

CMEX-3 PRO

CAMÉRA ULTRA RAPIDE USB-3.0 DC.3000-PRO

POINTS ESSENTIELS

- · Caméra ultra rapide
- Caméra couleur CMOS USB 3.0 de 3,1 Mpix
- · Capteur de 1/3", 2048 x 1534 pixels
- · Haut rapport signal/bruit
- Interface ultra rapide USB 3.0 (compatible avec USB 2.0)
- · Capacité parfaite de reproduction des couleurs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capteur CMOS 1/3 pouce

Pixels 2048 x 1534 pixels, 3,1 Mpix
Balayage Progressif, volet roulant
Taille des Pixels 2,2 µm x 2,2 µm

Filtre RGB

Monture C de 0.37x

Max fps Jusqu'à 28 images par seconde (2048 x 1534 pixels)

Jusqu'à 53 images par seconde (1024 x 770 pixels) (La fréquence de capture a été déterminée dans les

conditions optimales)

Exposition Automatique ou manuelle

Temps d'exposition 0,1 ms ~ 2000 ms **Balance des blancs** Automatique ou manuel

Plage dynamique 100 dB Signal/Bruit max 39 dB Sensibilité V/lux-sec 1,9

Interface USB 3.0 ultra rapide

Utilisation -10~50°C, Taux d'humidité 30-80 %

Température stockage -20~60°Celsius **Alimentation**5V sur port USB du PC

Boîtier Alliage d'aluminium CNC intégré



Livré avec Objectif à monture C de 0,37x, cordon USB 3, adaptateurs

pour stéréomicroscopes de 30 et 30,5 mm, lame d'étalonnage de 76 x 24mm (1mm/100), coffret en

carton dur

Le logiciel de capture et de mesure ImageFocus

Alpha pour Win 10 et supérieure (en 32 et 64 bit).

Une version Mac OS est disponible

Exigences requises du PC

Compatible avec Intel Core 2, 2,8 GHZ ou plus grand,

2GB, USB-3 Ultra rapide

Référence produit DC.3000-Pro



Contenu de l'emballage de la CMEX-3 Pro









CMEX-5 PRO

CAMÉRA ULTRA RAPIDE USB-3.0 DC.5000-PRO

POINTS ESSENTIELS

- · Caméra ultra rapide
- Caméra couleur CMOS USB 3.0 de 5,1 Mpix
- · Capteur de 1/2,5", 2560 x 1922 pixels
- · Haut rapport signal/bruit
- Interface ultra rapide USB 3.0 (compatible avec USB 2.0)
- · Capacité parfaite de reproduction des couleurs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CMOS 1/2,5 pouce Capteur

Pixels 2560 x 1922 pixels, 5,1 Mpix Progressif, volet roulant Balayage

Taille des Pixels 2,2 μm x 2,2 μm

Filtre RGR

Monture Monture C de 0.5x

Max fps Jusqu'à 16 images par seconde (2592 x 1944 pixels)

> Jusqu'à 50 images par seconde (1296 x 972 pixels) Jusqu'à 98 images par seconde (640 x 486 pixels) (La fréquence de capture a été déterminée dans les

conditions optimales)

Exposition Automatique ou manuelle

Temps d'exposition 0,1 ms ~ 2000 ms

Balance des blancs Automatique ou manuel

Plage dynamique 68 dB Signal/Bruit max 39 dB Sensibilité V/lux-sec 1,76

Interface USB 3.0 Ultra rapide

Utilisation -10~50°C, Taux d'humidité 30-80 %

Température stockage -20~60°Celsius **Alimentation** 5V sur port USB du PC

Boîtier Alliage d'aluminium CNC intégré



Livré avec Objectif à monture C de 0,5x, cordon USB 3,

> adaptateurs pour stéréomicroscopes de 30 et 30,5 mm, lame d'étalonnage de 76 x 24mm (1mm/100), coffret en

