

# technical datasheet



**dahua**  
TECHNOLOGY

Caméra mini-dôme hd-cvi avec  
5 megapixels et objectif zoom  
optique

HAC-HDBW2501R-Z-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>
images par seconde	<b>25fps</b>
Sortie de vidéo	<b>1 x BNC commutable HD-CVI / HD-TVI / AHD / CVBS</b>
Mode jour / nuit	<b>Automatique</b>
Zoom digital	<b>4x</b>
Masque vie privée	<b>Jusqu'à 8 zonas</b>
Système antibrouillard	<b>Oui</b>
Miroir	<b>On / Off</b>

## IMAGE

Capteur	<b>CMOS ®</b>
Résolution capteur	<b>2880 x 1620</b>
Taille du capteur	<b>1/2.7'</b>
Vitesse électronique obturateur	<b>1/3 ~ 1/100000s</b>
Ilumination minimum	<b>0.001Lux</b>
Ratio S/N	<b>Plus de 65dB</b>

## AMBIAНCE

Température de fonctionnement	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>
Degré de protection	<b>IP67</b>
Anti-vandale	<b>IK10</b>
Utilisation	<b>Intérieur / Extérieur</b>
Humidité maximum	<b>95%</b>

## ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>12V</b>
Consommation (w)	<b>6.6W</b>
Ampérage	<b>550mA</b>

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

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

## DISTANCE DORI

Detecter ( objectif ouvert)	<b>64 m</b>
Detecter (objectif fermé)	<b>210 m</b>
Observer (Objectif ouvert)	<b>26 m</b>
Observer (Objectif fermé)	<b>84 m</b>
Reconnaitre ( Objectif ouvert)	<b>13 m</b>
Reconnaitre ( Objectif fermé )	<b>42 m</b>
Identifier( Objectif ouvert )	<b>6 m</b>
Identifier ( Objectif fermé )	<b>21 m</b>

## VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	<b>30 m</b>
Type de vision nocturne	<b>IR</b>
Numéro de LEDS	<b>2</b>
IR ON/Off	<b>Automatique / Manuel</b>
Smart IR	<b>Oui</b>
Starlight	<b>Oui</b>

## OCULAIRE

Type d'objectif	<b>Zoom optique</b>
Distance focale	<b>2.7 mm ~ 13.5 mm</b>
Ouverture maximum du diaphragme	<b>F/1.6</b>
Angle de vision	<b>31.4° ~ 113°</b>
Distance minimum de mise au point	<b>800mm</b>

## MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	<b>89 x 122 (Ø) mm</b>
Matériel	<b>Métal</b>
Poids net	<b>470 g</b>
Poids avec emballage	<b>640 g</b>

## AXES

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