

# Fluke FLK-LENS/WIDE2 Инфракрасный широкоугольный объектив

Fluke FLK-LENS/WIDE2 Инфракрасный широкоугольный объектив

**Производитель:**

Fluke

**Цена:**

Цена по запросу

## Описание

## Обзор прибора

При работе в ограниченном пространстве широкое поле зрения позволяет увидеть крупный объект с близкого расстояния. Находясь в тесном помещении вы можете увидеть целую группу коммутационных шкафов или еще больше компонентов благодаря ИК-окну. Можно посмотреть целую сторону здания, не отходя слишком далеко, или осматривать крыши быстрее, чем это было бы при использовании стандартного объектива, благодаря одновременному просмотру гораздо большей площади.

Вам не придется тратить время и отправлять камеру на калибровку с объективом — используя интеллектуальные объективы, вы можете просто закрепить объектив на любой совместимой камере и начать делать снимки.

Объектив изготовлен из 100% германия с алмазной обработкой и техническим покрытием, это наиболее эффективный из доступных материалов для передачи энергии на детектор.

Совместимо с TiX560, TiX520, Ti400, Ti300 и Ti200.

## Технические характеристики

Параметр	Значение
IFOV (пространственное разрешение) камера 320 x 240 (TiX560, TiX520, Ti400) камера 240 x 180 (Ti300) камера 200 x 150 (Ti200)	2,62 мрад 3,49 мрад 4,19 мрад
Поле зрения	46° (Г) x 34° (В)
Минимальное расстояние фокусировки	15 см (приблизительно 6 дюймов)