Logiciel Le logiciel de capture de mesure ImageFocus Alpha

Pour Win 10 et supérieure (en 32 et 64 bit). Une

version Mac OS est disponible

Exigences requises du PC

Compatible avec Intel Core 2, 2.8 GHZ ou plus grand,

2GB, USB-3 Ultra rapide

Référence produit DC.5000-Pro



Contenu de l'emballage de la CMEX-5









CMEX-10 PRO

CAMÉRA ULTRA RAPIDE USB-3.0 DC.10000-PRO

POINTS ESSENTIELS

- · Caméra ultra rapide
- Caméra couleur CMOS USB 3.0 de 10,0 Mpix
- · Capteur de 1/2,3", 3584 x 2746 pixels
- · Haut rapport signal/bruit
- Interface ultra rapide USB 3.0 (compatible avec USB 2.0)
- · Parfaite reproduction des couleurs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CMOS 1/2,3 pouce Capteur

Pixels 3584 x 2746 pixels, 10,0 Mpix Progressif, volet roulant Balayage Taille des Pixels 1,67 μm x 1,67 μm

Filtre RGR

Monture Monture C de 0.5x

Max fps Jusqu'à 8 images par secondes (3584 x 2746 pixels)

> Jusqu'à 25 images par secondes (1792 x 1372 pixels) (La fréquence de capture a été déterminée dans les

conditions optimales)

Automatique ou manuelle **Exposition**

Temps d'exposition 0,1 ms ~ 2000 ms Balance des blancs Automatique/manuel

Plage dynamique 63,5 db Signal/Bruit max 35,5 db Sensibilité V/lux-sec 0,31

Interface USB 3.0 ultra rapide

Utilisation 0 – 50°C, Taux d'humidité 30-80 %

Température stockage -20 to 60° Celsius Alimentation 5V sur port USB du PC

Boîtier Alliage d'aluminium CNC intégré



Livré avec Objectif à monture C de 0,5x, cordon USB 3,

> adaptateurs pour stéréomicroscopes de 30 et 30,5 mm, lame d'étalonnage de 76 x 24 mm (1mm/100), coffret en

carton dur

Logiciel Le logiciel de capture et de mesure ImageFocus

Alpha pour Win 10 et supérieure (en 32 et 64 bit).

Une version Mac OS est disponible

Exigences requises du PC

Compatible avec Intel Core 2, 2,8 GHZ ou plus grand,

2GB, USB-3 Ultra rapide

Référence produit DC.10000-Pro











CMEX-20 PRO

CAMÉRA ULTRA RAPIDE USB-3.0 DC.20000-PRO

POINTS ESSENTIELS

- · Caméra ultra rapide
- Caméra couleur CMOS USB 3.0 de 20,0 Mpix
- · Capteur de 1/1,8", 5120 x 3840 pixels
- · Haut rapport signal/bruit
- Interface ultra rapide USB 3.0 (compatible avec USB 2.0)
- · Parfaite reproduction des couleurs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CMOS 1/1,8 pouce Capteur

Pixels 5120 x 3840 pixels, 20 Mpix Progressif, volet roulant Balayage

Taille des Pixels 1,4 μm x 1,4 μm

Filtre RGR

Monture C de 0.75x Monture

Max fps Jusqu'à 20 images par seconde (5120 x 3840 pixels)

Jusqu'à 45 images par seconde (2560 x 1920 pixels)

(La fréquence de capture a été déterminée dans les

conditions optimales)

Automatique ou manuelle **Exposition**

Temps d'exposition 0,2 ms ~ 15 s

Balance des blancs Automatique/manuel

39 db Plage dynamique Signal/Bruit max 60 db

Sensibilité V/lux-sec 8,4 ke-/lux.sec Interface USB 3.0 ultra rapide

Utilisation 0 ~ 50°C, 30-80 % Taux d'humidité

Température stockage-20 to 60° Celsius Alimentation 5V sur port USB du PC

Boîtier Alliage d'aluminium CNC intégré



Livré avec Objectif à monture C de 0, 75x, cordon USB 3,

> adaptateurs pour stéréomicroscopes de 30 et 30,5 mm, lame d'étalonnage de 76 x 24 mm (1mm/100), coffret en

Logiciel Le logiciel de capture et de mesure ImageFocus

Alpha pour Win 10 et supérieure (en 32 et 64 bit).

Une version Mac OS est disponible

Exigences requises du PC

Compatible avec Intel Core 2, 2,8 GHZ ou plus grand,

2GB, USB-3 Ultra rapide

Référence produit DC.20000p



Ontenu de l'emballage de la CMEX-20 Pro





