

[Afficher tous les 67 produits de la même famille.](#)

Caméra Monochrome Polarisée LUCID Vision Labs Triton™ TRI050S1-PC, Sony IMX264MZR, 5,0 MP

See More by [LUCID Vision Labs™](#)



LUCID Vision Labs Triton™ Power over Ethernet (PoE) Cameras



Stock **#19-625 4 In Stock**

[Caméras similaires](#)

⊖ 1 ⊕ €730⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€730,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Remarque : Des accessoires sont nécessaires pour toute utilisation. | [En savoir plus](#)

Espace téléchargement

Monochrome (Polarized) **Spectre:**

Caractéristiques du produit

Polarized Monochrome Camera	Type:
TRI050S1-PC	Numéro de Modèle:
Lucid Vision Labs	Fabricant:
Triton™	Série de Caméras:

Propriétés physiques et mécaniques

29 x 29 x 45 (excludes connectors and lens mount)	Dimensions (mm):
67	Poids (g):
Full	Logement:

Capteur

128MB	Tampon d'Image:
2/3"	Type de Capteur:
5.00	Résolution (MegaPixels):
22.00	Taux d'Image (fps):
2,448 x 2,048	Pixels (H x V):
3.45 x 3.45	Taille de Pixel, H x V (µm):
8.45 x 7.07	Aire Active, H x V (mm):
Sony IMX264MZR	Composante d'Imagerie:
Progressive Scan CMOS	Capteur:
Global	Type d'Obturateur:
12 bit	Profondeur de Pixel:
33.45µs - 10s	Contrôle d'Exposition:
71.34	Gamme Dynamique (dB):
GigE Vision v2.0	Machine Vision Standard:

Electrical

2.5 (External Power Supply) 3.1 (PoE)	Consommation de Puissance (W):
--	---------------------------------------

Connectivité matérielle & interfaçage

GigE (PoE)	Interface:
GigE, M12	Connecteur:
Power Supply Required and Sold Separately. USA: #18-364 Europe: #18-364 Japan: #18-364 Korea: Not Available China: #18-364	Alimentation d'Énergie:
1 opto-isolated input, 1 opto-isolated output, 2 non-isolated bi-directional ports	GPIOs:
Hardware Trigger (GPIO), Software Trigger, or PTP (IEEE 1588)	Synchronisation:
Back Panel	Orientation du Port d'Interface:
8-pin MB	GPIO Connector Type:

Filetage & montage

C-Mount	Monture:
---------	-----------------

Filetage:
1/4-20 with Tripod Mount Adapter [#11-474](#)

Environnement & durabilité

Température d'Utilisation (°C):
-20 to +55

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

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Dispensé](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Reach 253:
[Contains SVHC\(s\)](#)

Description produit

- Facteur de forme compact 29 x 29 x 45 mm
- Capteurs CMOS Global, Rolling ou polarisés
- Protection IP67 avec tubes d'objectif en option

Les caméras LUCID Vision Labs Triton™ GigE avec Alimentation via Ethernet (PoE) offrent un rapport qualité-prix exceptionnel dans un format compact 29 x 29 mm. Ces caméras sont disponibles avec les capteurs d'imagerie Pregius™ et Starvis™ de Sony avec une résolution allant jusqu'à 24,5 mégapixels, ainsi qu'avec le capteur polarisé de Sony. Chaque capteur d'image est activement aligné pendant la fabrication, assurant des images nettes et précises même dans les coins. Grâce aux tubes d'objectif IP67 (vendus séparément), les caméras Triton GigE avec alimentation via Ethernet (PoE) de Lucid Vision Labs peuvent fonctionner dans des environnements difficiles où la poussière ou l'eau sont présentes jusqu'au seuil IP67. Les caméras Triton sont idéales pour l'automobile, le contrôle de processus et les applications alimentaires et de boissons.

;