



## Cámara minidomo ip de 5 megapíxeles y óptica fija

IPC-HDW3541EM-S-S2

### 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>20fps</b>                               |
| Salida de vídeo       | <b>RJ45</b>                                |
| Modo día / noche      | <b>Color</b>                               |
| Máscara de privacidad | <b>Hasta 4 zonas</b>                       |
| Sistema antiniebla    | <b>Si</b>                                  |
| Tipo de Codec         | <b>CBR / VBR</b>                           |
| Tasa bits             | <b>3Kbps ~ 8192Kbps</b>                    |
| Compresión            | <b>H.265 / H.264</b>                       |
| Main stream           | <b>5Mpx (1 ~ 20fps) / 4Mpx (1 ~ 25fps)</b> |
| Sub stream            | <b>704 x 576 (25fps)</b>                   |
| Sub stream 2          | <b>1080P (1 ~ 25fps)</b>                   |
| Marca de agua         | <b>Sí</b>                                  |
| Espejo                | <b>On / Off</b>                            |
| AI SSA                | <b>Sí</b>                                  |

### CARACTERÍSTICAS DE RED

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

### ANÁLISIS DE VÍDEO

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Tipo de detección               | <b>Analítica con clasificación humano/vehículo en cruce de línea/área</b> |
| Cambio de escena                | <b>Sí</b>   |
| Cruce de línea                  | <b>Sí</b>   |
| Intrusión                       | <b>Sí</b>   |
| Detección de movimiento         | <b>Sí (4 áreas)</b>   |
| Detección de audio              | <b>Sí</b>   |
| Video Tamper                    | <b>Si</b>   |
| Clasificación humano / vehículo | <b>Sí</b>   |
| SMD 4.0                         | <b>Sí</b>   |

### IMAGEN

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Sensor                          | <b>CMOS @</b>                           |
| Resolución sensor               | <b>2960 x 1668</b>                      |
| Tamaño Sensor                   | <b>1/2.7'</b>                           |
| Velocidad electrónica obturador | <b>1/3s ~ 1/100,000s</b>                |
| Iluminación mínima              | <b>Color: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux</b> |
| Ratio S/N                       | <b>Más de 56dB</b>                      |

### ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| Modo alimentación | <b>DC</b>          |
| Voltaje           | <b>12V</b>         |
| Consumo (w)       | <b>7.6W</b>        |
| Amperaje          | <b>640mA</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>IR</b>                  |
| Número de LEDS            | <b>2</b>                   |
| IR ON/Off                 | <b>Automático / Manual</b> |

### AMBIENTE

# technical datasheet

## LENTE

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Tipo lente                | <b>Fija</b>   |
| Distancia focal           | <b>2.8 mm</b> |
| Máxima apertura diafragma | <b>F/1.4</b>  |
| Ángulo de visión          | <b>97°</b>    |
| Distancia mínima enfoque  | <b>1100mm</b> |

## DISTANCIA DORI

|             |             |
|-------------|-------------|
| Detectar    | <b>64 m</b> |
| Observar    | <b>25 m</b> |
| Reconocer   | <b>13 m</b> |
| Identificar | <b>6 m</b>  |

## MATERIAL Y DIMENSIONES

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Dimensiones       | <b>93.6 x 106 (Ø) mm</b> |
| Material          | <b>Metal</b>             |
| Peso neto         | <b>500 g</b>             |
| Peso con embalaje | <b>770 g</b>             |

## ALMACENAMIENTO

|                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| Tarjeta MicroSD            | <b>Hasta 256Gb</b>                 |
| Sistema de almacenamiento  | <b>NAS / FTP / SFTP / Micro SD</b> |
| Anomalía de almacenamiento | <b>Sí</b>                          |

## SISTEMA (CAMARAS)

|             |               |
|-------------|---------------|
| Memoria RAM | <b>512 MB</b> |
| Memoria ROM | <b>128 MB</b> |

Temperatura de funcionamiento **-40 °C ~ 60 °C**

Grado de protección **IP67**

Uso **Interior / Exterior**

Humedad máxima **95%**

## INFORMACIÓN GENERAL

Serie **Wiz Sense**

Tecnología **IP**

Tipo de cámara **Minidomo**

## AUDIO (CAMARAS)

Micrófono incorporado **Sí**

Compresión de audio **G.711A / G.711U / G.723 / G.726 / PCM**

## EJES

Movimiento **3-Axis**

