## technical datasheet





Caméra mini-dôme hd-cvi avec 2 megapixels et objectif fixe

HAC-HDW1200T-IL-A

## technical datasheet

| Resolution video         2 Mégapixels video         Capteur         CASSEUR         CMOS ® Mésourion capteur         1920 x 1080 № 1920 x 1080   | VIDÉO (CAMÉRAS)         |                 | IMAGE                             |                   |
|--|-------------------------|-----------------|-----------------------------------|-------------------|
| Numeric de LEDS   Numeric de l'encet   |                         | 2 Mégapixels    | Capteur                           | CMOS ®            |
| FILC         Out         Virtual polity of polity and polity of polity and polity and polity of polity of polity of polity of polity and polity of  |                         | Oui             | Résolution capteur                | 1920 x 1080       |
| Signat   |                         | Oui             | ·                                 | 1/25 ~ 1/100000s  |
| ACC         Out         Ratio S/N         plus de 65dB           AWB         Out         Ratio S/N         plus de 65dB           WDR         DWDR         OCULAIRE         Type d'objectif         Fixe           Sortie de 1x BNC commutable HD-CVI / HD-TVI / vidéo         AHD / CVBS         Type d'objectif         Fixe           Mode jour / nuit         Couleur         Masque vie privée         Jusqu'à 8 zonas privée         Ouverture maximum du diaphragme         F/2.0           Miroir         On / Off         Angle de vision         102°           VISION NOCTURNE         Distance vision nocturne         40 m         ALIMENTATION ET CONSOMMATION         DC           Tonsion         12v         Consommation (w)         4,1W           MONOFf         Automatique / Manuel         Marériel         Marérige         350mA           Full Color         Oui         Marériel         Métal         Marériel         Métal           Distance lumière blanche         40 m         Poids avec emballage         580 g         30 sex per de vision noture         40 m         AXES           Distance Dori         AXES         Matériel         Métal         Métal         Métal         Métal         Métal         Métal         Métal         Métal         Mét  | 3D-NR                   | Oui             | Co                                |                   |
| AWB         DWDR         COULAIRE           Sortie de 1x BNC comutable HD-CVI / HD-TVI / Vidée         1x BNC comutable HD-CVI / HD-TVI / AHD / CVBs         1ype d'objectif         Fixe           Mode jour / nuit         Couleur         Quiverture maximum du diaphragme         £7.20           Masque vie privõe         Jusqu'à 8 zonas privõe         Angle de vision         102°           Miroir         On / Off         AllMENTATION ET CONSOMMATION         Distance vision nocturne         40 mm         Mode d'alimentation         DC           Tops de vision nocturne         Qual light (IR+Luz blanca)         1 mode d'alimentation         DC         Tonsion         12°           Numéro de LEDS         2         1 mode d'alimentation         DC         Tonsion         12°           Starlight         Automatique / Manuel         Dimensions         93.6 ±10€(Ø) mm         Ampérage         350mA           Eduit Diance         0 ui         Matériel         Matériel         Matériel         Matériel         Matériel         Matériel         Matériel         30.0 mm         30.0  | AGC                     | Oui             |                                   |                   |
| Surtice of   1x BNC commutable HD-CVI / HD-TVI / yide   1x BNC commutable HD-CVI / HD-TVI / HD   | AWB                     | Oui             | Ratio 3/N                         | Plus de 65dB      |
