

Caméra Couleur CMOS 4/3" Monture C Allied Vision Prosilica GT4400

See More by [Allied Vision](#)



Stock #14-710 [CONTACT](#)

1 **€5.561,00**

AJOUTER AU PANIER

Qté 1+

€5.561,00

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Sortie Vidéo:
GigE (PoE)

Type:
Color Camera

Fabricant:
Allied Vision

Filetage:
1/4-20 with Tripod Mount Adapter [#87-412](#)

Tampon d'Image:
128MB

Famille de Caméras:
Prosilica GT

Numéro de Modèle:
GT 4400

Composante d'Imagerie:
Sony IMX367

Capteur:
Progressive Scan CMOS

Type d'Obturbateur:
Global

Type de Capteur:
4/3"

Résolution (MegaPixels):
19.60

Pixels (H x V):
4,432 x 4,436

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

Aire Active, H x V (mm):
15.3 x 15.3

Taux d'Image (fps):
6.12

Profondeur de Pixel:
12 bit

Contrôle d'Exposition:
Auto Exposure

Connecteur:
GigE, RJ45 with Screw Locks

Alimentation d'Énergie:
Power Supply Required and Sold Separately.
USA: [#15-281](#)
Europe: [#15-281](#)
Japan: [#15-281](#)
China: [#15-281](#)

Consommation de Puissance (W):
5.0 (12VDC External Power Supply)
6.2 (PoE)

GPIOs:
1 opto-isolated input, 2 opto-isolated outputs, 1 non-isolated input, 2 non-isolated outputs

Synchronisation:
Hardware Trigger (GPIO) or Software Trigger

Dimensions (mm):
53.3 × 66 × 53.3 (excludes connectors and lens mount)

Poids (g):
372

Monture:
C-Mount

Housing:
Full

Orientation du Port d'Interface:
Back Panel

Gamme Dynamique (dB):
72.0

Température d'Utilisation (°C):
-20 to +65

Température de Stockage (°C):
-20 to +70

GPIO Connector Type:
12-pin Hirose (HR10)

Machine Vision Standard:
GigE Vision V1.2, GenICam SFNC V1.2.1

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Reach 240:
[Conforme](#)