

B03038-2812

CAMERA COULEUR JOUR NUIT IR
HAUTE RESOLUTION 700 LTV
LUMINOSITE MINIMALE DE 0 LUX
OBJECTIF VARIFOCAL 2.8 ~ 12 MM
FONCTION 2D-DNR, BLC et HLC



OPTEC

> Caractéristiques techniques

| | | | |
|------------------------|--------------------------|------------|-------------------|
| Capteur d'image | 1/3" Exview HAD CCD II | Dimensions | 131(D) x 93(H) mm |
| DSP Device | Effio-E | | |
| Résolution Horizontale | 650 / 700 LTV | | |
| Pixels effectifs | 976(H) x 583(V) | | |
| LEDs IR | 36x LEDs IR | | |
| Portée IR | 30 mètres | | |
| Objectif | Varifocal 2.8 ~ 12mm | | |
| Système TV | PAL | | |
| Balance des blancs | Auto. | | |
| Zone de masquage | 4 zones programmables | | |
| Fonctions | 2D-DNR | | |
| Sortie vidéo | Composite 1V p-p 75 ohms | | |
| Alimentation | 12V DC | | |

> Détails

