

[Afficher tous les 16 produits de la même famille.](#)

Kit LUCID Vision Labs Helios™2 3D + RVB IP67

See More by [LUCID Vision Labs™](#)



LUCID Helios™2 Time of Flight (ToF) Cameras

Stock **#23-921** [CONTACT](#)

-

1

+

€2.675^{.00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€2.675,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

i Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Numéro de Modèle:

HLT-TRI-KIT001

Contenu du Coffret:

1x Lucid Vision Labs Helios2™ Time of Flight (ToF) Camera, 1x Triton 3.2MP Color Camera, 1x Universe Compact C-Mount Lens 5MP 2/3" 6mm, 1x IP67 C-Mount Lens Tube, 1x Triton to Helios2 mounting bracket with 8 screws, 1x Helios2 Tripod Adapter with 4 screws, 1x M12 to RJ45 IP67 Cat6a Cable, 1x LR-LINK 2-CH PCIe GigE Vision PoE+ Card

Description produit

- Idéales pour les applications de robotique et d'automatisation
- Caméras 3D conformes à la norme IP67
- Les kits disponibles proposent des solutions RVB 3D et 2D

Les Caméras Temps de Vol (ToF) LUCID Helios™2 sont des caméras 3D dotées du capteur DepthSense de Sony, conçues pour un fonctionnement haute performance dans les environnements industriels. Conçues pour des environnements exigeants, 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, ces caméras sont idéales pour la robotique, l'inspection 3D, la manutention avancée, le tri et les applications de prélèvement et de placement. Les Caméras Temps de Vol (ToF) Lucid Helios™2 présentent une calibration améliorée entre les VCSELs et la synchronisation du capteur, ce qui permet d'obtenir des détails 3D plus précis, ainsi qu'une détection améliorée des bords pour réduire les pixels volants et le bruit global. Pour une option encore plus performante, la caméra LUCID Helios™2+ offre des modes de plage dynamique élevée et des modes haute vitesse pour une analyse précise et rapide. Les kits disponibles comportent une caméra Helios™2 ToF, une caméra Triton de 3,2 Mpx, des tubes de lentille, des câbles et des accessoires nécessaires à la mise en place d'un système protégé de la poussière et de l'eau pour la création de nuages de points de couleur.