

[Afficher tous les 21 produits de la même famille.](#)

BFLY-PGE-12A2M-CS 1/3" Blackfly® PoE GigE Caméra, Monochrome

See More by [Teledyne FLIR](#)



Teledyne FLIR IIS Blackfly® GigE Cameras (Front)



Stock #89-533 **1 In Stock**

- 1 + €355⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€355,00 prix unitaire
Need More?	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

Monochrome **Spectre:**

Caractéristiques du produit

Monochrome Camera **Type:**

Numéro de Modèle:
BFLY-PGE-12A2MCS

Fabricant:
FLIR

Série de Caméras:
Blackfly®

Propriétés physiques et mécaniques

Dimensions (mm):
29 x 29 x 30 (excludes connectors and lens mount)

Poids (g):
36

Logement:
Full

Capteur

Tampon d'Image:
16MB

Type de Capteur:
1/3"

Résolution (MegaPixels):
1.20

Taux d'Image (fps):
52.00

Pixels (H x V):
1,280 x 960

Taille de Pixel, H x V (µm):
3.75 x 3.75

Aire Active, H x V (mm):
4.8 x 3.6

Composante d'Imagerie:
ON Semi AR0134

Capteur:
Progressive Scan CMOS

Type d'Obturateur:
Global

Profondeur de Pixel:
12 bit

Contrôle d'Exposition:
19µs - 1.226s

Gamme Dynamique (dB):
57.87

Machine Vision Standard:
GigE Vision v1.2

Electrical

Consommation de Puissance (W):
2.5

Connectivité matérielle & interfaçage

Interface:
GigE (PoE)

Connecteur:
GigE, RJ45 with Screw Locks

Alimentation d'Énergie:
Power Supply Required and Sold Separately.
USA: [#88-063](#)
Europe: [#88-063](#)
Japan: [#88-063](#)
Korea: Not Available
China: [#88-063](#)

GPIOs:
1 opto-isolated input, 1 opto-isolated output

Synchronisation:
Hardware Trigger (GPIO) or Software Trigger

Orientation du Port d'Interface:
Back Panel

GPIO Connector Type:
6-pin Hirose (HR10)

Filetage & montage

Monture:
CS-Mount

Filetage:
1/4-20 with Tripod Mount Adapter [#88-210](#)

Environnement & durabilité

0 to +45 **Température d'Utilisation (°C):**

-30 to +60 **Température de Stockage (°C):**

Conformité réglementaire

[Dispensé](#) **RoHS 2015:**

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

[Contains SVHC\(s\)](#) **Reach 240:**

Description produit

Two GigE cables are required if using the PoE injector. Use ([#03-618](#)) 5mm Spacer to convert CS-Mount Cameras to C-Mount. Software available for [download](#).

- Conception ultra-compacte
- Alimentation via Ethernet (PoE) pour une flexibilité maximum
- Comprennent un logiciel de capture d'images et le SDK FlyCapture2
- [Versions USB3](#) également disponibles



Teledyne Imaging FLIR/IIS Blackfly® : Une caméra de vision industrielle renommée qui s'intègre partout

La gamme des caméras **Blackfly®** combine des capteurs Sony, Aptina et e2v avec une multitude de caractéristiques uniques.

Les caméras de vision industrielle **Blackfly®** utilisent le haut débit de l'USB 3.0 ou du GigE, offrant un certain nombre de capteurs très sensibles. Ces caméras combinent une liste complète de caractéristiques uniques, offrant des capacités de pointe, un prix abordable et une valeur sans compromis. La caméra Blackfly ultra-compacte mesure 29 x 29 x 30 mm, ne pèse que 36 grammes, consomme 3 watts et bénéficie d'une garantie de 3 ans.

La **Blackfly®** est disponible avec des capteurs couleur ou monochromes, offrant ainsi une solution d'imagerie polyvalente permettant d'obtenir facilement les images exactes requises pour accélérer le développement d'applications. Une gamme d'accessoires pour caméras et un facteur de forme commun offrent une plate-forme cohérente pour l'intégration dans toute la gamme de formats de capteurs, de résolutions et de taux d'images disponibles.

Remarque : Deux câbles GigE sont requis si vous utilisez un injecteur PoE. Utilisez l'espaceur de 5 mm ([#03-618](#)) pour passer d'une caméra de montage CS à une caméra de montage C. Logiciel disponible pour [téléchargement](#).

Blackfly® GigE couleur / monochrome

- Les modèles sont disponibles avec différents capteurs d'image dans une gamme de résolutions : 1,2 MP, 1,3 MP, 2,0 MP, 2,3 MP, 3,2 MP et 5,0 MP

Caractéristiques

- Le remplacement idéal d'une caméra analogique
- Options d'interface de données : soit GigE, soit [USB3](#)
- Monture CS
- Format ultra-compact, mesurant 29 x 29 x 30 mm, pesant seulement 36 g
- Le traitement de l'image sur la caméra comprend l'interpolation des couleurs, le gamma et la LUT.
- Mémoire tampon de 16 Mb
- Indicateur d'état LED
- Prise en charge de la lecture partielle par ROI, binning, décimation
- Les modes de déclenchement sont les suivants : standard, pose longue (bulb), chevauchement, prise de vue avec exposition multiple (tous les capteurs ne prennent pas en charge tous les modes).
- 2 jeux de configuration utilisateur pour les réglages personnalisés de la caméra
- Profondeur de bit : 10 ou 12 bits
- Algorithmes automatiques avancés ou contrôle manuel précis sur la capture d'images et prétraitement sur la caméra
- Plateformes Windows ou Linux (32 ou 64 bits)
- Contrôle de la caméra via SDK FlyCapture ou un logiciel tiers USB3 Vision

Applications

- Appareils pour les sciences de la vie
- Automatisation industrielle
- Solutions de kiosque biométrique
- Ophtalmoscopie
- Numérisation 3D
- Inspection optique automatisée
- Industrie agroalimentaire