



## Caméra compactes ip avec 5 megapixels et objectif fixe

IPC-HFW3549T1-AS-PV-S5-3.6MM

### VIDÉO (CAMÉRAS)

|                        |  |
|------------------------|--|
| Résolution vidéo       | <b>5 Mégapixels</b>                        |
| BLC                    | <b>Oui</b>                                 |
| HLC                    | <b>Oui</b>                                 |
| 3D-NR                  | <b>Oui</b>                                 |
| AGC                    | <b>Oui</b>                                 |
| AWB                    | <b>Oui</b>                                 |
| WDR                    | <b>WDR (120 dB)</b>                        |
| images par seconde     | <b>20fps</b>                               |
| Sortie de vidéo        | <b>RJ45</b>                                |
| Mode jour / nuit       | <b>Couleur</b>                             |
| Masque vie privée      | <b>Jusqu'à 4 zones</b>                     |
| Système antibrouillard | <b>Oui</b>                                 |
| Type de codec          | <b>CBR / VBR / ABR</b>                     |
| Taux bits              | <b>3Kbps ~ 16384Kbps</b>                   |
| Compression            | <b>AI H.265 / AI H.264 / H.265 / H.264</b> |
| Main stream            | <b>5Mpx (1 ~ 20fps)</b>                    |
| Sub stream             | <b>704 x 576</b>                           |
| Sub stream 2           | <b>1080P (1 ~ 25fps)</b>                   |
| Marque d'eau           | <b>Oui</b>                                 |
| Miroir                 | <b>On / Off</b>                            |
| SSA                    | <b>Si</b>                                  |
| AI SSA                 | <b>Oui</b>                                 |

### VISION NOCTURNE

|                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Distance vision nocturne | <b>30 m</b>                       |
| Type de vision nocturne  | <b>Dual light (IR+Luz blanca)</b> |
| Numéro de LEDS           | <b>2</b>                          |
| IR ON/Off                | <b>Automatique / Manuel</b>       |
| Starlight                | <b>Oui</b>                        |
| Full Color               | <b>Oui</b>                        |
| Distance lumière blanche | <b>30 m</b>                       |
| Luz blanca               | <b>2</b>                          |
| Smart Dual Illumination  | <b>Oui</b>                        |

### ANALYSE VIDÉO

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Tipo de deteccion                | <b>Detección avanzada (clasificación persona/vehículo/mascotas)</b> |
| AcuPick                          | <b>Oui</b>  |
| Changement de scène              | <b>Oui</b>  |
| Franchissement de ligne          | <b>Oui</b>  |
| Intrusion                        | <b>Oui</b>  |
| Détection de mouvement           | <b>Oui (4 zones)</b>  |
| Détection d'audio                | <b>Oui</b>  |
| Video Tamper                     | <b>Oui</b>  |
| Classification humain / véhicule | <b>Oui</b>  |
| SMD 4.0                          | <b>Oui</b>  |

### CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

|                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Connexion IP                  | <b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>         |
| ONVIF                         | <b>Oui, type S, G et T</b>         |
| Nombre maximum d'utilisateurs | <b>20 utilisateurs</b>             |
| Navigateur Web                | <b>Explorer / Chrome / Firefox</b> |
| Logiciel de gestion           | <b>Smart PSS Lite / DSS / DMSS</b> |
| Appareils portables           | <b>Android / IOS (Apple)</b>       |
| Déconnexion de réseau         | <b>Oui</b>                         |
| Conflits d'adresses IP        | <b>Oui</b>                         |
| cyber-sécurité                | <b>Oui</b>                         |

### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Mode d'alimentation | <b>DC</b>          |
| Tension             | <b>12V</b>         |
| Consommation (w)    | <b>8.3W</b>        |
| Ampérage            | <b>700mA</b>       |
| Alimentation PoE    | <b>Oui</b>         |
| Type PoE            | <b>PoE 802.3af</b> |

### AUDIO (CAMÉRAS)

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Microphone intégré | <b>Oui</b> |
|--------------------|------------|

# technical datasheet

## IMAGE

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Capteur                         | <b>CMOS ®</b>                           |
| Résolution capteur              | <b>2960 x 1668</b>                      |
| Taille du capteur               | <b>1/2.7"</b>                           |
| Vitesse électronique obturateur | <b>1/3 ~ 1/100000s</b>                  |
| Illumination minimum            | <b>Color: 0.003Lux / B/W: 0.0003Lux</b> |
| Ratio S/N                       | <b>Plus de 56dB</b>                     |

## OCULAIRE

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Type d'objectif                   | <b>Fixe</b>   |
| Distance focale                   | <b>3.6 mm</b> |
| Ouverture maximum du diaphragme   | <b>F/1.0</b>  |
| Angle de vision                   | <b>78°</b>    |
| Distance minimum de mise au point | <b>2200mm</b> |

## MATÉRIEL ET DIMENSIONS

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| Dimensions           | <b>288.4 x 94.4 x 84.7 mm</b> |
| Matériel             | <b>Métal et plastique</b>     |
| Poids net            | <b>1000 g</b>                 |
| Poids avec emballage | <b>1300 g</b>                 |
| Couleur              | <b>Blanc</b>                  |

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

|                |                          |
|----------------|--------------------------|
| Série          | <b>Active Deterrence</b> |
| Technologie    | <b>IP</b>                |
| Type de caméra | <b>Compactes</b>         |

## SYSTÈME (CAMÉRAS)

|             |                |
|-------------|----------------|
| Mémoire RAM | <b>1024 MB</b> |
| Mémoire ROM | <b>256 MB</b>  |

## AXES

|           |               |
|-----------|---------------|
| Mouvement | <b>3 Axes</b> |
|-----------|---------------|

|                      |  |
|----------------------|--|
| Entrée audio         | <b>1 Entrée</b>                              |
| Haut-parleur intégré | <b>Oui</b>                                   |
| Compression audio    | <b>G.711A / G.711U / G.723 / G.726 / PCM</b> |
| Sortie audio         | <b>1</b>                                     |

## DISTANCE DORI

|             |             |
|-------------|-------------|
| Détecter    | <b>78 m</b> |
| Observer    | <b>32 m</b> |
| Reconnaître | <b>16 m</b> |
| Identifier  | <b>8 m</b>  |

## AMBIANCE

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Température de fonctionnement | <b>-40 °C ~ 60 °C</b>        |
| Degré de protection           | <b>IP67</b>                  |
| Utilisation                   | <b>Intérieur / Extérieur</b> |
| Humidité maximum              | <b>95%</b>                   |

## STOCKAGE

|                      |                                    |
|----------------------|------------------------------------|
| Carte microSD        | <b>Hasta 512Gb</b>                 |
| Système de stockage  | <b>NAS / FTP / SFTP / Micro SD</b> |
| Anomalie de stockage | <b>Oui</b>                         |

## TIOC

|         |                             |
|---------|-----------------------------|
| Sirène  | <b>Oui</b>                  |
| Lumière | <b>Lumière bleue/ rouge</b> |

## ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

|        |                            |
|--------|----------------------------|
| Alarme | <b>1 Entrée / 1 Sortie</b> |
|--------|----------------------------|

