

Referencia: CIP-24B5MA2
Código: 31691064
Código EAN: 8429898022741



Características principales

- Sensor de 1/2,8" progresivo CMOS
- Compresión H.265 / H.264
- Protocolo propietario / Onvif 2.6
- Óptica motorizada de 2,8 a 12mm con autoenfoco
- Ángulo de visión horizontal de 109° a 32°
- Análisis de vídeo avanzado (perimetral, línea de cruce, detección de peatón y rostro)
- Iluminación infrarroja con alcance de 40m
- Grado de protección IP66
- Ranura para tarjeta micro SD
- Terminales de audio, reinicio, alarma y salida de vídeo
- Función Power-Out
- Compatible con bases de conexión C-BASE01, C-BASE02 y C-BASE05
- Dimensiones: 84(Ø) x 242(P) mm

Información adicional

Resolución	5MP 2592(H)x1944(V)
Sensor de imagen	CMOS progresivo de 1/2.8
Iluminación mínima	Color 0.01lux @ F1.2(AGC ON) ; B/N 0 lux @ IR ON
Obturador	1/5 ~ 1/20000s
Óptica	2.7 - 13mm (Motorizada) FOV: 109 ~ 32°
Luminosidad óptica	W:1.83 - T:3.32 ± 5%
Día y noche	Filtro de corte IR con interruptor automático
WDR	120dB
Compresión de vídeo	H.265 / H.264
Tasa de bits de vídeo	8Kbps ~ 8Mbps
Stream	Triple
	Mainstream
	5MP (3072x1728)(2592x1944),
	4MP(2592x1520), 3MP(2304x1296)
	1080P(1920x1080), 720P(1280x720),
Frame rate	Substream
	720P(1280x720),VGA(640x480),
	QVGA(320x240)
	Mobilestream
	VGA(640x480), QVGA 320x240
Ajustes de imagen	Modo Flip, Pasillo, Saturación, Brillo, Contraste, Tono, Nitidez ajustable
BLC	Soporte
ROI	Soporte
Análisis de vídeo	Detección perimetral, detección línea de cruce, objeto estacionario, detección de peatón, detección de cara (deep learning), contador de cruce

Accesorios

- Base alta C-BASE01 para cámara
- Base de conexión C-BASE05 para bullet
- Switch 4 puertos PoE SW-104
- Base alta C-BASE02 para cámara
- Micrófono y altavoz AUDIO-BOX para aplicaciones de CCTV

Visita en el sitio web: <https://saleslayer.golmar-seguridad.krijgtvorm.nl/productos/cip-24b5ma2>

Especificaciones

category

Array

Array

attributes

Array

Array

Array

Array