

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

FICHE TECHNIQUE

Ref. T800v-960H Capteur CCD SONY® EXview HAD II 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



Photo(s) non contractuelle(s) Les caractéristiques du produit peuvent être amenées à différer légèrement du produit présenté.

OSD

Données Techniques Principales

IP 66

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)
Obturateur Électronique	Auto (AES): 1/50 s ~ 1/120 000 s
Obturateur 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/AWC/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