

# DT-FRT202T

Все в одном устройстве  
распознавание лиц + дистанционное измерение  
температуры человека



- Терминал контроля доступа с функцией распознавания лиц и дистанционным измерением температуры человека
- Встроенная камера с широкоугольной двойной линзой на 2 МП
- Регулируемая дистанция захвата в пределах 0,5-3 метров
- Технология обнаружения лиц на основе нейронной сети снижает требования к качеству изображения и значительно повышает скорость обнаружения лиц
- Максимальное количество лиц в базе до 20000тыс.
- Поддерживает импорт изображений лиц и захват лица в режиме реального времени
- Поддерживает создания черных/белых списков
- Поддерживает загрузку данных через TCP, FTP, HTTP
- Поддерживает работу в автономном режиме
- Все терминалы поддерживают интерфейс RS485, Тревожный вход/выход, Wiegand
- Watchdog предназначен для своевременного перезапуска "зависшего" оборудования с целью восстановления его работоспособности
- Точность сравнения лица в маске составляет более 90%
- Поддерживает голосовое предупреждения зафиксированного человека без надетой маски
- Осуществление мониторинга температуры и сопоставления лиц через NVFM Client из под Windows в режиме реального времени
- Голосовой сигнал тревоги при высокой температуры тела

<b>Основные параметры</b>	
Матрица	Sony WDR 1/1.8"CMOS
Минимальная освещенность	0.01Lux@(F1.2,AGC ON)
Метод сканирования	Прогрессивное
Скорость затвора	1/25с~1/10000с
Объектив	Биноккулярный
<b>Видео</b>	
Форматы сжатия	H.265/MJPEG
Разрешение	1920×1080、1280×720
Частота кадров	25к/с
Скорость передачи видео	512Кбит/с ~ 4Мбит/с
Настройки изображения	Экспозиция, чувствительность, контрастность, насыщенность
<b>Сеть</b>	
Сетевой интерфейс	1 Ethernet (10/100 Base-T)
Протоколы	IPv4, TCP/IP, NTP, FTP, HTTP, RTSP
Совместимость	ONVIF
Число пользователей	До 4 пользователей одновременно
<b>Интерфейс</b>	
Хранение данных	Микро SD-карта до 32 ГБ
RS485	Поддерживает
Тревожный вход/выход	2 входа, 1 выход
<b>Параметры модуля измерения температуры</b>	
Дистанция измерения	<1м
Наилучшая дистанция	0.5-0.8м
Точность измерения температуры	±0.3
Диапазон измерения температуры	-40-85℃

Эффек. излучательная способность	0.97±0.02
Длина волны	5.5-14μm
Время распознавания	< 1 секунда
<b>Общие параметры</b>	
Питание	DC 12V2A
Потребляемая мощность	≤15W
Рабочая температура	-30 °C ~ + 70 °C
Рабочая влажность	20%—90%
Размеры устройства	