

MOVOK

Cámara bullet IP de 8 megapíxeles y óptica varifocal motorizada (zoom)

VK-IPC-B281-ZAS-LI



VIDEO (CAMARAS)

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Resolución vídeo | 8 Megapíxeles |
| BLC | Sí |
| HLC | Sí |
| 3D-NR | Sí |
| AGC | Sí |
| AWB | Sí |
| WDR | WDR (120 dB) |
| Imágenes por segundo | 20fps |
| Salida de vídeo | RJ45 |
| Modo día / noche | Color |
| Máscara de privacidad | Hasta 4 zonas |
| Tipo de Codec | CBR / VBR |
| Tasa bits | 3Kbps ~ 20480Kbps |
| Compresión | H.265 / H.264 |
| Main stream | 4K (1 ~ 20fps) |
| Sub stream | D1 (1 ~ 25fps) |
| Sub stream 2 | 720P (1 ~ 25fps) |
| Espejo | On / Off |

CARACTERÍSTICAS DE RED

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Conexión IP | 1 RJ45 (10M / 100M) |
| ONVIF | Sí, tipo G |
| Número máximo de usuarios | 20 usuarios |
| Navegadores web | Explorer / Chrome / Firefox |
| Software de gestión | MOVOK (CMS) |
| Dispositivos móviles | Android / IOS (Apple) |
| Desconexión de red | Sí |
| Conflicto de direcciones IP | Sí |

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

| | |
|-------------------|--------------|
| Modo alimentación | DC |
| Voltaje | 12V |
| Consumo (w) | 6.2W |
| Amperaje | 520mA |

DISTANCIA DORI

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Detectar (Lente abierta) | 80 m |
| Detectar (Lente cerrada) | 274 m |
| Observar (Lente abierta) | 32 m |
| Observar (Lente cerrada) | 110 m |
| Reconocer (Lente abierta) | 16 m |
| Reconocer (Lente cerrada) | 55 m |
| Identificar (Lente abierta) | 8 m |
| Identificar (Lente cerrada) | 27 m |

IMAGEN

| | |
|---------------------------------|---|
| Sensor | CMOS ® |
| Resolución sensor | 3840 x 2160 |
| Tamaño Sensor | 1/2.7' |
| Velocidad electrónica obturador | 1/3s ~ 1/100,000s |
| Iluminación mínima | Color: 0.007Lux / B/W: 0.0007Lux |
| Ratio S/N | Más de 56dB |

ANÁLISIS DE VÍDEO

| | |
|---------------------------------|---|
| Tipo de detección | Analítica con clasificación humano/vehículo/vehículo motorizado en cruce de línea/área |
| Cruce de línea | Sí |
| Intrusión | Sí |
| Detección de movimiento | Sí (4 áreas) |
| Clasificación humano / vehículo | Sí |
| SMD | Sí |

MATERIAL Y DIMENSIONES

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Dimensiones | 244 x 77 x 76 mm |
| Material | Metal |
| Peso neto | 780 g |
| Peso con embalaje | 960 g |
| Color | Blanco |

LENTE

technical datasheet

Alimentación PoE **Sí**

Tipo PoE **PoE 802.3af**

VISION NOCTURNA

Distancia visión nocturna **50 m**

Tipo de visión nocturna **Dual light (IR+Luz blanca)**

Distancia luz blanca **50 m**

Luz blanca **Sí**

Smart Dual Illumination **Sí (conmuta de IR a color al detectar personas)**

AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento **-30 °C ~ 60 °C**

Grado de protección **IP67**

Uso **Interior / Exterior**

Humedad máxima **90%**

ALMACENAMIENTO

Tarjeta MicroSD **Hasta 256Gb**

Sistema de almacenamiento **FTP / Micro SD**

Anomalía de almacenamiento **Sí**

EJES

Movimiento **3-Axis**

Tipo lente **Varifocal motorizada (Zoom)**

Distancia focal **2.7 mm ~ 13.5 mm**

Máxima apertura diafragma **F/1.6**

Ángulo de visión **109° ~ 30°**

INFORMACIÓN GENERAL

Serie **Serie 2**

Tecnología **IP**

Tipo de cámara **Bullet**

AUDIO (CAMARAS)

Micrófono incorporado **Sí**

Compresión de audio **G.711A / G.711U / G.726 / G.726ASF**

