

FLK-XSubwindow



Présentation du produit: FLK-XSubwindow

L'utilisation de sous-fenêtres permet de modifier le nombre de pixels utilisés sur la plage afin d'augmenter le taux de rafraîchissement de la caméra.

Un calibrage est nécessaire pour chaque mode de sous-fenêtre commandé.

Spécifications: FLK-XSubwindow

TiX1000	TiX660 et TiX640
<p>Option 1 : 640 × 480 (60 images/seconde)</p> <p>Option 2 : 384 × 288 (120 images/seconde)</p> <p>Option 3 : 1024 × 96 (240 images/seconde)</p>	<p>Option 1 : 640 × 480 (60 images/seconde)</p> <p>Option 2 : 384 × 288 (120 images/seconde)</p>

Modèles



FLK-XSubwindow

Calibration of each individual Subwindowing mode to the camera. For TiX1000, TiX660 and TiX640 Infrared Cameras.

Calibration of each individual Subwindowing mode to the camera. For TiX1000, TiX660 and TiX640 Infrared Cameras.

*Soyez à la pointe du progrès avec **Fluke**.*

Fluke Europe B.V.

P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands
www.fluke.com/fr

©2022 Fluke Corporation. Tous droits réservés.
Informations modifiables sans préavis.
01/2022

En savoir plus:

Middle East/Africa
+31 (0)40 267 5100

**La modification de ce document est interdite sans
l'autorisation écrite de Fluke Corporation.**