| vidão         AHD/CVBS         Distance focale         2.8 mm           Mode jour/<br>nuit         Couleur<br>Masque vie<br>privõe         Ouverture maximum du diaphragme         F/2.0           Masque vie<br>privõe         Jusqu'à 8 zonas<br>privõe         Angle de vision         102°           Miroir         On / Off         ALIMENTATION ET CONSOMMATION           VISION NOCTURNE         Distance vision nocturne         Dual light (IR+Luz blanca)         Mode d'alimentation         DC           Type de vision nocturne         Dual light (IR+Luz blanca)         Ampérage         350mA           Numéro de LEDS         2         Ampérage         350mA           Starlight         Oui         MATÉRIEL ET DIMENSIONS           Full Color         Oui         Dimensions         93.6 x 106 (Ø) mm           Luz blanca         2         Matériel         Métal           Distance lumière blanche         40 m         Poids not         350ms           Smart Dual Illumination         Oui         AXES           Mouvement         3 Axes           Mouvement         3 Axes           Mouvement         3 Axes           Mouvement         3 Axes           Microphone intégré         Oui           Défecter         4 m <td>WDR</td> <td>DWDR</td> <td>OCULAIRE</td> <td></td>  | WDR                     | DWDR            | OCULAIRE                          |                   |
| Mode jour / nuit         Couleur Masque vice privée         Jusqu'à 8 zonas privée         Quverture maximum du diaphragme         F/2.0           Miroir         On / Off         Angle de vision         102° platance minimum de mise au point         500mm           VISION NOCTURNE Distance vision nocturne Distance vision nocturne Numéro de LEDS         40 m Type de vision nocturne Dual light (IR+Luz blanca) Numéro de LEDS         ALIMENTATION ET CONSOMMATION Mode d'alimentation         DC Tension         12V Tension         12V Tension         12V Tension         12V Tension         12V Tension         4.1W Tension         4.2W Tension  |                         |                 | Type d´objectif                   | Fixe              |
| nuit     Coulette       Masque vie privée     Jusqu'à 8 zons privée     Distance vision     102° pistance maximum de diaphragme     F/2.0 Angle de vision       Miroir     On / Off     AllMENTATION ET CONSOMMATION       VISION NOCTURNE     AllMENTATION ET CONSOMMATION       Distance vision nocturne     Dual light (IR+Luz blanca)     Mode d'alimentation     DC       Tension     12V       Consommation (w)     4.1W       Ampérage     350mA       MATÉRIEL ET DIMENSIONS       Distance lumière blanche     40 m     Matériel     Métal       Distance lumière blanche     40 m     Poids avec emballage     580 g       DISTANCE DORI     AXES       Détecter     41 m     Mouvement     3 Axes       Observer     17 m     Audio (CAMÉRAS)     Microphone intégré     Oui       AMBIANCE       Température de fonctionnement     -40 °C - 60 °C     Consommation (w)     4 m     Aves       AMEDIO (CAMÉRAS)     Microphone intégré     Oui       Utilisation     Intérieur / Extérieur       Humidité maximum     95%       INFORMATIONS GÉNÉRALES       Série     LITE       Tension       Distance minimum de mise au point     500 mm       MALIMENTATIONE T CONSOMMATION     Dicumensions   |                         |                 | Distance focale                   | 2.8 mm            |
| Distance minimum de mise au point 500mm    Distance vision nocturne   40 m   70 | nuit                    | Couleur         | Ouverture maximum du diaphragm    | e <b>F/2.0</b>    |
| Miroir On/off  VISION NOCTURNE Distance led EDS Distance led EDS Distance lumière de Led Consommation (w) Distance lumière blanche Distance lumière blanche Distance lumière blanche Distance lumière blanche Distance DORI Distance DORI Distance DORI Distance lumière Distance de fonctionnement Distance lumière de fonctionnement Dimensions Dimensio | •                       | Jusqu'à 8 zonas | Angle de vision                   | 102°              |
| Distance vision nocturne Distance vision nocturne Type de vision nocturne Numéro de LEDS 2 IR ON/Off Automatique / Manuel Starlight Oui Dimensions Dimensions Matériel Matériel Metal Distance lumière blanche Distance lumière blanche Distance DORI  Dimensions Dimensions Matériel Métal Diods avec emballage Diods avec emballage Distance DORI  AXES  Mouvement AUDIO (CAMÉRAS) Microphone intégré Oui Intérieur / Extérieur Humidité maximum  Matérieu  Matérieur Humidité maximum  Mouvement Mo |                         | On / Off        | Distance minimum de mise au point | 500mm             |
| Mode d'alimentation   DC   | VISION NOCTUDNE         |                 | ALIMENTATION ET CONSOMMATIO       | N                 |
