

HDM700PHPA4

CAMERA COULEUR JOUR NUIT IR
HAUTE RESOLUTION 550 LTV
LUMINOSITE MINIMALE DE 0.05 LUX
OBJECTIF FIXE 4.3 MM
FONCTION AUDIO



OPTEC

> Caractéristiques techniques

| | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|------------------------|
| Système TV | PAL | Sortie vidéo | Interne |
| Capteur d'image | 1/3" Sony super HAD | Alimentation | 12V DC -90mA |
| Balayage | 2:1 Entrelacé | Dimensions | 30(V) x 30(H) mm |
| Fréquence d'image | H: 15.635(kHz) V: 50(Hz) | Objectif | Fixe 4.3 mm |
| Pixels effectif | 500(H) x 582(V) | Température de Fonctionnement | -10° ~ 60° C RH 85% |
| Résolution Horizontale | 550 LTV | | |
| Obturbateur électronique | Auto 1/50 ~ 1/100.000 | | |
| Rapport signal / bruit | 45 dB | | |
| Balance des blancs | Auto (2.100 ~8.000 ° K) | | |
| Luminosité minimale | 0.05 Lux - F2.0 | | |
| Correction Gamma | 0.45 | | |
| Sortie Audio | RCA | | |
| Synchronisation | Interne | | |

> Détails

ALIMENTATION 12V - 90mA



SORTIE AUDIO RCA



SORTIE VIDEO BNC

