

[Tous les Produits](#) / [Caméras](#) / [Caméras Basler](#)

Caméras Ultraviolet (UV) Basler ace2

See More by [Basler](#)

- Capacités d'imagerie UV (200 - 400 nm) avec un capteur de 8,1 MP, 2,3"
- Boîtier compact (29 x 29 mm)
- Taux d'images jusqu'à 67 images par seconde
- Puissant ensemble de fonctionnalités de vision par ordinateur avec des caractéristiques « Beyond »

Spécifications

Caractéristiques du produit

Fabricant:	Basler	Série de Caméras:	ace2
------------	--------	-------------------	------

Spectre:	UV
----------	----

Propriétés physiques et mécaniques

Logement:	Full
-----------	------

Capteur			
Tampon d'Image:	Not Specified	Type de Capteur:	2/3"
Résolution (MegaPixels):	8.10	Pixels (H x V):	2,856 x 2,848
Taille de Pixel, H x V (μm):	2.74 x 2.74	Aire Active, H x V (mm):	7.78 x 7.78
Composante d'Imagerie:	Sony IMX487	Capteur:	Progressive Scan CMOS
Type d'Obturateur:	Global	Profondeur de Pixel:	8/10/12 Bit
Contrôle d'Exposition:	Freely Programmable	Gamme Dynamique (dB):	Not Specified

Connectivité matérielle & interfaçage			
GPIOs:	1 opto-coupled input line, 2 general purpose I/O (GPIO) lines	Synchronisation:	Hardware Trigger (GPIO), Software Trigger, or Free-Run
Orientation du Port d'Interface:	Back Panel	GPIO Connector Type:	6-pin M8

Filetage & montage			
Monture:	C-Mount	Filetage:	1/4-20 with Tripod Mount Adapter #16-641

Environnement & durabilité			
Température d'Utilisation (°C):	-10 to 50	Température de Stockage (°C):	-20 to +80

Informations techniques

Produits

Interface	Type	Numéro de Modèle	Type de Capteur	Résolution (MegaPixels)	Connecteur	Numéro de Stock	Prix	Achat
USB 3.0	UV Camera	a2A2840-48umUV	2/3"	8.10	USB 3.0, Micro-B	#72-579	€6.180,00	2 In Stock
GigE (PoE)	UV Camera	a2A2840-14gmUV	2/3"	8.10	GigE, RJ45 with Screw Locks	#72-580	€6.180,00	1 In Stock
5GigE (PoE)	UV Camera	a2A2840-67g5mUV	2/3"	8.10	5GigE, RJ45 with Screw Locks	#72-581	€6.800,00	Contact



Copyright 2023 | Edmund Optics, Ltd Unit 1, Opus Avenue, Nether Poppleton, York, YO26 6BL, UK

Téléphone: 1-800-363-1992 :

www.edmundoptics.com