

Тепловизионная камера FLIR X6530sc



Основные характеристики:

	Параметр	Значение
1	Тип детектора	Охлаждаемая двумерная матрица пироприемников 640x512
2	Спектральный диапазон, мкм	3,6 - 4,9
3	Калиброванный температурный диапазон, °C	От 10 до 2500
4	скорость регистрации, Гц	60/240/960
5	Фокусное расстояние объектива, мм	50
6	чувствительность °C	<0,025
7	Поле зрения объектива, °	11°x9°
8	Интерфейс	Gigabit Ethernet
9	Питание	Внешний источник
10	Крепление	Штатив Manfrotto

Расположение:

8-е учебное здание, кафедра лазерных технологий