

[Afficher tous les 16 produits de la même famille.](#)

## Caméra Couleur GigE JAI Go-X 2402C-PGE, 1/2,3", 2,3 MP



Stock #29-147 **1 In Stock**

- 1 + €600<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1+	€600,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

### Espace téléchargement

Color Spectre:

### Caractéristiques du produit

Color Camera Type:

GOX-2402C-PGE Numéro de Modèle:

JAI Fabricant:

Série de Caméras:

## Propriétés physiques et mécaniques

29 x 29 x 51.5 **Dimensions (mm):**

65 **Poids (g):**

Full **Logement:**

## Capteur

1/2.3" **Type de Capteur:**

2.30 **Résolution (MegaPixels):**

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

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

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

6.6 x 4.1 **Aire Active, H x V (mm):**

Sony IMX392 **Composante d'Imagerie:**

Progressive Scan CMOS **Capteur:**

Global **Type d'Obturateur:**

8/10/12 Bit **Profondeur de Pixel:**

GigE Vision **Machine Vision Standard:**

## Electrical

3.7 **Consommation de Puissance (W):**

## Connectivité matérielle & interfaçage

GigE (PoE) **Interface:**

RJ45 with Screw Locks **Connecteur:**

**Alimentation d'Énergie:**  
Power Supply Required and Sold Separately.  
USA: #29-171  
Europe: #29-171  
Japan: #29-171  
Korea: Not Available  
China: Not Available

Hardware Trigger (GPIO) or Software Trigger **Synchronisation:**

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

6-pin Hirose **GPIO Connector Type:**

## Filetage & montage

C-Mount **Monture:**

## Environnement & durabilité

-5 to +45 **Température d'Utilisation (°C):**

-25 to +60 **Température de Stockage (°C):**

## Conformité réglementaire

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

## Description produit

- Résolution jusqu'à 12,3 MP
- Versions USB et GigE disponibles
- La plus longue garantie de l'industrie (6 ans)

Les Caméras Série JAI® Go-X sont conçues pour être des caméras compactes, industrielles et fiables, avec une excellente qualité d'image. Avec une résistance aux chocs et aux vibrations de qualité industrielle (80G/10G) et d'une excellente dissipation thermique, ces caméras sont idéales pour les usines et les chaînes de montage. Conçues avec une grande variété de fonctionnalités, ces caméras sont capables de prendre en charge la région d'intérêt (ROI), la compensation des taches avec correction de l'ombrage, ainsi que la sortie 8, 10 et 12 bits. Les Caméras Série JAI® Go-X sont disponibles dans des résolutions allant de 2,3 à 12,3 MP avec des sorties USB ou Gigabit Ethernet (GigE). Un [logiciel téléchargeable](#) est disponible pour les options GigE et USB.

---

;