

Tekniske data

Infrarød smart-vidvinkellinse



Produktoversigt: Infrarød smart-vidvinkellinse

Når der arbejdes inden for et snævert område, opnås et bredt synsfelt, der gør dig i stand til at se et større mål fra nært hold. Se en lang række af koblingsudstyr i trange områder, eller se flere komponenter gennem et IR-vindue. Se hele siden på en bygning uden at komme for langt væk, eller inspicer tagene hurtigere end med en standardlinse ved at få vist et langt større område ad gangen.

Undgå besværet med at sende kameraet ind til kalibrering sammen med linsen - med smart-linser kan du blot sætte linsen på et vilkårligt, kompatibelt kamera og begynde at tage billeder.

Udført i 100 % diamantdrejet germanium med en konstrueret belægning, som er det mest effektive materiale til at overføre energi til detektoren.

Kompatibel med TiX560, TiX520, Ti400, Ti300 og Ti200

[Se hele vores udvalg af infrarøde linser her](#)

Specifikationer: Infrarød smart-vidvinkellinse

Description	
IFOV (spatial resolution)	
Ti401 PRO / Ti480 PRO	1.86 mRad
Ti300+	3.71 mRad
TiX501 / TiX580	1.86 mRad

Field of view	46 ° H x 34 ° V
Focus distance	15 cm (approximately 6 in)

Modeller



FLK-LENS/WIDE2

For use with TiX560, TiX520, TiX500, Ti400, Ti300, and Ti200

Fluke. *Keeping your world up and running.®*

Fluke Danmark A/S
c/o Radiometer Medical ApS
Åkandevej 21
2700 Brønshøj
Danmark
Tlf.: 70 23 58 53
E-mail: cs.dk@fluke.com
www.fluke.dk

©2021 Fluke Corporation. Alle rettigheder
forbeholdes.
Oplysningerne kan ændres uden forudgående
varsel.
12/2021

**Ændringer i dette dokument er ikke tilladt uden
skriftlig tilladelse fra Fluke Corporation.**