

[Afficher tous les 2 produits de la même famille.](#)

Caméra UV USB 3.1, 200 nm, 1,6 MP



200nm UV 1.6MP USB 3.1 Camera



Stock #73-855 **NOUVEAU** 5 In Stock

⊖ 1 ⊕ €4.965⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+ €4.965,00 prix unitaire

Need More? [Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

UV

Spectre:

Caractéristiques du produit

UV Camera

Type:

Scintacor

Fabricant:

Propriétés physiques et mécaniques

27 x 27 x 14.5 **Dimensions (mm):**

20 **Poids (g):**

Full **Logement:**

Capteur

1/2.9" **Type de Capteur:**

1.60 **Résolution (MegaPixels):**

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

1,440 x 1,080 **Pixels (H x V):**

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

4.97 x 3.73 **Aire Active, H x V (mm):**

Sony IMX296 **Composante d'Imagerie:**

Progressive Scan CMOS **Capteur:**

Global **Type d'Obturbateur:**

10 bit **Profondeur de Pixel:**

29 µs to 30 sec **Contrôle d'Exposition:**

66.03 **Gamme Dynamique (dB):**

Electrical

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

Connectivité matérielle & interfaçage

USB 3.1 **Interface:**

USB 3.1 **Connecteur:**

Power over USB **Alimentation d'Énergie:**

1 opto-isolated input, 1 opto-isolated output, 1 non-isolated bi-directional, 1 non-isolated input **GPIOs:**

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

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

7-pin JST **GPIO Connector Type:**

Filetage & montage

CS-Mount **Monture:**

Environnement & durabilité

0 to 50 **Température d'Utilisation (°C):**

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

Conformité réglementaire

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

Description produit

- Idéale pour une variété d'applications d'imagerie dans l'ultraviolet (UV)
- Longueur d'onde de conception de 200 nm

- Capteur de caméra à traitement phosphoreux
- Comprend une caméra, un câble et un logiciel facile à utiliser
- Versions NIR disponibles

Les Caméras UVUSB 3.1 CamUV200 nm sont conçues avec des scintillateurs à base de phosphore, ce qui leur permet de capturer des images dans l'ultraviolet (UV) à des longueurs d'onde aussi faibles que 200 nm. Cette caméra compacte de 27 x 27 x 14,5 mm de monture CS offre une résolution de 1.440 x 1.080 pixels et une taille de pixel de 3,45 µm, ce qui permet à cette caméra d'assurer une imagerie nette et haute résolution pour les applications les plus détaillées. Les Caméras UVUSB 3.1 CamUV200 nm sont livrées avec la caméra, un câble, un logiciel sur une clé USB et un guide de démarrage rapide pour faciliter l'installation. Ces caméras constituent une solution idéale pour toute une série d'applications, notamment le profilage de faisceaux laser UV, la vision industrielle, la détection générale des UV et le contrôle de la qualité des produits.
