

HDC4IN1PIN

CAMERA MINIATURE CYLINDRIQUE 4 EN 1
CVI / TVI / AHD / CVBS
RESOLUTION FULLHD 1080P
LUMINOSITE MINIMALE DE 0.1 LUX
OBJECTIF PINHOLE 3.7 MM
FONCTION WDR / HLC et BLC



> Caractéristiques techniques

OPTEC

| | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--|
| Capteur d'image | 1/2.8" SONY CMOS | Luminosité minimale | Couleur :1.0 Lux, N&B : 0.5 Lux Couleur DSS : 0.002 Lux N&B DSS : 0.0008 Lux |
| Pixels effectifs | 1944(H) x 1080(V) 2.0 M pixels | Objectif | Pinhole 3.7 mm |
| Balayage | Progressif | Contrôle du gain | OFF / 0 - 15 |
| Synchronisation | Synchronisation interne | Obturbateur électronique | Auto / Manuel (1/25 à 1/60,000 sec.) |
| Résolution | 1 100 LTV | Balance des blancs | AWB / ATW / Intérieur / Extérieur / Manuel |
| Menu OSD | avec | Luminosité | 100 niveaux |
| Compensation de contre-jour | D-WDR/HLC/BLC/OFF | Langues | Anglais, chinois, allemand |
| Zone de masquage | ON / OFF (4 zones programmables) | Alimentation | 12V DC - 1W (Max) |
| Détection de mouvement | ON / OFF | Température de fonctionnement | -10 à 50°C de 30 à 80% d'humidité |
| Réduction du bruit | Elevée / Moyen / Faible / OFF | Poids | 200 g |
| Jour / Nuit | Auto / Couleur / Noir et Blanc | Dimensions | 21 (D) x 75 (H) mm |
| Gamma | 0.45 | | |
| Rapport signal/bruit | Plus de 50 dB (AGC OFF) | | |

> Détails

