

[Afficher tous les 7 produits de la même famille.](#)

Câble USB 3.2 Type-C vers Type-C, 3 m



Kit included with #90-390 Prime BSI Express camera & #90-394/#90-395 Retiga cameras

Stock **#90-402** NOUVEAU **2 In Stock**

-

1

+

€195⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€195,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit	
Camera Accessory	Type:
Connectivité matérielle & interfaçage	
3	Longueur du Câble (m):
Conformité réglementaire	

Description produit

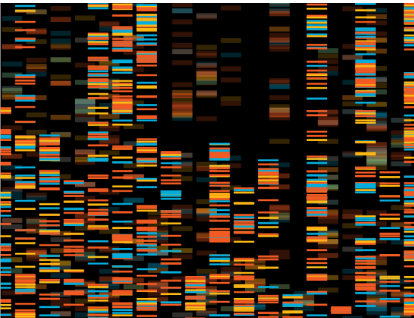
- Exposition longue CMOS (plus de 60 minutes)
- Gamme dynamique étendue (EDR)
- Deux modes d'imagerie pour plus de flexibilité
- Caméras scientifiques pour les applications de microscopie à haute sensibilité

Les Caméras Teledyne Photometrics Retiga E USB présentent un courant d'obscurité ultra-faible ($<0,001$ électron/pixel/seconde), ce qui permet des temps d'exposition de plus d'une heure pour l'imagerie à faible luminosité et de longue durée. Les caméras sont dotées du mode EDR, qui associe une grande capacité Full Well à un faible bruit de lecture pour capturer les signaux intenses et faibles dans la même image. La série Retiga E offre deux modes d'imagerie : un mode d'exposition longue qui permet une imagerie ultrasensible et à faible luminosité, et un mode de capture rapide pour une acquisition à grande vitesse. Les deux modes offrent des performances flexibles pour les applications scientifiques statiques et dynamiques. Les Caméras Teledyne Photometrics Retiga E USB sont idéales pour l'imagerie en accéléré de la croissance des colonies cellulaires, la microscopie par fluorescence et l'imagerie par bioluminescence/chimiluminescence. Ces caméras intègrent les plateformes logicielles propriétaires de Teledyne, Beacon et PVCAM, afin d'optimiser les performances de la caméra et de faciliter l'intégration dans les systèmes.

Long Exposure Imaging

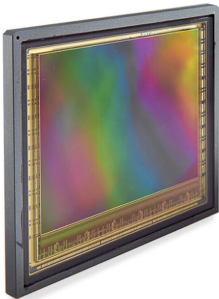
Thanks to major breakthroughs in thermal noise control, Retiga E CMOS cameras have an unprecedented ultra-low dark current of <0.001 electrons per pixel per second, allowing for exposure times of over an hour.

Stretching exposure times from seconds to minutes to hours in this manner results in comfortable detection of even the weakest signals, ideal for imaging luminescence.



Extended Dynamic Range

As well as Speed and Long Exposure modes, Retiga E cameras feature Extended Dynamic Range (EDR) mode, which combines a large full well capacity with a low read noise to result in ~2.5x more dynamic range than other modes, easily capturing both intense and weak signals in the same image.



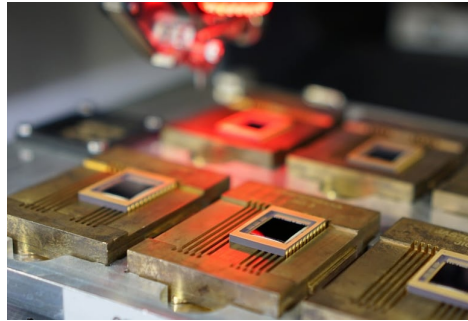
Small Pixel Imaging

The Retiga E20 features our smallest-ever pixel at 2.4 μm , which results in high-resolution imaging at even the lowest magnifications. Combined with a 20-Megapixel array (5472 x 3648) the Retiga E20 can pick out even the smallest details from large samples in a high-throughput manner.

With low noise contribution and a high peak QE, the Retiga E20 will deliver high quality images of your samples even in low-light conditions.

High Speed Mode

As well as the 'Long Exposure' mode, Retiga E cameras feature a 'Fast Capture' mode that operates at 100 fps for the Retiga E7, across the full 7 megapixel sensor. This flexibility allows the Retiga E7 to capture fast, dynamic signals, or to switch to long exposure in order to service a wide range of imaging applications.



OEM Integration

Interfacing is simple with the Retiga E Family by design. With their compact format and single cable interface, hardware integration is straightforward. The addition of onboard triggering, Windows/Linux support, and our dedicated OEM team make integrating and customising the Retiga E7 or Retiga E20 a painless process.