

DN38P4WLUX

CAMERA MINIATURE CARREE
HAUTE RESOLUTION 600 LTV
STABILISATEUR D'IMAGE
INTERFACE RS-485 (PELCO-D)
FONCTION WDR ET 2D/3DNR



OPTEC

> Caractéristiques techniques

Capteur d'image	1/3" Sony Super HAD CCD	Réduction du bruit	2D/3DNR
Pixels effectif	752(H) x 582(V)	Détection de mouvement	8 zones programmables
Résolution horizontale	600 / 650 LTV	Zone de masquage	8 zones programmables
Synchronisation	Interne	Zoom numérique	x6
Balayage	2:1 Entrelacé	Sens-up	x2 à x512
Sortie vidéo	1.0V p-p Composite 75 ohms	Effet Smear	0.005%
Rapport Signal/Bruit	plus de 52dB (AGC OFF)	Interface	RS-485 (PELCO-D)
Luminosité minimale	0.0001 Lux (Sens-up x512)	Étanchéité	IP67
Obturateur électronique	1/50 à 1/100,000 sec.	Alimentation	12V DC - 120 mA
Correction gamma	0.45	MTBF	80.000 heures
Balance des blancs	1.800 à 11.000° K	Objectif	3.6 mm (96°)
Compensation de contre-jour	WDR et HLC	Contrôle de l'iris	Automatique
Stabilisateur d'image	oui	Température de fonctionnement	-10 à 50° C humidité de 0 à 90% RH
		Poids	150g

> Détails

Connectique



Support fourni

