

Fiche technique

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) Option 2 : 384 × 288 (120 images/seconde) Option 3 : 1024 × 96 (240 images/seconde)</p>	<p>Option 1 : 640 × 480 (60 images/seconde) 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 Corporation
PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A.

En savoir plus:
U.S.A. (800) 443-5853
Canada (800) 36-FLUKE
Autre +1 (425) 446-5500
www.fluke.com/fr-ca

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

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