

# Caméra Jour/nuit Etanche & Antivandale

## MCC-50SV



## Présentation

- Capteur CCD Couleur SONY 1/3" Super HAD haute résolution
- Gestion Digitale des images par DSP (Digital Signal Processor)
- Câblage facile par sortie d'un câble pré-monté Alim./Vidéo
- Fonction Jour / Nuit "Zero lux" par projecteur LED infrarouge à allumage progressif avec photocapteur  
Permet une visualisation correcte en obscurité complète.
- Boîtier métal étanche miniature, ultra résistant & antivandale

## SPECIFICATIONS

Modèle	NTSC (USA, Japon, ...)	PAL (Europe)
Capteur CCD	1/3" Sony super HAD Ex-View Ultra Sensible	
Nombre de Pixels utiles	512H x 492V (250K pixels)	500H x 582V (290K pixels)
Scanning System	525 Lines 2:1 Interlace	625 Lines 2:1 Interlace
Scanning Frequency	15.734KHz (H), 59.94Hz (V)	15.625KHz (H), 50Hz (V)
Résolution	> 380 LTV - Lines	
Shutter Electronique auto	1/60 ~ 1/100,000 sec.	1/50 ~ 1/100,000 sec.
Rapport Signal / Bruit	Meilleur que 48dB (AGC Off)	
Synchronisation	Interne automatique	
Sensibilité	0.05 Lux en Couleur sans éclairage (LED OFF) / 0 Lux (noir complet LED IR ON)	
Sortie Vidéo	VBS 1.0 Vp-p (75 ohm Load)	
Objectif	Standard focale 3.6mm - (Option de 2 à 16 mm)	
Tension d'alimentation	DC12V ±10%	
Consommation courant	400mA (maxi, LED IR On)	
Température de fonction	-10°C ~ +50°C	
Operating Humidity	85% RH max.	
Dimensions	50mm(W) x 60mm(D)	

