



Cámara minidomo ip de 5 megapíxeles y óptica varifocal motorizada (zoom)

IPC-HDW3541T-ZS-S2

VIDEO (CAMARAS)

| | |
|-----------------------|--|
| Resolución vídeo | 5 Megapíxeles |
| BLC | Sí |
| HLC | Sí |
| 3D-NR | Sí |
| AGC | Sí |
| AWB | Sí |
| WDR | WDR (120 dB) |
| Imágenes por segundo | 20fps |
| Salida de vídeo | RJ45 |
| Máscara de privacidad | Hasta 4 zonas |
| Sistema antiniebla | Si |
| Tipo de Codec | CBR / VBR |
| Tasa bits | 3Kbps ~ 8192Kbps |
| Compresión | H.265 / H.264 |
| EIS | Sí |
| Main stream | 5Mpx (1 ~ 20fps) / 4Mpx (1 ~ 25fps) |
| Sub stream | 704 x 576 (25fps) |
| Sub stream 2 | 1080P (1 ~ 25fps) |
| Marca de agua | Sí |
| Espejo | On / Off |
| SSA | Si |

CARACTERÍSTICAS DE RED

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

ANÁLISIS DE VÍDEO

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

DISTANCIA DORI

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Detectar (Lente abierta) | 64 m |
| Detectar (Lente cerrada) | 210 m |
| Observar (Lente abierta) | 26 m |
| Observar (Lente cerrada) | 84 m |
| Reconocer (Lente abierta) | 13 m |
| Reconocer (Lente cerrada) | 42 m |
| Identificar (Lente abierta) | 6 m |
| Identificar (Lente cerrada) | 21 m |

IMAGEN

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

AMBIENTE

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Temperatura de funcionamiento | -30 °C ~ 60 °C |
| Grado de protección | IP67 |

ALIMENTACION Y CONSUMO

| | |
|-------------------|-------------|
| Modo alimentación | DC |
| Voltaje | 12V |
| Consumo (w) | 8.9W |
| Amperaje | 750mA |
| Alimentación PoE | Sí |
| Tipo PoE | PoE 802.3af |

LENTE

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Tipo lente | Varifocal motorizada (Zoom) |
| Distancia focal | 2.7 mm ~ 13.5 mm |
| Máxima apertura diafragma | F/1.5 |
| Ángulo de visión | 99° ~ 28° |
| Distancia mínima enfoque | 800mm |

MATERIAL Y DIMENSIONES

| | |
|-------------------|--------------------|
| Dimensiones | 108.3 x 122 (Ø) mm |
| Material | Metal |
| Peso neto | 720 g |
| Peso con embalaje | 920 g |

ALMACENAMIENTO

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

SISTEMA (CAMARAS)

| | |
|-------------|--------|
| Memoria RAM | 512 MB |
| Memoria ROM | 128 MB |

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Uso | Interior / Exterior |
| Humedad máxima | 95% |
| VISION NOCTURNA | |
| Distancia visión nocturna | 40 m |
| Tipo de visión nocturna | IR |
| Número de LEDS | 2 |
| IR ON/Off | Automático / Manual |

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 |
|------------|--------|

