

[Afficher tous les 70 produits de la même famille.](#)

Basler ace acA2040-35gc Caméra GigE, Couleur

See More by [Basler](#)



Basler ace GigE Cameras



Stock **#35-916** **2 In Stock**

[Caméras similaires](#)

⊖ 1 ⊕ €600⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€600,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Color

Spectre:

Caractéristiques du produit

Color Camera

Type:

Numéro de Modèle:

Fabricant:
Basler

Série de Caméras:
ace

Propriétés physiques et mécaniques

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

Poids (g):
90

Logement:
Full

Capteur

Type de Capteur:
1/1.8"

Résolution (MegaPixels):
3.00

Taux d'Image (fps):
36.00

Pixels (H x V):
2,048 x 1,536

Taille de Pixel, H x V (µm):
3.45 x 3.45

Aire Active, H x V (mm):
7.07 x 5.3

Composante d'Imagerie:
Sony IMX265

Capteur:
Progressive Scan CMOS

Type d'Obturateur:
Global

Profondeur de Pixel:
10/12 bit

Contrôle d'Exposition:
Programmable via camera API, hardware trigger

Gamme Dynamique (dB):
Not Specified

Machine Vision Standard:
GigE Vision, GenICam

Electrical

Consommation de Puissance (W):
2.7 (12VDC External Power Supply)
3.2 (PoE)

Connectivité matérielle & interfaçage

Interface:
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)

Filetage & montage

Monture:
C-Mount

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

Environnement & durabilité

Température d'Utilisation (°C):

0 to +50

Température de Stockage (°C):

-20 to +80

Conformité réglementaire

RoHS 2015:

[Dispensé](#)

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Reach 253:

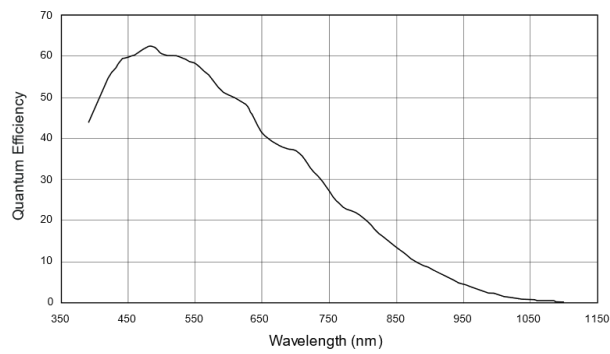
[Contains SVHC\(s\)](#)

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.

Informations techniques



MT9P031 Sensor QE Curve