

[Afficher tous les 71 produits de la même famille.](#)

Basler ace acA1920-48gc Caméra GigE, Couleur

See More by [Basler](#)



Basler ace GigE Cameras



Stock **#35-914** **1 In Stock**

[Caméras similaires](#)

- 1 + €700⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€700,00 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:

acA1920-48gc

Basler **Fabricant:**

ace **Série de Caméras:**

Propriétés physiques et mécaniques

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

90 **Poids (g):**

Full **Logement:**

Capteur

2/3" **Type de Capteur:**

2.30 **Résolution (MegaPixels):**

50.00 **Taux d'Image (fps):**

1,920 x 1,200 **Pixels (H x V):**

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

9.22 x 5.76 **Aire Active, H x V (mm):**

ON Semi PYTHON 2000 **Composante d'Imagerie:**

Progressive Scan CMOS **Capteur:**

Global **Type d'Obturbateur:**

10 bit **Profondeur de Pixel:**

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

Not Specified **Gamme Dynamique (dB):**

GigE Vision, GenICam **Machine Vision Standard:**

Electrical

3.3 (12VDC External Power Supply)
3.7 (PoE) **Consommation de Puissance (W):**

Connectivité matérielle & interfaçage

GigE (PoE) **Interface:**

GigE, RJ45 with Screw Locks **Connecteur:**

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

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

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

Back Panel **Orientation du Port d'Interface:**

6-pin Hirose (HR10) **GPIO Connector Type:**

Filetage & montage

C-Mount **Monture:**

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

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:

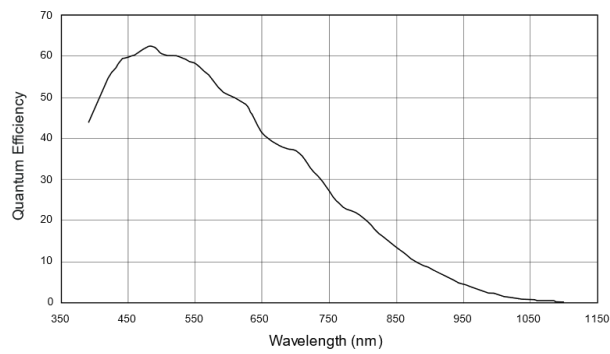
Conforme

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.

Informations techniques



MT9P031 Sensor QE Curve