

# P30S

## Visualiseur



DISCUSSIONS EN GROUPE



VOTRE MATIERE



PRESENTATION

### Caractéristiques Techniques

Caméra	Éléments d'image	1/3" CCD, 1.350.000 pixels
	Éléments d'image effectifs	1.280 (H) x 960 (V) (SXGA)
	Images par seconde	30 images / sec.
	Résolution sortie RVB	800(H) x 800(V) Lignes TV
	Résolution sortie Vidéo	450(H) Lignes TV
Optique	Lentille	F= 2,7; f= 4,9 bis 78,4mm
	Champ de prise de vue max.	405 x 324mm
	Champ de prise de vue min.	30 x 24mm
	Mise au point	automatique / manuel
	Réglage de luminosité	automatique / manuel
	Zoom optique	16 x
Fonctions	Zoom digital	4 x
	Équilibrage de vue	automatique / manuel
	Conversion positif-négatif	possible
	Mode texte	3 modes texte différents & mode graphique
	Réglage de la netteté de contours	possible (seulement en mode graphique)
	Sélection en couleur ou en noir et blanc	possible
	Fonction de pause	possible
	Réglage du gamma	possible (seulement en mode graphique)
	Menu de l'écran (OSD)	possible
	Diaporama	possible à partir des cartes SD
	Mémorisation d'images	possible à partir des cartes SD
	Rotation d'images	possible (0°, 180°)
	Écran partiel	Possible, lors de la présentation d'images à partir de la carte SD de 9 parties, de 16 parties
	Présélections d'utilisateur	8 présélections possible
	Synchronisation	interne
	Bras librement articulé	disponible
Convertisseur analogique	Caméra / RVB in	
Connexions	RVB out	Mini D-SUB 15P
	DVI out	possible
	RS 232	possible
	Vidéo out Composite	Cinch
	Vidéo out Vidéo S	Prise mini-DIN-4P
	RGB in	Mini D-SUB 15P
	USB	2.0 type B
	Fente pour carte SD	disponible
Lumière	Source lumineuse interne	LED disponible
D'autres	accessoires	Bloc d'alimentation, câble d'alimentation, câble USB, driver TWAIN SD, logiciel Image Mate, mode d'emploi, câble RVB analogique, télécommande infrarouge, batteries du type R03 AAA, adaptateur diapositif, câble Vidéo S
	Mesures en état monté	376 x 482 x 549 mm (L x P x H)
	Mesures en état plié	376 x 482 x 181 mm (L x P x H)
	Poids	4,6 Kg
	Puissance absorbée	24 W
	Alimentation en courant	12V DC (Adaptateur CA 100 -240 VCA)