## Двухсенсорная тепловизионная ІР-видеокамера

# **DC-TH2011**

- Поддержка дисплея с тремя режимами (Визуальный / Тепловой / Наложение)
- Совместимость по Onvif
- До 10 точек измерения температуры
- Режим наложения Визуальный / Тепловой
- Активация тревоги по температурному порогу



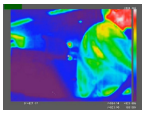
#### Технические характеристики

	Feature	
Тепловизор	Частота кадров ИК-датчика	< 9 Гц
	Разрешение ИК-датчика	80 x 60 пикселей
	Спектральный диапазон	LWIR, 8 до 14 мкм
	Угол обзора	51° (Гор.), 63.5° (Диаг.)
	Темп. чувствительность	<50 MK (0.05 °C)
	Диапазон температур	0 °C ~ 120 °C
Видимое изображение	Матрица	1/3,2" Sony CMOS
	Количество пикселей	1280 х 960, (1.23 Мпикс.)
	Скорость кадров	30 кадров/с
	Разрешение изображения	720 х 540 пикс.
	Количество пользователей	10 RTSP потоков
Другое	Тревожный выход	1
	Рабочая температура	-10°C ~ +60°C
	Питание	PoE(802.3.af), DC12V
	Потребляемая мощность	3.9 Вт
	Размеры 80	х 113 x 33.1 мм, 80 x 113 x 41 мм включая кронштей
	Bec	320 гр

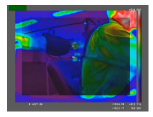
#### Режим наложения Визуальный / Тепловой



Визуальный Поток #1 @ 1.2MP



Тепловой (цвет.) Поток #2 @ 80 x 60



Наложение (цвет.) Поток #3 @ 720 x 540

### Варианты использования





Угольный Конвейер

Вентили







Свалка мусора Завод по утилизации отходов

Склад

#### Несколько точек измерения температуры

До 10 точек одновременного измерения температуры