| Type de vision nocturne         Dual light (IR+Luz blanca)         Tension         12V           Numéro de LEDS         2         Consommation (w)         4.1W           IR ON/Off         Automatique / Manuel         Ampérage         350mA           Starlight         Oui         MATÉRIEL ET DIMENSIONS         Pull Color           Full Color         Oui         Dimensions         93.6 x 106 (Ø) mm           Luz blanca         2         Matériel         Métriel         Métriel           Distance lumière blanche         40 m         Poids net         450 g           Smart Dual Illumination         Oui         Poids avec emballage         580 g           Distance DORI         AXES         AXES           Détecter         41 m         Mouvement         3 Axes           Observer         17 m         AUDIO (CAMÉRAS)         Nicrophone intégré         Oui           AMBIANCE         Température de fonctionnement         -40 °C ~ 60 °C         Consommation (w)         AUDIO (CAMÉRAS)  |                         | 40 m            | Mode d´alimentation               | DC                |
| Numéro de LEDS 2 IR ON/Off Automatique / Manuel Starlight Oui MATÉRIEL ET DIMENSIONS Full Color Oui Dimensions 93.6 x 106 (Ø) mm Luz blanca 2 Matériel Métal Distance lumière blanche 40 m Smart Dual Illumination Oui Poids avec emballage 580 g  DISTANCE DORI AXES  Détecter 41 m Observer 117 m Reconnaître 8 m Identifier 4 m  AMBIANCE Température de fonctionnement -40 °C ~ 60 °C Degré de protection IP67 Utilisation Intérieur / Extérieur Humidité maximum 95%  INFORMATIONS GÉNÉRALES Série LITE Technologie HD-CVI  |                         |                 | Tension                           | 12V               |
| IR ON/OffAutomatique / ManuelStarlightOuiMATÉRIEL ET DIMENSIONSFull ColorOuiDimensions93.6 x 106 (Ø) mmLuz blanca2MatérielMétalDistance lumière blanche40 mPoids net450 gSmart Dual IlluminationOuiAXESDétecter41 mMouvement3 AxesObserver117 mAUDIO (CAMÉRAS)Reconnaître8 mMicrophone intégréOuiIdentifier4 mMicrophone intégréOuiAMBIANCETempérature de fonctionnement-40 °C ~ 60 °COuiDegré de protectionIntérieur / ExtérieurHumidité maximum95%INFORMATIONS CÉNÉRALESLITESérieLITETechnologieHD-CVI   |                         |                 | Consommation (w)                  | 4.1W              |
| Starlight Oui Pull Color Oui Dimensions 93.6 x 106 (Ø) mm  Luz blanca 2 Matériel Matériel Métal  Distance lumière blanche 40 m  Smart Dual Illumination Oui Poids avec emballage 580 g  DISTANCE DORI AXES  Détecter 41 m  Choserver 17 m  Reconnaître 8 m  Identifier 4 m  AMBIANCE  Température de fonctionnement -40 °C ~ 60 °C  Degré de protection Intérieur / Extérieur  Humidité maximum 95%  INFORMATIONS GÉNÉRALES  Série LITE  Technologie HD-CVI  |                         |                 | Ampérage                          | 350mA             |
| Full Color Qui Luz blanca 2 Matériel Metériel Poids net 450 g Smart Dual Illumination Qui Poids avec emballage S80 g  DISTANCE DORI AXES  Détecter 41 m AMBIANCE Température de fonctionnement Humidité maximum 95%  Dimensions 93.6 x 106 (Ø) mm Metériel Metériel Metériel Poids net 455 g Poids avec emballage 8 M Mouvement 3 Axes  AUDIO (CAMÉRAS) Microphone intégré Qui Nicrophone intégré Qui  |                         |                 | MATÉRIEL ET DIMENSIONS            |                   |
| Luz blanca 2 Distance lumière blanche 40 m Smart Dual Illumination Oui Poids avec emballage 580 g  DISTANCE DORI AXES  Détecter 41 m Observer 17 m Reconnaître 8 m Identifier 4 m  AMBIANCE  Température de fonctionnement -40 °C ~ 60 °C Degré de protection Intérieur / Extérieur Humidité maximum 95%  INFORMATIONS GÉNÉRALES  Série LITE Technologie HD-CVI  |                         |                 |                                   | 93.6 x 106 (Ø) mm |
| Distance lumière blanche  Smart Dual Illumination  Oui  Distance Dori  Détecter  Détecter  Déserver  17 m  Reconnaître  B m Identifier  AMBIANCE  Température de fonctionnement  -40 °C ~ 60 °C  Degré de protection  Intérieur / Extérieur  Humidité maximum  95%  INFORMATIONS GÉNÉRALES  Série  LITE  Technologie  Poids net  40 m  Poids net  450 g  Poids avec emballage  AXES  Mouvement  AXES  AUDIO (CAMÉRAS)  Microphone intégré  Oui   |                         | 2               | -                                 |                   |
