



## Caméra fisheye hd-cvi avec 5 megapixels et objectif fixe

HAC-EW2501

### VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	<b>5 Mégapixels</b>
BLC	<b>Oui</b>
HLC	<b>Oui</b>
2D-NR	<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>1 x BNC HDCVI alta definición</b>
Mode jour / nuit	<b>Automatique / Manuel</b>
Menu OSD	<b>Oui</b>

### VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	<b>10 m</b>
Type de vision nocturne	<b>IR</b>
Numéro de LEDS	<b>3</b>
IR ON/Off	<b>Oui</b>
Smart IR	<b>Oui</b>

### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>12V</b>
Consommation (w)	<b>7.3W</b>
Ampérage	<b>610mA</b>

### DISTANCE DORI

Détecter	<b>28 m</b>
Observer	<b>12 m</b>
Reconnaître	<b>6 m</b>
Identifier	<b>3 m</b>

### AMBIANCE

Température de fonctionnement	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>
Utilisation	<b>Intérieur</b>
Humidité maximum	<b>95%</b>

### IMAGE

Capteur	<b>CMOS ®</b>
Résolution capteur	<b>2592 x 1944</b>
Taille du capteur	<b>1/2.8'</b>
Vitesse électronique obturateur	<b>1/4s ~ 1/100,000s</b>
Illumination minimum	<b>0.005Lux</b>
Ratio S/N	<b>Plus de 65dB</b>

### OCULAIRE

Type d'objectif	<b>Fixe</b>
Distance focale	<b>1.4 mm</b>
Ouverture maximum du diaphragme	<b>F/2.0</b>
Angle de vision	<b>360°</b>
Distance minimum de mise au point	<b>200mm</b>

### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	<b>40.6 x 126.2 (φ) mm</b>
Matériel	<b>Aluminium et plastique</b>
Poids net	<b>240 g</b>
Poids avec emballage	<b>420 g</b>

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

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

### AXES

Mouvement	<b>Sans mouvement</b>
-----------	-----------------------

### AUDIO (CAMÉRAS)

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

