



Caméra Couleur Etanche Miniature V-BA10



- CCD haute résolution 752 x 582 pixels
- Boîtier cylindrique étanche Ø 20 mm
- Objectif fixe interchangeable (focale standard 3.6 mm 70° horiz.)
- Réglages 100% automatiques
- Support orientable inclus
- Pas de condensation en hiver

Cette caméra CCD couleur contrôlée par DSP (*Digital signal Processor*) produit des images de qualité en toutes circonstances. Elle dispose d'un AGC (Automatic Gain Control) et d'un shutter électronique automatique.

L'objectif standard focale 3,6 mm peut être échangé sur demande pour d'autres focales.

Le boîtier cylindrique est parfaitement étanche et s'installe aussi bien en extérieur qu'en intérieur. Il ne nécessite pas de chauffage supplémentaire.

Model	V-BA10
Capteur	1/3' SONY CCD 795 x 596 pixels
Résolution horizontale	540 points par ligne (LTV) Low Illumination
Pixels utiles	PAL:752(H)×582(V)
TV System	PAL composite
Objectif standard	3.6mm F/2.0 (70° horizontal)
Synchro Système	Quartz Interne
Commutation N&B	Au dessous de 10 Lux
Sensibilité maxi	0.1Lux/F2.0
AGC (Gain vidéo)	Contrôle automatique
Rapport signal / bruit	≥54dB (AGC OFF)
Sortie Vidéo	Composite Signal (1.0Vp-p, 75Ω) sur BNC femelle
Balayage	PAL:625 Lines, 50 Field/Sec
Shutter électronique	Auto 1/50-1/100.000 Sec
Temperature d'utilisation	-10° ~ +50° RH95% Max
Temperature de stockage	-30° ~ +60° RH95% Max
Balance des couleurs	ATW auto
Alimentation	DC12V 350mA max
Dimensions	20(W) * 77(H) mm
Poids	50 gr

