

Caméra Tube NOVUS AHD 1.3MPX 2.8~12 mm IR 30m IP66

NOVUS[®]



T130v-AHD

Données Techniques

| | |
|------------------------------------------|-------------------------------|
| Capteur d'image CMOS | Sensor 1/3 *Sony |
| Mode opératoire | 960H 720p, analogique |
| Résolution | 720p |
| Compensation de lumière élevée (HLC) | Oui |
| Large plage dynamique (WDR) | Oui |
| Réduction du bruit numérique (DNR) | 2D, 3D |
| Fonction désembuage (F-DNR) | Oui |
| Type d'objectif | varifocale, f = 2.8 ~ 12 mm/f |
| Détection de mouvement | Oui |
| Dimensions (millimètre) avec le support: | 84 (W) x 84 (H) x 270 (L) |
| Poids | 0,72 kg |
| Degré de protection | IP 66 |
| Alimentation | 12 VDC |
| Puissance absorbée | 1,6 W, |
| Température de fonctionnement | -30 ° c ~ 40 ° c |