

Caméra numérique CCD refroidie

- ▶ photo et vidéo
- ▶ pour des applications en fluorescence
- ▶ refroidissement par effet Peltier



- capteur CCD
- résolution 5 MégaPixels, 2580 x 1944 pixels
- filtre couleur RGB 12 bits
- système de refroidissement par effet Peltier, réduction de la température jusqu'à 30° en dessous de la température ambiante
- temps d'exposition de 0,1 ms à 6 minutes
- monture C
- taux de rafraîchissement : 3 images / seconde
- balance des blancs automatique ou manuelle
- fonction de contrôle de l'angle de lumière pour une image améliorée en fluorescence
- taille de l'image, temps d'exposition et la luminosité réglables
- interface USB 2.0
- structure en alliage d'aluminium CNC
- livrée dans une malette, avec un câble d'alimentation et le logiciel View compatible Windows XP Vista, 7, 8, 10, en 32-64 bits

Prix HT

CamProCool5 Caméra numérique refroidie

Caméra numérique WiFi

- ▶ photo et vidéo
- ▶ jusqu'à 30 utilisateurs simultanés en WiFi



- capteur micro CMOS 1/2,5"
- résolution 5 MégaPixels (2580 x 1944 pixels) sur PC ou 2 MégaPixels en WiFi
- temps d'exposition de 0,1 ms à 6 minutes
- monture C et CS
- taux de rafraîchissement 3 images / seconde en USB, 1 images / seconde en WiFi
- interface USB 2.0 et WiFi 2,4 GHz
- sensibilité 0,53 V / Lux-seconde à 550 nm
- rang dynamique > 60 dB
- ratio S/N : 40,5 dB
- couleur 8 bits
- réglage de la balance des blancs, de la lumière noire et du temps d'exposition automatique ou manuel
- adaptateurs pour microscopes monoculaires et binoculaires Ø 30 et 30,5 mm inclus
- livrée avec un câble d'alimentation, un câble USB et un CD-Rom avec le logiciel Vision® Lite compatible Windows XP Vista, 7, 8, 10, en 32-64 bits pour l'utilisation en connexion USB (pas de logiciel requis pour l'utilisation en Wifi)

Prix HT

CamWifi2 Caméra numérique WiFi