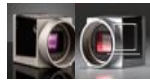


Basler ace acA640-300gm Caméra GigE, Monochrome



Basler ace GigE Cameras



Stock **#33-982** 3-4 JOURS

[Caméras similaires](#)

⊖ 1 ⊕ €484⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Qté 1+

€484,00

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

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques du produit

Type:
Monochrome Camera

Fabricant:
Basler

Famille de Caméras:
ace

Numéro de Modèle:
acA640-300gm

Propriétés physiques et mécaniques

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

Poids (g):
90

Housing:
Full

Capteur

Composante d'Imagerie:
ON Semi PYTHON 300

Capteur:
Progressive Scan CMOS

Type d'Obturateur:
Global

Type de Capteur:
1/4"

Résolution (MegaPixels):
0.30

Pixels (H x V):
640 x 480

Taille de Pixel, H x V (µm):
4.8 x 4.8

Aire Active, H x V (mm):
3.07 x 2.3

Taux d'Image (fps):
376.00

Profondeur de Pixel:
10 bit

Contrôle d'Exposition:
Freely Programmable

Gamme Dynamique (dB):
57.2

Machine Vision Standard:
GigE Vision

Electrical

Consommation de Puissance (W):
3.5 (12VDC External Power Supply)
3.5 (PoE)

Connectivité matérielle & interfaçage

Sortie Vidéo:
GigE (PoE)

Connecteur:
GigE, RJ45 with Screw Locks

Alimentation d'Énergie:
Power Supply Required and Sold Separately.
USA: [#68-466](#)
Europe: [#68-466](#)
Japan: [#68-466](#)
Korea: [#68-466](#)
China: [#68-466](#)

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

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

Orientation du Port d'Interface:
Back Panel

GPIO Connector Type:
6-pin Hirose (HR10)

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

Filetage & montage

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

Monture:
C-Mount

Environnement & durabilité

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

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

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Reach 235:
[Conforme](#)

DESCRIPTION PRODUIT

- Remplacement analogique idéal
- Ultra compacte
- Power over Ethernet (PoE)
- Inclut le pilote Basler Pylon

Les Caméras Basler ace GigE sont des caméras Gigabit Ethernet économiques qui constituent une opportunité de mise à niveau idéale pour les utilisateurs de caméras analogiques. Avec le facteur de sa taille ultra compacte similaire à de nombreuses caméras analogiques (29 x 29 mm), la ace est l'idéal remplacement dans un système utilisant une caméra analogique, ou un excellent choix pour votre nouveau projet. Les Caméras Basler ace GigE peuvent utiliser le Power over Ethernet (PoE) (deux câbles GigE requis). Ces caméras peuvent posséder de longs câbles, et sont les choix optimaux pour une utilisation en usine. Toutes les caméras incluent le pilote Pylon reconnu dans l'industrie.
