

Caméra Couleur GigE Basler Ace 2 Pro a2A3840-13gcPRO



Basler ace2 GigE Cameras (Front)



Stock #16-610 3-4 JOURS

[Caméras similaires](#)

⊖ 1 ⊕ **€469,00**

AJOUTER AU PANIER

Qté 1+

€469,00

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Sortie Vidéo:
GigE (PoE)

Type:
Color Camera

Fabricant:
Basler

Filetage:
1/4-20 with Tripod Mount Adapter [#16-641](#)

Tampon d'Image:
Not Specified

Famille de Caméras:
ace2

Numéro de Modèle:
a2A3840-13gcPRO

Composante d'Imagerie:
Sony IMX334

Capteur:
Progressive Scan CMOS

Type d'Obturbateur:
Rolling

Type de Capteur:
1/1.8"

Résolution (MegaPixels):
8.30

Pixels (H x V):
3,840 x 2,160

Taille de Pixel, H x V (µm):
2.00 x 2.00

Aire Active, H x V (mm):
7.7 x 4.3

Taux d'Image (fps):
13.00

Profondeur de Pixel:
8/10/12 bit

Contrôle d'Exposition:
Freely Programmable

Connecteur:
GigE, RJ45 with Screw Locks

Alimentation d'Énergie:
Power over Ethernet (PoE) or via GPIO with [#16-644](#)

Consommation de Puissance (W):
3.3

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

Synchronisation:
Hardware Trigger (GPIO), Software Trigger, or Free-Run

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

Poids (g):
<100

Monture:
C-Mount

Housing:
Full

Orientation du Port d'Interface:
Back Panel

Gamme Dynamique (dB):
69.5

Température d'Utilisation (°C):
-10 to +60

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

GPIO Connector Type:
6-pin M8

Machine Vision Standard:
GigE Vision 2.0, GenICam

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Reach 235:
[Conforme](#)