

Tekniske data

Infrarød-smartlinse med vidvinkel



Produktoversikt: Infrarød-smartlinse med vidvinkel

Når du arbeider på trange steder, får du et synsfelt som lar deg se et større motiv fra en mindre avstand. Se en hel rekke bryterskap i trange rom, eller se flere komponenter gjennom et IR-vindu. Se hele siden på en bygning uten å være for langt unna, eller inspiser tak raskere enn med en standardlinse ved å vise et mye større område om gangen.

Unngå bryet med å sende inn kameraet for å kalibrere linsen – med smartlenser kan du bare feste linsen til ethvert kompatibelt kamera og begynne å ta bilder.

Laget av 100 % diamantdreid germanium med påført belegg – det mest effektive tilgjengelige materialet for overføring av energi til detektoren.

Kompatibel med TiX560, TiX520, Ti400, Ti300 og Ti200.

Spesifikasjoner: Infrarød-smartlinse med vidvinkel

Description	
IFOV (spatial resolution) Ti401 PRO / Ti480 PRO Ti300+ TiX501 / TiX580	1.86 mRad 3.71 mRad 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 Norge AS
Postboks 383
1411 Kolbotn
Tlf: 800 18 227
E-mail: cs.no@fluke.com
www.fluke.no

©2022 Fluke Corporation. Med enerett.
Informasjonen kan endres uten varsel. Vi tar
forbehold om trykkfeil.
03/2022

**Endring av dette dokumentet er ikke tillatt uten
skriftlig tillatelse fra Fluke Corporation.**