

Caméra tube NOVUS 700 TVL 960H 6-50mm IR 100m

T800v-960H

Capteur CCD SONY® EXview HAD II • 700 TVL • 100 IR portée 100 mètres • 0.0003lx • OSD (français), BLC, HLC, WDR, DIS, DNR, 12 zones de masquage • Varifocale 6 - 50 mm • Angle de vue 43.6° - 5.5° • RS485 pour menu OSD à distance • Caméra montée sur pied avec rangement des câbles • IP 66

noVus®



Données Techniques

| | |
|----------------------------------|---|
| Capteur | Capteur CCD SONY® EXview HAD II |
| Résolution Horizontale | 600 TVL - mode couleur, 700 TVL - mode N/B |
| Illumination Minimale | 0 lx (IR On) |
| Rapport S/B | 52 dB (AGC Off) |
| Obturbateur Électronique | Auto (AES): 1/50 s ~ 1/120 000 s |
| Obturbateur Numérique Lent (DSS) | 1/25 s ~ 10.24 s |
| Contrôle du Gain (AGC) | On/Off (2 levels) |
| Wide Dynamic Range (WDR) | On/Off |
| Balance des blancs | 5 modes: Manuel/AIWC/Extérieur/Intérieur/ATW |
| Comp. Contre-Jour(BLC) | On/Off (3 modes) |
| Comp. Fortes Luminosités (HLC) | On/Off (3 modes) |
| Synchronisation | Interne |
| Commutation Jour/Nuit | Auto/Manuel |
| Délai du Filtre | 3 s/5 s/7 s/10 s/15 s/20 s/30 s/40 s/60 s |
| Flickerless fonction | On/Off |
| Zones de Masquage | 12 |
| Type d'objectif | auto iris DC lens f=6 ~ 50 mm |
| Angle de Vue (H) | 43.6° ~ 5.5° |
| Sortie Vidéo | 1.0 Vp-p/75 Ohm (BNC) |
| Sortie d'Alarme | 1 sortie relais |
| Télécommande | RS-485 |
| Protocoles | Pelco-D, Pelco-P |
| Zoom | 16x |
| Réglages | Affichage |
| Autres Fonctions | Stabilisateur d'Image (DIS), Réduction Numérique du Bruit (DNR), Détection de Mouvement, Effets d'Images Variés: Mirroir (horizontal) et rotation d'image 180°, Ajustement de Précision d'Image |