| DISTANCE DORI  Détecter 41 m Mouvement 3 Axes  Observer 17 m AUDIO (CAMÉRAS) Reconnaître 8 m Microphone intégré  Oui  AMBIANCE Température de fonctionnement -40 °C ~ 60 °C Degré de protection IP67 Utilisation Intérieur / Extérieur Humidité maximum 95%  INFORMATIONS GÉNÉRALES  Série LITE Technologie HD-CVI   |                         | 40 m            | Poids net                         | 450 g             |
| Détecter  Détecter  Observer  17 m Reconnaître  8 m Identifier  AMBIANCE  Température de fonctionnement  Degré de protection  Intérieur / Extérieur  Humidité maximum  P5%  INFORMATIONS GÉNÉRALES  Série  LITE  Technologie  Mouvement  AUDIO (CAMÉRAS)  Microphone intégré  Oui  Oui   | Smart Dual Illumination | Oui             | Poids avec emballage              | 580 g             |
| Détecter  Détecter  Observer  17 m Reconnaître  8 m Identifier  AMBIANCE  Température de fonctionnement  Degré de protection  Intérieur / Extérieur  Humidité maximum  P5%  INFORMATIONS GÉNÉRALES  Série  LITE  Technologie  Mouvement  AUDIO (CAMÉRAS)  Microphone intégré  Oui  Oui   | DISTANCE DODI           |                 | ΔXES                              |                   |
| Observer 17 m Reconnaître 8 m m Identifier 4 m  AMBIANCE Température de fonctionnement -40 °C ~ 60 °C Degré de protection IP67 Utilisation Intérieur / Extérieur Humidité maximum 95%  INFORMATIONS GÉNÉRALES Série LITE Technologie HD-CVI  |                         | 41 m            |                                   | 3 Axes            |
| Reconnaître 8 m Microphone intégré Oui  AMBIANCE Température de fonctionnement -40 °C ~ 60 °C Degré de protection IP67 Utilisation Intérieur / Extérieur Humidité maximum 95%  INFORMATIONS GÉNÉRALES Série LITE Technologie HD-CVI  |                         |                 |                                   |                   |
| Identifier 4 m  AMBIANCE  Température de fonctionnement -40 °C ~ 60 °C  Degré de protection IP67  Utilisation Intérieur / Extérieur  Humidité maximum 95%  INFORMATIONS GÉNÉRALES  Série LITE  Technologie HD-CVI  |                         |                 |                                   |                   |
| AMBIANCE Température de fonctionnement -40 °C ~ 60 °C  Degré de protection IP67  Utilisation Intérieur / Extérieur  Humidité maximum 95%  INFORMATIONS GÉNÉRALES  Série LITE  Technologie HD-CVI   |                         |                 | Microphone integre                | Oui               |
| Température de fonctionnement -40 °C ~ 60 °C  Degré de protection IP67  Utilisation Intérieur / Extérieur  Humidité maximum 95%  INFORMATIONS GÉNÉRALES  Série LITE  Technologie HD-CVI  |                         |                 |                                   |                   |
| Degré de protection IP67 Utilisation Intérieur / Extérieur Humidité maximum 95% INFORMATIONS GÉNÉRALES Série LITE Technologie HD-CVI   |                         | (0.00, 60.00    |                                   |                   |
| Utilisation Intérieur / Extérieur Humidité maximum 95%  INFORMATIONS GÉNÉRALES Série LITE Technologie HD-CVI   |                         |                 |                                   |                   |
| Humidité maximum  95%  INFORMATIONS GÉNÉRALES  Série  LITE  Technologie  HD-CVI  | · — -                   |                 |                                   |                   |
| INFORMATIONS GÉNÉRALES  Série  LITE  Technologie  HD-CVI   |                         |                 |                                   |                   |
| Série LITE Technologie HD-CVI  | Hullialte maximum       | 95%             |                                   |                   |
| Technologie HD-CVI   | INFORMATIONS GÉNÉRAL    | _ES             |                                   |                   |
|  | Série                   | LITE            |                                   |                   |
| Type de caméra Mini-dôme   | Technologie             | HD-CVI          |                                   |                   |
|  | Type de caméra          | Mini-dôme       |                                   |                   |