

Pacific Corporation
VPC-895A

COULEUR

PAL - Y/C

Haute Résolution

Monture D



Modèle : VPC 895A (PAL)

- ◆ Mono carte compacte 42 (W) x 42 (L) mm
- ◆ CCD 1/3 " Couleur avec DSP
- ◆ Paramétrage par RS-232C ou par Jumpers
- ◆ Zoom électronique x1 à x4 avec pan & tilt
- ◆ Sync. Externe (VBS - HD/VD - L/L)
- ◆ Sorties video Y/C et PAL

HAUTE SENSIBILITE
HAUTE RESOLUTION
ZOOM ELECTRONIQUE avec Pan & Tilt

Capteur :	CCD 1/3 " Sony couleur à transfert Inter-line
Pixels photosensibles:	752 (H) x 582 (V) – 437.664 pixels
système TV:	PAL
Sortie Video:	VBS 1.0 Vpp / 75 ohms et Y/C (S-Video)
Balayage :	2 : 1 entrelacé
Synchronisation :	Interne (Quartz) / Externe (VS/VBS, or HD/VD)
Résolution Horizontale:	> 450 lignes TV
Sensibilité :	0,5 lux (Niveau 50% / AGC on 39dB / F1.5) 0,2 lux (Niveau 50% / AGC on 48dB / F2.0)
Rapport Signal / bruit:	Mieux que 50 dB (AGC Off)
AGC :	ON / OFF /Manuel selectable de 0 à 48 dB
Iris Electronique:	1/50 sec. → 1/30.000 sec. ou off
Balance des blancs:	ATW / OFF / 2600°K to 9000°K ou manuelle
BLC :	ON (centre image) / Off / programmable par zones
Zoom	Digital de X1 à X4, commandé par RS-232 avec pan & tilt
Gamma :	0,45
Alimentation :	typique DC 12 V (+10,5 à +15V)
Consommation :	120 mA sous DC 12 V
Fonctionnement:	-10 °C à + 50 °C max. 80% humidité
Stockage :	-25 °C à + 70 °C max. 80% humidité
Objectif standard :	f=5.6mm F3.0 Miniature
Options :	f=2.3mm / f=4.0mm / f=8.0mm / f=16.0mm / f=25.0mm / CS
Contrôle d'iris	DC & video pour iris asservis
Poids:	13 gr sans objectif, 35 g. avec objectif standard

RS-232
Controllable

Dimensions

42 (W) x 42 (L) x 30 (H) mm

Highest component : 5 mm

