

PRODUIT EN FIN DE VIE OU ARRÊTÉ

## FICHE TECHNIQUE

Ref. D525v-AHD  
Caméra dôme NOVUS AHD 5Mpx  
IR portée 25m  
Objectif varifocale 2.7-13.5 mm  
Multistandard: AHD, CVI, TVI, 960H  
Anti vandalisme  
Menu OSD  
IP66



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

### Caractéristiques Principales



**MULTI**  
STANDARD



### Produits Conseillés

NVB-6035JB  
Boîte de raccordement diam 140 NOVUS Série 6000

NVB-5 100VB  
Support mural intérieur/extérieur

NVB-5 100PA  
Support de mât en aluminium pour D515v-AHD, T520F-AHD et T520v-AHD

NVB-5 100JB  
Boîte de raccordement pour caméra Novus

### Données Techniques Principales

Capteur	CMOS sensor 1/2.8" SONY
Nombre de pixels	5MégaPixels
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