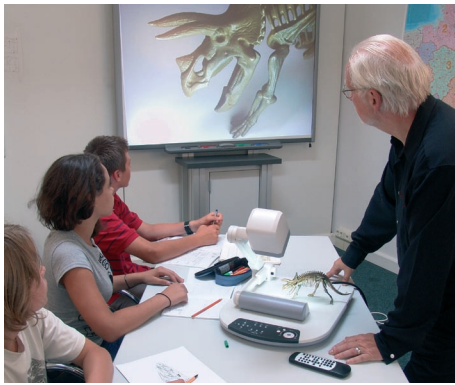


P10S

Visualiseur



ARCHAEOLOGIE



GEOMETRIE



GEOGRAPHIE



VOTRE MATIERE



BIOLOGIE

Caractéristiques Techniques

Caméra	Éléments d'image	1/3" CCD, 850.000 pixels
	Éléments d'image effectifs	1034 (H), 779 (L)
	Images par seconde	20 images / sec.
	Résolution sortie RVB	600(H) x 600(V) Lignes TV
	Résolution sortie Vidéo	450(H) Lignes TV
Optique	Lentille	F= 2,8; f= 4,7 bis 75,2 mm
	Champ de prise de vue max.	405 x 303 mm
	Champ de prise de vue min.	29 x 22 mm
	Mise au point	automatique / manuel
	Réglage de la luminosité	automatique / manuel
	Zoom optique	16 x
Fonctions	Zoom digital	8 x
	Équilibrage de vue	automatique / manuel
	Conversion positif-négatif	possible
	Mode texte	possible
	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
	Menu de l'écran (OSD)	disponible
	Diaporama	possible à partir des cartes SD
	Mémorisation d'images	possible sur des cartes SD
	Rotation d'images	possible (0°, 180°)
	Écran partiel	Possible, lors de la présentation des images à partir des cartes SD de 9 parties, de 16 parties
	Présélections d'utilisateur	6 présélections possible
	Synchronisation	interne
Bras librement articulé	disponible	
Convertisseur analogique	Caméra RVB in	
Connexion	RVB out	Mini D-SUB 15P
	DVI out	possible
	RS 232	possible
	Vidéo out Composite	Cinch
	Vidéo out Vidéo S	Prise mini-DIN-4P
	RVB in	Mini D-SUB 15P
	USB	2.0 du type B
	Fente pour carte SD	disponible
Lumière	Source lumineuse interne	disponible
D'autres	accessoires	Bloc d'alimentation, câble d'alimentation, câble USB, câble Vidéo S, câble RVB analogique, télécommande infrarouge, batteries du type R03 AAA, logiciel Image Mate, mode d'emploi
	Mesures en état monté	377 x 482 x 582 mm (L x P x H)
	Mesures en état plié	377 x 482 x 180 mm (L x P x H)
	Poids	4,6 Kg
	Puissance absorbée	24 W
	Alimentation en courant	12V DC (Adaptateur CA 100 -240 VCA)