

NOVUS Caméra Tube IR 5Mpx portée 25m 2,8~12mm IP66

Caméra Tube NOVUS AHD • HD 5MPX • IR portée 25m • Objectif varifocale 2.7-13.5 mm • Multistandard: AHD, CVI, TVI, 960H • Menu OSD • IP66

noVus



T525v-AHD

Caractéristiques Principales



**MULTI
STANDARD**



Données Techniques

Capteur	CMOS sensor 1/2.8" SONY
Nombre de pixels	5MegaPixels
Luminosité Minimale	0.1 lx/F1.3 - color mode, 0 lx (IR on) - B/W mode
Contrôle du Gain (AGC)	On
Balance des blancs	Auto
Synchronisation	Interne
Commutation Jour/Nuit	Auto / manuel
Type d'objectif	varifocale, f=2.7 ~ 13.5 mm/F1.3
LED Infrarouges	24
Portée Infrarouge	Jusqu'à 25 m
Sortie Vidéo	1.0 Vp-p/75 Ohm (BNC)
Indice	IP 66
Alimentation	12 VDC
Consommation	1.5W (5W IR actif)
Température d'opération	-30°C ~ 40°C



NOS AGENCES

JLP SYSTÈMES

135 Avenue Pierre Semard
Min Bât. A1
84000 AVIGNON

04 67 02 00 57 N° Téléphone

Siège Social

113 Rue Emile Julien - ZA Garosud
34070 MONTPELLIER

Retrouvez toutes nos actualités sur

