CTD-613N

Caméra 4 en 1 cachée dans une détecteur PIR simulé, série LITE avec éclairage IR de 10 m d'extérieur



- Caméra 4 en 1 cachée dans une détecteur PIR simulé, série LITE avec éclairage IR de 10 m d'extérieur
- CMOS 1/2,7" de 2MP à 1080P
- Sortie 4 en 1 commutable par DIP switch (HDCVI -par défaut- / HDTVI / AHD / 960H)
- Optique fixe de 3,7 mm
- 12V CC.



Référence / Modèle CTD-613N / CTD-613N

- Caméra 4 en 1 cachée dans une détecteur PIR simulé
- -Capteur CMOS 1/2,7" de 2mégapixels
- Résolution digital: 1080P (1920x1080)
- Éclairage infrarouge: 10 mètres (18 leds)
- Éclairage minimale: 0,001 lux F1.2
- Sortie 4 en 1 commutablepar DIP switch:HDCVI (par défaut) / HDTVI / AHD / CVBS
- -Optique fixe de 3,7 mm
- Alimentation: 12V CC
- Température de fonctionnement: -10°C ~ +60°C
- Dimensions: 104 x 60 x 60 mm
- -Poids: 60 g