

Tous les Produits / Caméras / Caméras USB / Caméras Teledyne Imaging FLIR/IIS Blackfly sup>® S USB 3.1

☐ Afficher tous les 75 produits de la même famille.

Caméra Monochrome Blackfly® S USB 3.1 BFS-U3-120S4M-CS

See More by Teledyne FLIR



 $\label{thm:continuity} \textit{Teledyne FLIR IIS Blackfly} \& \textit{S USB3 Camera (front)}$



Stock **#11-515 2 In Stock**

- 1 + €491^{,00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité		
Qté 1+	€491,00 prix unitaire	
Need More?	Demande de Devis	

① Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Remarque : Des accessoires sont nécessaires pour toute utilisation. | En savoir plus

Espace téléchargement

Monochrome Camera	Туре:	
BFS-U3-120S4M-CS	Numéro de Modèle:	
FLIR	Fabricant:	
Blackfly® S	Série de Caméras:	
Monochrome	Spectre:	
Propriétés physic	ques et mécanique	es
29 x 29 x 30 (excludes con	Dimensions (mm): nnectors and lens mount)	
36	Poids (g):	
Full	Logement:	
Capteur		
240MB	Tampon d'Image:	
1/1.7"	Type de Capteur:	
12.00	Résolution (MegaPixels):	
31.00	Taux d'Image (fps):	
4,000 × 3,000	Pixels (H x V):	
1.85 x 1.85	Taille de Pixel, Hx V (μm):	
7.4 x 5.55	Aire Active, Hx V (mm):	
Sony IMX226	Composante d'Imagerie:	
Progressive Scan CMOS	Capteur:	
Rolling	Type d'Obturateur:	
10/12 bit	Profondeur de Pixel:	
10µs - 30s	Contrôle d'Exposition:	
69.64	Gamme Dynamique (dB):	
USB3 Vision v1.0	Machine Vision Standard:	
Electrical		
Consom Not Specified	mation de Puissance (W):	
Connectivité mat	érielle & interfaça	ige
USB 3.1 Gen 1	Interface:	
USB 3.1 Gen 1, Micro-B w	Connecteur: vith Screw Locks	
Power over USB or via GF	Alimentation d'Énergie: PIO with #88-063	
1 opto-isolated input, 1 op isolated bi-directional, 1 r	GPIOs: oto-isolated output, 1 non-non-isolated input	
Hardware Trigger (GPIO)	Synchronisation: or Software Trigger	
Orie n Back Panel	ntation du Port d'Interface:	
6-pin Hirose (HR10)	GPIO Connector Type:	
Filetage & monta	ge	
CS-Mount	Monture:	
		

1/4-20 with Tripod Mount Adapter #88-210

Environnement & durabilité Température d'Utilisation (°C): Température de Stockage (°C): -30 to +60 Conformité réglementaire Dispensé Visionner Reach 240: Contains SVHC(s)

DESCRIPTION PRODUIT

- Conception ultra-compacte
- Compatibilité USB3 Vision et GenlCam
- Comprend un logiciel de capture d'images et le SDK Spinnaker



Teledyne Imaging FLIR/IIS Blackfly S: Caméras de vision industrielle avancées dotées de fonctions puissantes

Capturez les images dont vous avez besoin à partir de capteurs avancés dans des configurations fermées ou sur circuit.

Blackfly® S est une série de caméras de vision industrielle polyvalentes et compactes qui exploitent les capteurs de balayage matriciels les plus avancés du secteur dans un format ultra-compact. Cette série combine des fonctions puissantes qui permettent de produire facilement les images exactes requises, accélérant ainsi le développement des applications. Cela inclut à la fois un contrôle précis de la capture d'image aussi bien automatique que manuel et un prétraitement sur la caméra. Avec des options allant de la performance à grande vitesse, aux images haute résolution, à la polarisation ou à la sensibilité à la lumière faible, la série de caméras Blackfly® S peut fournir les résultats souhaités.

Avec la sélection de variantes de caméras partageant toutes le même facteur de forme, il est facile de développer une fois et de déployer partout. Les caractéristiques de la caméra comprennent la synchronisation de l'horloge IEEE1588 et la compatibilité totale avec les logiciels tiers les plus répandus prenant en charge les interfaces GigE Vision ou USB3 Vision. La Blackfly® S est disponible en versions GigE, USB3, boîtier et sur circuit.

Remarque: Câble USB3 vendu séparément. Utiliser un Espaceur 5 mm (#03-618) pour convertir des Caméras de Monture CS en Monture C. Téléchargement du Logiciel disponible.

Caméras Blackfly® S couleur / monochrome USB3

• Compatibles avec les logiciels et le matériel de tiers, cette série convient à un large éventail de systèmes d'exploitation et d'architectures de systèmes hôtes.

Caractéristiques

- Format ultracompact (29 mm x 29 mm x 39 mm)
- Exploitent les capteurs CMOS les plus récents et les nouvelles fonctions de traitement de l'image sur la caméra
- Flexibilité accrue du binning, contrôles puissants de l'exposition automatique et outils robustes de transformation des couleurs.
- Amélioration du temps de cycle grâce à des contrôles avancés de la caméra et à la logique programmable
- Utilisent le séquenceur, les données groupées, la notification d'événements, les compteurs, les minuteries et les blocs logiques.
- Choix de capteurs CMOS à obturateur global, de polarisation et de capteurs BSI à haute sensibilité.
- Options d'interface de données : GigE, USB3
- Outils de transformation des couleurs pour des couleurs fidèles à la réalité
- Algorithmes automatiques avancés ou contrôle manuel précis sur la capture d'images et prétraitement sur la caméra
- Fonctionnalités sur la caméra telles que la synchronisation d'horloge IEEE1588, la compression sans perte et l'inférence par apprentissage profond
- Compatible avec les logiciels et le matériel de tiers
- Prise en charge d'un large éventail de systèmes d'exploitation et d'architectures de systèmes hôtes
- Exemple détaillé de code et journalisation d'API descriptive
- Itération simplifiée des produits avec un facteur de forme cohérent pour toutes les tailles de capteurs
- Contrôle de la caméra via SDK FlyCapture ou un logiciel tiers USB3 Vision

Applications

- Systèmes de transport intelligents
- Automatisation industrielle
- Lecture de codes à barres
- Numérisation 3D
- Appareils pour les sciences de la vie
- Solutions de kiosque biométrique
- Ophtalmoscopie
- Inspection optique automatisée
- Industrie agroalimentaire

Remarque: Veillez à choisir l'adaptateur approprié: le modèle 88-210 est destiné au Blackfly S mesurant 29 x 29 x 30 mm, tandis que le modèle 15-838 est destiné au Blackfly S mesurant 29 x 29 x 39 mm.