

# CAMERA iP

- COMPRESSION VIDÉO MPEG-4, MPEG-2, MJPEG
- HAUTE RÉOLUTION
- COMPATIBLE AVEC DIGIPRYN®
- FONCTION JOUR/NUIT
- INTÉGRATION FACILE



## CARACTÉRISTIQUES :

- Capteur CCD Sony 1/3 "
- Résolution de plus de 540 lignes horizontales
- Compression vidéo : MPEG-4, MPEG-2, MJPEG
- Désentrelacement Hardware, détection de mouvement, OSD (menu affiché sur écran)
- Fonction Jour/Nuit
- Amélioration du rendu couleur
- Contrôle Automatique du Gain (AGC)
- EE, Iris Automatique (AI)
- Black Light Compensation (BLC)
- Fonction flickerless (scintillement)

## Caractéristiques techniques

Capteur CCD	1/3" Super Sony HAD
Système TV	NTSC ou PAL
Pixels	NTSC - 768(H) x 494(V) / PAL - 752(H) x 582(V)
Définition	540 TVL
Balance des Blancs	Automatic White Balance (AWB)
Scanning System	525 Lignes (NTSC), 625 Lignes (PAL), 2:1 Interlace
Synchronisation	Interne (12 VDC)
Fréquence	NTSC - 15.734 KHz(H) 59.94 Hz(V) - PAL - 15.625 KHz(H) 50 Hz(V)
Jour/Nuit	N/A
Luminosité Min.	0.5 Lux
Objectif	C / CS Objectif de montage (non fournit)
S / N Ratio	1 / 60 ~ 100,000 (NTSC), 1 / 50 ~ 100,000 (PAL)
Correction Gamma	0.45
Sortie Vidéo (en boucle)	VBS 1.0 Vp-p Composite
Fonction clé	AGC, EE / AI, BLC, FLK

## ELECTRIQUE

Source d'alimentation	12 VDC 500 mA
Sortie Vidéo (en boucle)	BNC (Composite)
Puissance d'entrée	DC JACK

## ENVIRONNEMENT

T° de fonctionnement	0 ~ 60 (32°F ~ 14°F)
T° de conservation	-20 ~ 60 (-4°F ~ 140°F)
Humidité	Up to 85 % RH

## MÉCANIQUE

Matériaux	Aluminum
Couleur	Caisson : Argent / avant & arrière : Gris
Dimensions	68(W) x 74(H) x 133(D) mm
Poids	323 g



TEB se réserve le droit d'apporter toutes modifications aux caractéristiques citées dans ce document.  
Photos non contractuelles.  
Pour plus d'informations sur les caractéristiques techniques et les accessoires, merci de contacter TEB.



TEB  
F-21190 Meursault  
Tel : +33.(0)3.80.21.90.90  
Fax : +33.(0)3.80.21.94.55