CARACTERISTIQUES

- Caméra tube LED IR 15m
- Couleur / capteur CCD Sony super 1/3"
- Portée IR : 30 à 40m
- Objectif varifocal 2,8 à 12 mm
- NTSC / 700 lignes
- IP 66
- Alimentation 12VDC 800mA (non fournie)



SPECIFICATIONS:

Capteur CCD: Couleur CCD 1/3" Sony Effio-E 960H Exview Format système / Résolution: NTSC: 1028 x 508 pixels

Portée IR: 30~40 mètres

Sensibilité: Couleur: 0.06 Lux / F1.2, 0 Lux avec IR

Objectif: Varifocal 2.8-12mm Résolution horizontale: 700 TVL

S/N ratio: >50dB

Masquage / détection : 4 zones / 4 zones Sortie vidéo : 1 Vp-p, 75 ohms, BNC Vitesse d'obturation : 1/60 ~ 1/100,000sec

Indice de protection: IP66

Alimentation et température : DC12V 800mA (IR 3,2W) -10°/+ 50°C

