

4 x-infrarød-telesmartlinse



Produktoversikt: 4 x-infrarød-telesmartlinse

Vis motivet forstørret fire ganger mer enn en standardlinse mens du holder deg på bakken eller på trygg avstand. En 4 x-telelinse kan bidra til å identifisere et potensielt problem i utstyret ditt, selv når motivet er så lite og langt borte som en feilskjøt på en høyspentledning eller overopphetet ildfast materiale på et høyt fakkellør.

- 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.
- Et patentanmeldt festesystem for linser, som holder linsen fast på plass, følger med. Dette reduserer vingling av linsen.
- Laget av 100 % diamantdreid germanium med påført belegg – det mest effektive tilgjengelige materialet for overføring av energi til detektoren.

Kompatibel med TiX580, TiX501, Ti480 PRO, Ti401 PRO.

[Se hele utvalget av ekstra IR-linser her](#)

Spesifikasjoner: 4 x-infrarød-telesmartlinse

Description		
IFOV (spatial resolution)	Ti401 PRO / Ti480 PRO	0.17 mRad
	Ti300+	0.34 mRad
	TiX501 / TiX580	0.17 mRad

Field of view	6.0° H x 4.5° V
Focus distance	1.5 m (approximately 5 ft)

Modeller



FLK-LENS/4XTELE2

For use with the TiX580, TiX501, Ti480 PRO, Ti401 PRO Infrared Cameras.

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.**