

Basler ace acA2000-165um USB3 Mono



Stock #89-987 3-4 JOURS

[Caméras similaires](#)

- 1 + **€1.459,00**

AJOUTER AU PANIER

Qté 1+

€1.459,00

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

! Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Remarque : Des accessoires sont nécessaires pour toute utilisation. | [En savoir plus](#)

Espace téléchargement

Sortie Vidéo:
USB 3.0

Type:
Monochrome Camera

Fabricant:
Basler

Filetage:
1/4-20 with Tripod Mount Adapter [#88-517](#)

Tampon d'Image:
Not Specified

Famille de Caméras:
ace

Numéro de Modèle:
acA2000-165um

Composante d'Imagerie:
CMOSIS CM2000

Capteur:
Progressive Scan CMOS

Type d'Obturbateur:
Global

Type de Capteur:
2/3"

Résolution (MegaPixels):
2.20

Pixels (H x V):
2,048 x 1,088

Taille de Pixel, H x V (µm):
5.5 x 5.5

Aire Active, H x V (mm):
11.26 x 5.98

Taux d'Image (fps):
165.00

Profondeur de Pixel:
10/12 bit

Contrôle d'Exposition:
Freely Programmable

Connecteur:
USB 3.0, Micro-B with Screw Locks

Alimentation d'Énergie:
Power over USB

Consommation de Puissance (W):
3.2

GPIOs:
1 opto-coupled input line, 1 opto-coupled output line,
2 general purpose I/O (GPIO) lines

Synchronisation:
Hardware Trigger (GPIO) or Free-Run

Dimensions (mm):
29.3 x 29 x 29 (excludes connectors and lens mount)

Poids (g):
80

Monture:
C-Mount

Housing:
Full

Orientation du Port d'Interface:
Back Panel

Gamme Dynamique (dB):
56.5

Température d'Utilisation (°C):
0 to +50

Température de Stockage (°C):
-20 to +80

GPIO Connector Type:
6-pin Hirose (HR10)

Machine Vision Standard:
USB3 Vision v1.0

Système d'Utilisation:
Software Driver: Windows 32 and 64 bit, Linux, OS X

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Reach 235:
[Conforme](#)

