS
- Compresión H.265 / H.264
- Protocolo propietario / Onvif
- Óptica fija 3,6mm
- Ángulo de visión horizontal de 89°
- Imagen en color durante las 24h por defecto
- Iluminación visible con alcance de 25m (2 leds)
- Iluminación IR con alcance de 30m (2 leds)
- Modos de funcionamiento: Full color, día/noche, programado
- Micrófono incorporado
- Grado de protección IP66
- Compatible con C-BASE01, C-BASE02 y C-BASE05
- Dimensiones: 69(Ø) x 151(P) mm

Información adicional

Tipo	Bullet
Tecnología	IP
Sensor de imagen	Progresivo CMOS
Resolución máxima	2MPx
Óptica	3,6mm
Iluminación mínima	0 lux IR ON
Full Color	Sí
Día / Noche	Sí
Alcance luz blanca	25m
Alcance infrarrojo máx.	30m
Funciones adicionales	DWDR, 3D DNR, AGC, AWB
Bitrate	128Kbps ~ 4Mbps
Main Stream	1080P (1920x1080)
Sub Stream	VGA (640x480)
Compresión	H.265 / H.264
Vídeo análisis	No
Almacenamiento interno	Sí (máx. 256Gb)
Interfaz de red	RJ45
Alarmas	No
Audio (RCA)	No
Micrófono incorporado	Sí
Acceso remoto	Navegador web, App GolmarView, VMS Pro para PC
Compatibilidad	ONVIF
Compatible con base	C-BASE01, C-BASE02, C-BASE05
Grado de protección (IP)	IP66
Material	Aluminio
Temp. funcionamiento	-30 +60°C ≤ 95% HR
Consumo de energía	5 W
Alimentación	12Vcc / PoE
Dimensiones	69(Ø) x 151(P) mm
Peso	391 g

Accesorios

- Base alta C-BASE01 para cámara
- Base alta C-BASE02 para cámara
- Base de conexión C-BASE05 para bullet
- Switch 4 puertos PoE SW-104

Visita en el sitio web: <https://saleslayer.golmar-seguridad.krijgtvorm.nl/productos/cip-31b2f>

Especificaciones

category

Array

Array

attributes

Array

Array

Array

Array