



**dhua**  
TECHNOLOGY

Caméra mini-dôme hd-cvi avec  
5 mégapixels et objectif fixe

HAC-HDW1509T-IL-A-S2

# technical datasheet

## 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>
Sortie de vidéo	<b>1 x BNC commutable HD-CVI / HD-TVI / AHD / CVBS</b>
Mode jour / nuit	<b>Couleur</b>
Zoom digital	<b>4x</b>
Masque vie privée	<b>Jusqu'à 8 zones</b>
Système antibrouillard	<b>Oui</b>
Miroir	<b>On / Off</b>

## VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	<b>40 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>
Luz blanca	<b>2</b>
Distance lumière blanche	<b>20 m</b>
Smart Dual Illumination	<b>Oui</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>

## DISTANCE DORI

Détecter	<b>66 m</b>
Observer	<b>26 m</b>
Reconnaître	<b>13 m</b>
Identifier	<b>7 m</b>

## AXES

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

## IMAGE

Capteur	<b>CMOS ®</b>
Résolution capteur	<b>2880 x 1620</b>
Vitesse électronique obturateur	<b>1/3 ~ 1/100000s</b>
Illumination minimum	<b>Color: 0.001Lux / B/W: 0.0001Lux</b>
Ratio S/N	<b>Plus de 65dB</b>

## OCULAIRE

Type d'objectif	<b>Fixe</b>
Distance focale	<b>2.8 mm</b>
Ouverture maximum du diaphragme	<b>F/1.0</b>
Angle de vision	<b>111°</b>
Distance minimum de mise au point	<b>1500mm</b>

## ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>12V</b>
Consommation (w)	<b>5.7W</b>
Ampérage	<b>480mA</b>

## MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	<b>93.6 x 106 (Ø) mm</b>
Matériel	<b>Métal</b>
Poids net	<b>490 g</b>
Poids avec emballage	<b>660 g</b>

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	<b>LITE</b>
Technologie	<b>HD-CVI</b>
Type de caméra	<b>Mini-dôme</b>

## AUDIO (CAMÉRAS)

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