

**HIKVISION**  
HiWatch Series



## Caméra mini-dôme ip avec 2 megapixels et objectif fixe

**HWI-D121H-C**

### VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	<b>2 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>DWDR</b>
images par seconde	<b>25fps</b>
Sortie de vidéo	<b>RJ45</b>
Mode jour / nuit	<b>Automatique / Manuel</b>
Menu OSD	<b>Oui</b>
Type de codec	<b>CBR / VBR</b>
Taux bits	<b>32Kbps ~ 8Mbps</b>
Compression	<b>H.265+ / H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>1080P / 720P (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps)</b>
Marque d'eau	<b>Oui</b>
Miroir	<b>On / Off</b>

### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>12V</b>
Consommation (w)	<b>6.5W</b>
Ampérage	<b>480mA</b>
Alimentation PoE	<b>Oui</b>
Type PoE	<b>PoE 802.3af</b>

### OCULAIRE

Type d'objectif	<b>Fixe</b>
Distance focale	<b>2.8 mm</b>
Ouverture maximum du diaphragme	<b>F/2.0</b>
Angle de vision	<b>101°</b>
Distance minimum de mise au point	<b>800mm</b>

### DISTANCE DORI

### CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Oui</b>
Nombre maximum d'utilisateurs	<b>Jusqu'à 32 utilisateurs</b>
Protection mot de passe	<b>Oui</b>
Navigateur Web	<b>Explorer / Chrome / Firefox</b>
Logiciel de gestion	<b>iVMS-4200 / Hik-Connect</b>
Appareils portables	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Vue temps réel	<b>Jusqu'à 6 canaux</b>

### IMAGE

Capteur	<b>CMOS ®</b>
Résolution capteur	<b>1920 x 1080</b>
Taille du capteur	<b>1/2.9'</b>
Vitesse électronique obturateur	<b>1/3 ~ 1/100000s</b>
Illumination minimum	<b>0.01Lux</b>
Ratio S/N	<b>Más de 52dB</b>

### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	<b>85.2 x 110.8 (Ø) mm</b>
Matériel	<b>Plastique</b>
Poids net	<b>240 g</b>
Poids avec emballage	<b>380 g</b>

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	<b>HiWatch</b>
Technologie	<b>IP</b>
Type de caméra	<b>Mini-dôme</b>

### VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	<b>20 m</b>
Type de vision nocturne	<b>IR</b>
Longueur d'onde	<b>850 nm</b>

### ANALYSE VIDÉO

Detection type	<b>Détection de mouvement basique (différence de pixels)</b>
----------------	--

# technical datasheet

Détecter	<b>44 m</b>
Observer	<b>17 m</b>
Reconnaître	<b>8 m</b>
Identifier	<b>4 m</b>

## AMBIANCE

Température de fonctionnement	<b>-10 °C ~ 40 °C</b>
Utilisation	<b>Intérieur / Extérieur</b>
Humidité maximum	<b>95%</b>

## AXES

Mouvement	<b>2 Axes</b>
-----------	---------------

Détection de mouvement

**Oui**

