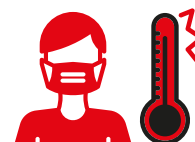




GLOBAL  
INTEGRATION  
TECHNOLOGIES

# УМНЫЙ ТЕПЛОВИЗОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ЛЮДЕЙ

## GIT U-HBM серия



### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Высокое разрешение 384 × 288 или 160 × 120
- Матрица с высокой чувствительностью
- Диапазон : от +30 до +45 °C
- Точность измерения температуры  $\pm 0.5$  °C
- Разрешение видеокамеры 4 МП
- DDE, улучшение детализации изображения
- Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC-карты, до 256 ГБ
- Встроенный микрофон
- Безотказная работа тревоги при превышении порога температуры

### ОПИСАНИЕ

Тепловизор GIT U-HBM серии создан для выявления людей с повышенной температурой в реальном времени. При обнаружении человека с повышенной температурой формируется тревожное оповещение оператору. Устройство оснащено 4 МП видеокамерой высокого разрешения, которая делает снимок лица человека с повышенной температурой.

В комплекте с тепловизором GIT U-HBM серии поставляется мощное и простое в использовании, встроенное в тепловизор, программное обеспечение. Для работы необходим только компьютер и веб-браузер.

Тепловизор широко применяется на разных объектах. На таможне, в аэропортах, на вокзалах, в школах, больницах, бизнес-центрах и других общественных местах для проверки и выявления людей с повышенной температурой.

### ТЕПЛОВИЗОР GIT U-HBM серии

- Высокая точность измерения температуры человека  $\pm 0.5$  °C
- Безотказная работа тревоги при превышении порога температуры
- Температура, фото и видео человека с повышенной температурой
- Для работы необходим только компьютер и веб-браузер

## ТЕПЛОВИЗОР GIT U-NBM серии

ТЕПЛОВИЗОР	
Детектор	измерительный микроболометр
Разрешение	384x288 или 160x120 пикселей
Размер пикселя	17 мкм
Чувствительность	40 мК
Частота кадров	25 Гц
Объектив	на выбор
ВИДЕОКАМЕРА	
Детектор	1/2.7" Progressive CMOS
Разрешение	2688 x 1520 (4 МПикс)
Угол обзора	39 x 22
Объектив	8мм, ИК-подсветка 40м
Особенности	WDR
ФУНКЦИИ	
Совмещение изображения	Тепловизор и видеочамера
Картинка в картинке	Да
Диапазон измеряемых температур	+30...+45°
Точность измерения	±0.5°С
Анализ изображения	10 точек, 10 областей, 1 линия
ИНТЕГРАЦИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	
Протокол	ONVIF
Программное обеспечение	С аналитикой, через веб-браузер
ВИДЕО	
Кодеки	H.265, H.264, MJPEG
Частота кадров	25 Гц
Видеовыход IP	RJ45, Ethernet
Тревожные входы/выходы	Да
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Питание	12В или PoE
Вес	Около 1.8кг