

### Loupe numérique d'inspection

Applications médicales,  
électroniques,  
mécaniques, etc.



► retransmission directe de l'image sur un écran via l'interface HDMI

- optimisation optique pour une mise au point rapprochée
- écran 4,3" avec affichage d'une grille
- affichage au choix : couleur, noir et blanc, noir et blanc inversé et niveau de gris
- capture et stockage d'images (jusqu'à 20 000 photos / 4 Go)
- statif pour poser la loupe
- dimensions / poids : 238 x 88 x 22 mm / 205 g
- alimentation par câble USB, autonomie 6 h
- livrée avec câbles USB et HDMI



grossissement maximum	résolution	interface	éclairage	référence	Prix HT
20x	1280 x 720 pixels	mini-USB / mini-HDMI	4 LEDS	MA3090	

### Caméras digitales USB/Wifi Q-scope®



Applications médicales,  
électroniques,  
mécaniques, etc.



- optique : verre multicouches traité anti-reflet
- capteur CMOS
- éclairage lumière blanche
- livrés avec le logiciel de capture d'images, de mesures et d'annotations Q-focus
- dimensions / poids : 34 x 140 mm / 120 g
- alimentation par câble USB



grossis. max.	nombre	pixels résolutions (pixels)	vidéo	interface	éclairage	contrôle zoom à distance	dist. focale	filtre	référence	Prix HT
100x	1,3 Mpx	1280 x 960 / 1024 x 768 / 640 x 480	25 img/s	USB 2.0/Wifi	8 LEDS	oui	10 à 500 mm	polariseur	XF4710	1
	1,3 Mpx	1280 x 1024 / 1280 x 960 / 640 x 480	30 img/s	USB 2.0	8 LEDS	oui	10 à 500 mm	polariseur	XF4720	2
200x	2 Mpx	1600 x 1200 / 1280 x 960 / 800 x 600 / 640 x 480	30 img/s	USB 2.0	8 LEDS	oui	10 à 500 mm	polariseur	XF4730	2
	8 Mpx	3264 x 2448 / 2448 x 1536 / 1280 x 960 / 800 x 600	15 img/s	USB 2.0	8 LEDS	oui	10 à 500 mm	polariseur	XF4760	2
500x	2 Mpx	1600 x 1200 / 1280 x 960 / 800 x 600 / 640 x 480	30 img/s	USB 2.0	8 LEDS	-	4 mm	-	XF4750	2

#### supports pour caméra

statif avec tige métallique rigide et attache 3D	XF4701	3
statif avec tige métallique flexible	XF4702	4
socle transparent pour l'inspection de surface	XF4703	5