

CAMERA COULEUR CYLINDRIQUE HAUTE RESOLUTION VARIFOCAL 4 - 9 mm

WD32HVF49



MODELE	WD32HVF49
Standard vidéo	PAL
Capteur d'image CCD	1/3" Haute résolution Couleur
Balayage	625 Lignes TV 2 :1 Entrelacé
Nombre de pixels effect	752(H) x 582(V)
Résolution Hor.	480 Lignes TV (couleur)
Obturbateur électronique	1/50 ~ 1/100 000 sec
Rapport signal/bruit	> 50dB (AGC OFF)
Balance des blancs	2100° K - 9100° K (Automatique)
Sensibilité	0.8 Lux / F1.4 (C/L), 0.1 lux at F1.4 (B/W)
Correction Gamma	$\gamma = 0.45$
Contrôle du gain	4dB ~ 30dB (Automatique)
Effet smear	0.005%
MTBF	80 000 Heures
Synchronisation	Interne
Sortie vidéo	Composite 1.0 [Vp-p] 75 Ω
Etanchéité	IP67
Objectif	Varifocal 4-9 mm (H 71°-31.6°)
Alimentation	12VDC
Consommation	~80 mA
Temp. de fonctionnement	-10° C ~ + 50° C
Humidité	90% max.
Dimensions	32(D) x 102(L) mm Avec pare-soleil
Poids	350 g avec support

