



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

FLK-LENS/4XTELE2 телеобъектив инфракрасного диапазона с 4-х кратным увеличением (Уцененный товар)

Артикул: 4607058-2

УЦ



Описание Телеобъектив инфракрасного диапазона с 4-х кратным увеличением FLK-LENS/4XTELE2 (Уцененный товар)

Описание телеобъектива инфракрасного диапазона с 4-кратным увеличением FLK-LENS/4XTELE2:

"Интеллектуальный" телеобъектив инфракрасного диапазона с 4-кратным увеличением **Fluke FLK-LENS/4XTELE2** для TiX560, TiX520, Ti400, Ti300, Ti200; идеально подходит для использования в нефтехимической промышленности, на электростанциях и при обработке металлов.

Просматривайте объект с увеличением, в 4 раза превышающим возможности стандартного объектива, оставаясь на земле и на безопасном расстоянии. Телеобъектив с 4-кратным увеличением **FLK-LENS/4XTELE2** помогает выявлять потенциальные неисправности оборудования даже при работе с такими крошечными и удаленными объектами, как неисправные соединения на высотной линии электропередачи или перегревшийся огнеупорный материал на высокой факельной вышке.

Особенности телеобъектива инфракрасного диапазона с 4-кратным увеличением FLK-LENS/4XTELE2

- 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;
- Уникальная система крепления объектива (заявка на патент находится на рассмотрении) позволяет надежно фиксировать объектив и снижает его дрожание;
- Объектив изготовлен из 100% германия с алмазной обработкой и техническим покрытием, это наиболее эффективный из доступных материалов для передачи энергии на детектор.

Характеристики Телеобъектив инфракрасного диапазона с 4-х кратным увеличением FLK-LENS/4XTELE2 (Уцененный товар)

Параметры	Значение
I FOV (пространственное разрешение) камера 320 x 240 (TiX560, TiX520, Ti400) камера 240 x 180 (Ti300) камера 200 x 150 (Ti200)	0,33 мрад, D:S 3056:1 0,44 мрад, D:S 2292:1 0,53 мрад, D:S 1910:1
Поле зрения	6,0° (Г) x 4,5° (В)
Минимальное расстояние фокусировки	1,5 м (приблизительно 5 футов)

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83