

CAPTEUR IR



Fabrication française



Inversion de polarité.
Point rouge.
Validation sortie vidéo.

Variateur luminosité

Zoom

Témoin de fonctionnement

Mise en marche

Réglage Dioptrique

Eclairage Par led

Fixation pour trépied

Prise USB

Témoin de charge

Sortie Vidéo

FICHE TECHNIQUE IR 510

Capteur ULIS	Résolution	384X288 (110 592 pixels)
	Réponse spectrale	8~14 um
Optique	Lentille & angles de vue	14.8mm/ 15.4°X11°
Image	Périodicité des mesures	50Hz
	Zoom	X2 X4
	Palettes	Chaud : blanc - Chaud: noir - Chaud : rouge
Alimentation	Batterie intégrée rechargeable	
	Recharge possible sur prise allume-cigare	
	Câble USB pour la recharge et la mise à jour du logiciel.	
	Batterie Li-Ion 3,7 V	
	Autonomie > 10 heures	
	Temps de recharge: 4 heures	
	Voyant de niveau de charge à l'écran	
Mise en veille automatique		
Interface	Trépied	Oui
	Sortie vidéo analogique	OUI, avec câble fourni.
	USB	Câble USB pour la recharge et la mise à jour du logiciel.
Ecran	LCOS	Résolution 320X240
	Vision par oculaire	Monoculaire avec réglage dioptrique
Boutons de commande	Mise en marche	Maintenir enfoncé 3 à 5 secondes
	Polarité	Passage d'une palette à l'autre et déclenchement de la sortie vidéo.
	Zoom	X2/X4 et Gel d'image
	Luminosité	5 niveaux
Environnement	Température opérationnelle	-20° à 50°C
	Température de stockage	-30° à 60°C
	Humidité	10%~95%
	Résistance aux chocs	25G, IEC68-2-29, GB
	Résistance aux vibrations	2G, IEC68-2-6, GB
	Étanchéité	Ip67
	Chute	1 m
	Certificat	CE
Autre	POIDS	305 Gr
	DIMENSIONS	62 X 66 X 158 mm
Autre	Fonction éclairage	Led en face avant

GARANTIE 3 ANS