

## Caméra oculaire Wifi + USB



**POINTS ESSENTIELS** • Fonctionne en WiFi ou USB • Diffuse en simultan e l'image observ e   5 tablettes • Caméra WiFi couleur, CMOS • Capteur de 1/2,5", 5,0 MP • Images en temps réel, 1280 x 720 pixels • ADC 12 bits, profondeurs des couleurs de 24 bits • Faible rapport signal / Bruit • Alimentation par port USB ou charger USB • Envoi d'images cod es H.264 en WiFi vers smartphones, PC et tablettes sous Android, iOS et Windows

Note : Pas noté

**Prix**

Prix ??TTC : 458,40  

[Poser une question sur ce produit](#)

### Description du produit CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caméra oculaire Wi-fi et USB

Capteur : CMOS 1/2.5"

Pixels : 1280 x 720 pixels, 5,0 Mpix

Balayage : Balayage progressif, déroulant

Taille des pixels : 2,2 µm x 2,2µm

Filtre Filtre de couleur: RGB et filtre anti-IR (380-650 nm)

Montage : Interface à monture C

Fps : Supérieur à 30images par seconde (Images par seconde)

ADC : 12 bits

Sensibilité : 0,53 V/lux-sec

Exposition : Automatique et manuelle, de 1 ms à 800 ms

Balance des blancs : Automatique / manuel

Plage dynamique : 66,5 db

Rapport signal/Bruit : 40 db

Interfaces : WiFi, encodages des images H.264.

Sécurisé par une clé

Utilisation : De -10-50°, 30-80% d'humidité

Température de stockage : De -20° à 60° Celsius

Boîtier : Alliage zinc-aluminium, 50 x 50 x 57 mm (H)

Alimentation : Avec chargeur USB livré en standard ou via le port USB d'un ordinateur

Livré avec : Objectif à monture C de 0,37x (DC.1353), adaptateurs de 30 et 30,5 mm pour stéréomicroscopes, lame d'étalonnage de 76 x 24 mm (1 mm/100), chargeur et cordon USB, CDROM avec logiciel Image Focus Alpha, App pour Android. Une version Mac OS est également fournie (avec quelques différences de fonctionnalités). Le tout emballé dans un coffret en carton.

### Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.