

Cámara IP CIP-21B8E tipo bullet PoE, 8Mpx (4K)

Referencia: CIP-21B8E
Código: 31691054



Características principales

- Sensor de 1/2,7" progresivo CMOS
- Compresión H.265 / H.264
- Protocolo propietario / Onvif 2.6
- Óptica fija 2,8mm con ángulo de visión horizontal de 92°
- Iluminación infrarroja con alcance de 30m (18 leds SMD)
- Grado de protección IP66
- Compatible con bases de conexión C-BASE01, C-BASE02 y C-BASE05
- Dimensiones: 63(Ø) x 115(P) mm

Información adicional

| | |
|-----------------------|--|
| Resolución | 8MP 3840(H)×2160(V) |
| Sensor de imagen | CMOS progresivo de 1/2.3" |
| Iluminación mínima | Color 0.1 lux @ F1.2(AGC ON) ; B/N 0 lux @ IR ON |
| Obturador | 1/5 ~ 1/20000s |
| Slow shutter | Soporte |
| Óptica | 2,8 mm H.FOV: 111° |
| Día y noche | Filtro de corte IR con interruptor automático |
| Reducción de ruido | 3D DRN |
| WDR | WDR digital |
| Compresión de vídeo | H.265/H.264 |
| Tasa de bits de vídeo | 8Kbps ~ 8Mbps |
| Stream | Triple |
| | Main Stream |
| | 8MP (3840x2160),5MP(3072*1728)(5292*1944), 4MP(2592x1520),3MP(2304x1296), 1080P(1920x1080), 720P(1280x720) |
| Frame rate | Sub Stream |
| | 1080P(1920x1080),720P(1280x720), VGA(640x480),QVGA(320x240) |
| | Mobile Stream |
| | VGA(640x480), QVGA 320x240 |

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-21b8e>

Especificaciones

category

Array

Array

attributes

Array

Array

Array

Array