



Caméra Miniature Couleur ER-14



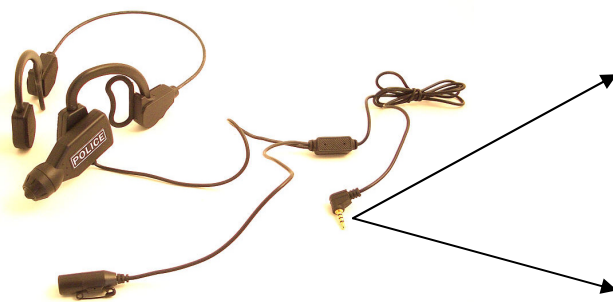
- Haute Résolution 480 LTV
- Montée sur serre-tête
- Haute sensibilité nocturne
- Objectif Pinhole
- Porte batterie 9V livré
- Orientable en vertical

Micro Caméra CCD couleur Haute Résolution permettant de reproduire exactement le regard du porteur. Ensemble complet comprenant un porte batterie pour pile ou accus 9 VDC, une liaison directe vers les mini DVR PV-500 / PV-800 ou kits de transmission radio type TBR, un cordon adaptateur RCA audio / vidéo pour autre périphérique auxiliaire. Permet le port d'un casque (Moto, pompier, CRS, etc ...).

SPECIFICATIONS	ER-14
Capteur	1/4" Sony Couleur CCD Ex-View Hyper HAD
Nombre de Pixels utiles	752 (V) x 582(H) pixels pour la version PAL
Résolution	480 TV-LINE
Audio	Microphone sensibilité 59 dB, pré amplifié
Sortie Vidéo	PAL composite 1.0Vcc Synchro négative 75 ohms
Gamma	r=0.45
Sensibilité	0.2 Lux @ F/1.2, f=4,3 mm / 40 IRE
Rapport Signal / bruit	Mieux que 48 dB (AGC OFF)
Objectif	Pinhole focale 4,3 mm (angle de vision horiz. Env. 45°)
Contrôle de Gain	Automatique – AGC 18 dB maxi
Shutter Electronique	Automatique de 1/50 ~ 1/100,000 seconde
Alimentation électrique	- Directe par le mini connecteur jack 4 pts : 5 VDC +/-5% - 0,1 W - Avec l'adaptateur fourni : 9 à 12 VDC (voir photo) – 0,1 W
Temp. utilisation / stockage	-10°C ~ 50°C / 20°C ~ 60°C



Porte batterie et adaptateur 12 VDC / RCA



Le mini connecteur jack 4 pts est directement adaptable sur les enregistreurs numériques PV-500/PV-800 et les kit de transmission radio série TBR dont la caméra récupère l'alimentation électrique 5 VDC tout en délivrant les signaux audio & vidéo.

Un cordon adaptateur contenant un convertisseur de tension DC/DC permet le branchement de la BU-12 sur tout périphérique vidéo classique avec une entrée d'alimentation 9 à 12 VDC pouvant provenir du porte batterie.