

SPECIFICATIONS TECHNIQUES : PROSCOPE HR

IMAGER	1/4" Haute Résolution - capteur couleur 1,3 Millions de pixels	1 310 720 pixels effectifs
INTERFACE	USB 2	Haute vitesse
AMPLIFICATION	Différents objectifs à grossissement. Le PROSCOPE HR peut être raccordé à des loupes ou microscope au moyen de la Monture C.	Objectifs disponibles: 1-10x, 30x, 50x, 100x200x, 400x (amplification approximative, sur un moniteur vidéo 14")
DIMENSIONS	152 mm (longueur), 45 mm (largeur)	
POIDS	Environ 150 g, sans objectif.	185 g avec objectif
CONSOMMATION	Environ 400 mA	avec une source de 5Volts
LONGUEUR CABLE	Environ 1,80 mètre	
BOUTON DE CAPTURE	Génère des saisies instantanées, filmées ou espacées à partir du logiciel PROSCOPE HR intégré.	
COMMUTATEUR LUMIERE	à 3 positions ON/OFF pour allumer les LED intégrées	A-OFF-B
TYPE DE MONTURE	Fixation à 3 points	1/4"
BLOCAGE DES OBJECTIFS	Vérouillage/déverrouillage par poussoir à enfoncer	
PRÉVISUALISATION VIDÉO	30 images/seconde - 320 x 240 pixels (QVGA) 15 images/seconde - 640 x 480 pixels (VGA) 3,75 images/seconde - 1280 x 1024 pixels (SXGA)	
CONTROLE VIDEO	Luminosité, contraste, Hue, saturation et netteté	Options sélectionnables de l'éclairage à LED intégré: source lumineuse/balance des blancs. Incandescence, fluorescence, lumière du jour & auto.
CAPTURE PHOTO	320 x 240 pixels (QVGA) 640 x 480 pixels (VGA) 1280 x 1040 pixels (SXGA)	
CAPTURE VIDÉO	30 images/seconde 320 x 240 pixels (QVGA) 15 images/seconde - 640 x 480 pixels (VGA) 3,75 images/seconde - 1280 x 1024 pixels (SXGA)	
DRIVER	Conforme à la classe USB Vidéo Conforme à la définition USB Human Interface	MAC/PC
SYSTEME MINIMUM MAC	OS 10.4.8 ou supérieur QUICKTIME 7 ou supérieur Installation d'usine port USB 2.0 haute vitesse pour G4 ou MAC Intel	Mise à jour de la 3ème partie d'USB 2.0 Alimentation extérieure USB 2.0 nécessaire pour certains ordinateurs
SYSTEME MINIMUM PC	WINDOWS XP Service Pack 2 ou supérieur QUICKTIME 7 ou supérieur DIRECT X9 ou supérieur Installation d'usine port USB 2.0 haute vitesse pour P4 ou équivalent	Mise à jour de la 3ème partie d'USB 2.0 Alimentation extérieure USB 2.0 nécessaire pour certains ordinateurs
T° DE FONCTIONNEMENT	5°C à 40°C	
T° DE STOCKAGE	-10°C à 60°C (sans humidité)	
ELECOMAC - Division vidéo & communications - Pôle 2000 - 07130 SAINT PERAY Tél. 04 75 81 85 40 - Fax. 04 75 81 85 41 - www.elecomac.com © 2006 - bodelin technologies, all rights reserved		