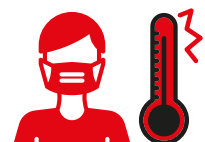


УМНЫЙ ТЕПЛОВИЗОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ЛЮДЕЙ

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 ± 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 серия

- Высокая точность измерения температуры человека ± 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

Технические характеристики

ТЕПЛОВИЗОР GIT U-HBM 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 видеокамера
Картина в картинке	Да
Диапазон измеряемых температур	+30...+45 ⁰
Точность измерения	±0.5 ⁰ 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

Россия, Москва, 111123,
Шоссе Энтузиастов,
д.56, к.32, оф.429

8 800 550 86 92
info@git.company
www.git.company