

## MOVOK

Cámara bullet ip de 5 megapíxeles y óptica fija

VK-IPC-B352-AS-TI



## VIDEO (CAMARAS)

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| Resolución vídeo      | <b>5 Megapíxeles</b>     |
| BLC                   | <b>Sí</b>                |
| HLC                   | <b>Sí</b>                |
| 3D-NR                 | <b>Sí</b>                |
| AGC                   | <b>Sí</b>                |
| AWB                   | <b>Sí</b>                |
| WDR                   | <b>WDR (120 dB)</b>      |
| Imágenes por segundo  | <b>25fps</b>             |
| Salida de vídeo       | <b>RJ45</b>              |
| Modo día / noche      | <b>Color</b>             |
| Máscara de privacidad | <b>Hasta 4 zonas</b>     |
| Tipo de Codec         | <b>CBR / VBR</b>         |
| Tasa bits             | <b>3Kbps ~ 20480Kbps</b> |
| Compresión            | <b>H.265 / H.264</b>     |
| Main stream           | <b>5Mpx (1 ~ 25fps)</b>  |
| Sub stream            | <b>D1 (1 ~ 25fps)</b>    |
| Sub stream 2          | <b>720P (1 ~ 25fps)</b>  |
| Espejo                | <b>On / Off</b>          |

## CARACTERÍSTICAS DE RED

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

## IMAGEN

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Sensor                          | <b>CMOS ®</b>            |
| Resolución sensor               | <b>2880 x 1620</b>       |
| Tamaño Sensor                   | <b>1/2.7"</b>            |
| Velocidad electrónica obturador | <b>1/3s ~ 1/100,000s</b> |

## ANÁLISIS DE VÍDEO

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Tipo de detección               | <b>Analítica con clasificación humano/vehículo/vehículo no motorizado en cruce de línea/área</b> |
| Funciones IA                    | <b>Conteo de personas, mapa de calor, detección facial</b>                                       |
| Cruce de línea                  | <b>Sí</b>  |
| Intrusión                       | <b>Sí</b>  |
| Detección facial                | <b>Sí</b>  |
| Detección de movimiento         | <b>Sí (4 áreas)</b>  |
| Mapa de calor                   | <b>Sí</b>  |
| Conteo de personas              | <b>Sí</b>  |
| Clasificación humano / vehículo | <b>Sí</b>  |
| SMD                             | <b>Sí</b>  |

## ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| Modo alimentación | <b>DC</b>          |
| Voltaje           | <b>12V</b>         |
| Consumo (w)       | <b>5.5W</b>        |
| Amperaje          | <b>460mA</b>       |
| Alimentación PoE  | <b>Sí</b>          |
| Tipo PoE          | <b>PoE 802.3af</b> |

## VISION NOCTURNA

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Distancia visión nocturna | <b>50 m</b>  |
| Tipo de visión nocturna   | <b>Dual light (IR+Luz blanca)</b>                      |
| Luz blanca                | <b>Sí</b>  |
| Distancia luz blanca      | <b>50 m</b>  |
| Smart Dual Illumination   | <b>Sí (conmuta de IR a color al detectar personas)</b> |

## AMBIENTE

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Temperatura de funcionamiento | <b>-30 °C ~ 60 °C</b>      |
| Grado de protección           | <b>IP67</b>                |
| Uso                           | <b>Interior / Exterior</b> |

# technical datasheet

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Iluminación mínima | 0.001Lux |
|--------------------|----------|

|           |             |
|-----------|-------------|
| Ratio S/N | Más de 56dB |
|-----------|-------------|

## MATERIAL Y DIMENSIONES

|             |                  |
|-------------|------------------|
| Dimensiones | 224 x 77 x 76 mm |
|-------------|------------------|

|          |       |
|----------|-------|
| Material | Metal |
|----------|-------|

|           |       |
|-----------|-------|
| Peso neto | 740 g |
|-----------|-------|

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Peso con embalaje | 890 g |
|-------------------|-------|

|       |        |
|-------|--------|
| Color | Blanco |
|-------|--------|

## DISTANCIA DORI

|          |      |
|----------|------|
| Detectar | 60 m |
|----------|------|

|          |      |
|----------|------|
| Observar | 24 m |
|----------|------|

|           |      |
|-----------|------|
| Reconocer | 12 m |
|-----------|------|

|             |     |
|-------------|-----|
| Identificar | 6 m |
|-------------|-----|

## AUDIO (CAMARAS)

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Micrófono incorporado | Sí |
|-----------------------|----|

|                     |    |
|---------------------|----|
| Altavoz-incorporado | Sí |
|---------------------|----|

|                     |                                    |
|---------------------|------------------------------------|
| Compresión de audio | G.711A / G.711U / G.726 / G.726ASF |
|---------------------|------------------------------------|

## TIOC

|        |    |
|--------|----|
| Sirena | Si |
|--------|----|

|     |                 |
|-----|-----------------|
| Luz | Luz azul / rojo |
|-----|-----------------|

|                |     |
|----------------|-----|
| Humedad máxima | 95% |
|----------------|-----|

## LENTE

|            |      |
|------------|------|
| Tipo lente | Fija |
|------------|------|

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Distancia focal | 2.8 mm |
|-----------------|--------|

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Máxima apertura diafragma | F/1.6 |
|---------------------------|-------|

|                  |      |
|------------------|------|
| Ángulo de visión | 111° |
|------------------|------|

## INFORMACIÓN GENERAL

|       |         |
|-------|---------|
| Serie | Serie 3 |
|-------|---------|

|            |    |
|------------|----|
| Tecnología | IP |
|------------|----|

|                |        |
|----------------|--------|
| Tipo de cámara | Bullet |
|----------------|--------|

## ALMACENAMIENTO

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| Tarjeta MicroSD | Hasta 256Gb |
|-----------------|-------------|

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Sistema de almacenamiento | FTP / Micro SD |
|---------------------------|----------------|

|                            |    |
|----------------------------|----|
| Anomalía de almacenamiento | Sí |
|----------------------------|----|

## EJES

|            |        |
|------------|--------|
| Movimiento | 3-Axis |
|------------|--------|

