

Oryx® ORX-10GS-51S5M-C Mono 10GigE

See More by [Teledyne FLIR](#)

ORX-10G-245S8M

Stock #19-794 3-4 JOURS- 1 + **€2.258,00****AJOUTER AU PANIER**

Qté 1+

€2.258,00

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Sortie Vidéo:

10GigE

Type:

Monochrome Camera

Fabricant:

FLIR

Filetage:1/4-20 with Tripod Mount Adapter [#19-804](#)**Tampon d'Image:**

240MB

Famille de Caméras:

Oryx®

Numéro de Modèle:

ORX-10GS-51S5M-C

Composante d'Imagerie:

Sony IMX250

Capteur:

Progressive Scan CMOS

Type d'Obturateur:

Global

Type de Capteur:

2/3"

Résolution (MegaPixels):

5.00

Pixels (H x V):

2,448 x 2,048

Taille de Pixel, H x V (µm):

3.45 x 3.45

Aire Active, H x V (mm):

8.45 x 7.07

Taux d'Image (fps):

163.00

Profondeur de Pixel:

8/10/12 bit

Contrôle d'Exposition:

3µs - 30s

Connecteur:

GigE interface with Screw Locks

Alimentation d'Énergie:

Power Supply Required and Sold Separately.

USA: [#19-803](#)Europe: [#19-803](#)Japan: [#19-803](#)

Korea: Not Available

China: [#19-803](#)

Consommation de Puissance (W):

12.3

GPIOs:

2 opto-isolated inputs, 2 opto-isolated outputs, 2 non-isolated bi-directional

Synchronisation:

Hardware Trigger (GPIO) or Software Trigger

Dimensions (mm):

60 x 60 x 64

Poids (g):

386

Monture:

C-Mount

Housing:

Full

Orientation du Port d'Interface:

Back Panel

Gamme Dynamique (dB):

71.74

Température d'Utilisation (°C):

0 to +70

Température de Stockage (°C):

-30 to +60

GPIO Connector Type:

12-pin Hirose (HR10)

Machine Vision Standard:

GigE Vision

Conformité réglementaire**RoHS:**[Conforme](#)**Certificate of Conformance:**[Visionner](#)