

DN700CHP4

CAMERA COULEUR JOUR NUIT
RESOLUTION 500 / 540 LTV
LUMINOSITE MINIMALE DE 0.1 LUX
OBJECTIF FIXE 3.7 MM



OPTEC

> Caractéristiques techniques

Standard vidéo	PAL	Balance des blancs	Auto
Capteur d'image	1/3" DSP Couleur Sony	Objectif	Fixe 3.7 mm - F2.0
Balayage	2:1 Entrelacé	Étanchéité	IP 66
Nombre de pixels effectifs	752(H) x 582(V)	MTBF	80.000 heures
résolution Horizontale	500 / 540 LTV	Consommation	100 mA
Obturbateur électronique	1/50 ~ 1/100.000 sec	Dimensions	33(H) x 33(L) x 28(P) mm
Rapport signal / bruit	50 dB	Température de Fonctionnement	-10° ~ 50° C RH 90 %
Luminosité minimale	0.1 Lux	Alimentaion	12V DC
Synchronisation	Interne	Poids	100 g
Sortie vidéo	Composite 1V p-p 75 ohms		
Effet Smear	0.005%		
Contrôle du gain	Auto (4dB ~ 30 dB)		
Correction gamma	0.45		

> Détails

