



## Caméra Audio Miniature **CA-PVP-CK**



### Compatible mini DVR série PV

- **Haute Résolution**
- **Format sub-miniature**
- **Haute sensibilité**
- **Objectif Pinhole**
- **Microphone intégré**
- **Porte batterie livré**

Micro Caméra CCD couleur Haute Résolution avec microphone intégré, directement compatible avec les mini enregistreurs série PV-xxx. Utilisée avec un des ces DVR, la caméra est alimentée et délivre ses signaux A/V par un seul fil. Elle peut aussi se brancher directement sur le DVR, sans liaison filaire. Un cordon adaptateur RCA audio / vidéo est néanmoins livré pour être compatible avec tout autre périphérique auxiliaire.

SPECIFICATIONS	CA-PVP-CK
<b>Capteur</b>	1/4" Sony Couleur CCD Ex-View Hyper HAD
<b>Nombre de Pixels utiles</b>	752 (V) x 582(H) pixels pour la version PAL
<b>Résolution</b>	480 TV-LINE
<b>Audio</b>	Micro intégré, sensibilité 59 dB, pré amplifié
<b>Sortie Video</b>	PAL composite 1.0Vcc Synchro négative 75 ohms
<b>Gamma</b>	$\gamma=0.45$
<b>Sensibilité</b>	0.5 Lux @ F/1.2, f=4,3 mm / 40 IRE
<b>Rapport Signal / bruit</b>	Mieux que 48 dB (AGC OFF)
<b>Objectif</b>	Pinhole focale 4,3 mm (angle de vision horiz. env. 45°, diagonal 78°)
<b>Contrôle de Gain</b>	Automatique – AGC 18 dB maxi
<b>Shutter Electronique</b>	Automatique de 1/50 ~ 1/100,000 seconde
<b>Alimentation électrique</b>	- Directe par le mini connecteur jack 4 pts : 5 VDC +/-5% - 150 mW - Avec l'adaptateur fourni : 9 à 12 VDC (voir photo) – 0,1 W
<b>Temp. utilisation / stockage</b>	-10°C ~ 50°C / 20°C ~ 60°C
<b>Dimensions / poids</b>	32 x 22 x 11 mm / 15 gr



Le mini connecteur jack 4 pts est directement adaptable sur les enregistreurs numériques miniatures PV dont la caméra

recupère l'alimentation électrique 5 VDC tout en délivrant les signaux audio & vidéo. Un cordon A/V prolongateur est également fourni (*photo ci-dessus*).



Un cordon adaptateur contenant un convertisseur de tension DC/DC permet le branchement de la CA-PVP-CK sur tout périphérique vidéo classique avec une entrée d'alimentation de 9 à 12 VDC pouvant provenir du porte batterie livré avec le kit caméra (*photo de gauche*)