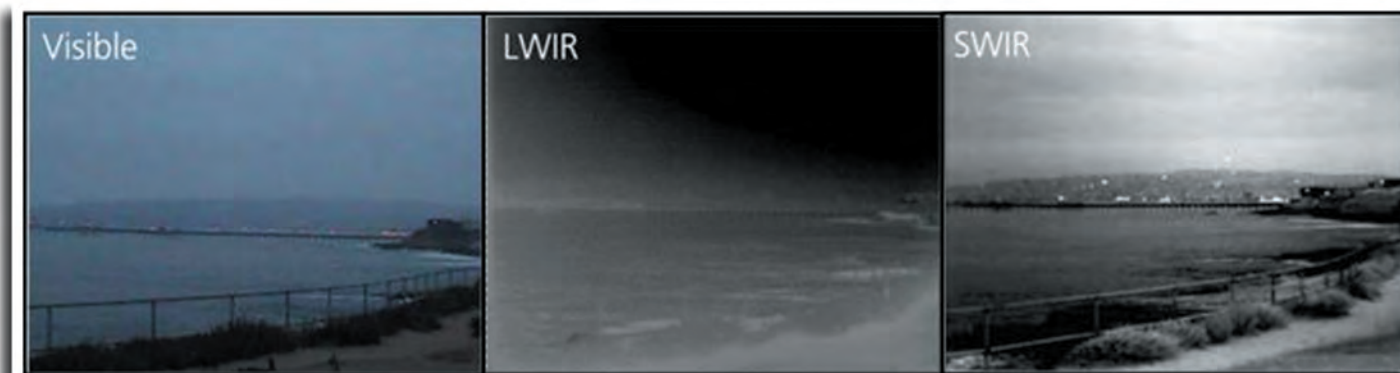


Коротковолновая инфракрасная камера VS320



Применение:

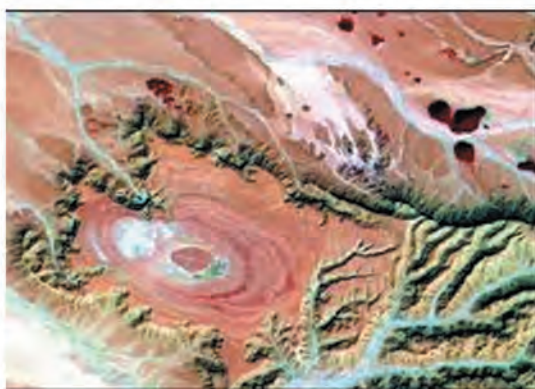
- Промышленное производство;



- Безопасность и охрана объектов;



- Спектроскопия;



- Визуальный анализ дефектоскопия и криминалистика



- Контроль качества продуктов питания



- Медицина

- Астрономия

Основные характеристики

Крепление объектива	CS-тип (С-тип с адапт.)
Тип сенсора	InGaAs FPA320x256
Размер активной области, мм	9.6x7.68
Спектральная чувствительность	0,9 – 1,7 мкм
Максимальное разрешение	320x256(Ш x В)
Размер пикселя, мкм	30x30
Максимальная частота кадров, Гц	100
Чувствительность:	SNR (max), dB: 49
	DNR (max), dB: 86
Квантовая эффективность, %	65%
Питание, В	12
Интерфейс передачи видео	Base CameraLink
Размеры, мм	75x75x50
Масса не более, г	250