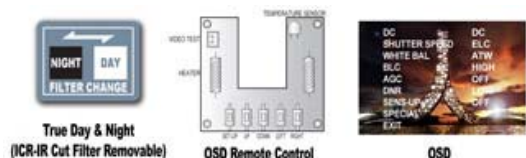


DNR577VF316

CAMERA COULEUR **JOUR / NUIT**
 HAUTE RESOLUTION **550 LTV** – 0,000006 LUX
 OBJECTIF **VARIFOCAL 2,8 A 12 MM** – 45/25 METRES
TECHNOLOGIE DNR ET WDR - DC12V



Standard vidéo	PAL
Capteur d'image	1/3 " Sony Super HAD CCD
Balayage	2 :1 Entrelacé
Nombre de pixels effect.	752 (H) x 582 (V)
Résolution Hor.	550 LTV
Obturbateur électronique	1/50 ~ 1/100 000 sec
Balance des blancs	1800°K ~ 10,500°K
Synchronisation	Interne
Rapport signal/bruit	50 dB (AGC OFF)
Sensibilité minimal	0,000006 Lux
Correction Gamma	0,45
Sortie vidéo	Composite 1.0 [Vp-p] 75 Ω
OSD	Intégré
BLC, AGC	Programmable
Technologie DNR et WDR	Intégrées
Jour / nuit	Oui
Objectif	Auto iris - Varifocal 2,8 – 12 mm
Infra Rouge	21 LEDs IR – 850 nm
Distance	Int : 45 mètres – Ext : 25 mètres
Contour de l'image	On / Off – Niveau programmable
Masquage de zone	On / Off – 4 zones programmables
Temp. de fonctionnement	- 10° C ~ + 50° C
Temp. de stockage	- 20° C ~ + 60° C
Alimentation	DC 12V
Dimensions	100 (L) x 120 (H) x 255 mm (D)
Poids	1500g

Built-in 21pcs IR LEDs, it can capture clear images as far as 25-45m away even completely darkness.

