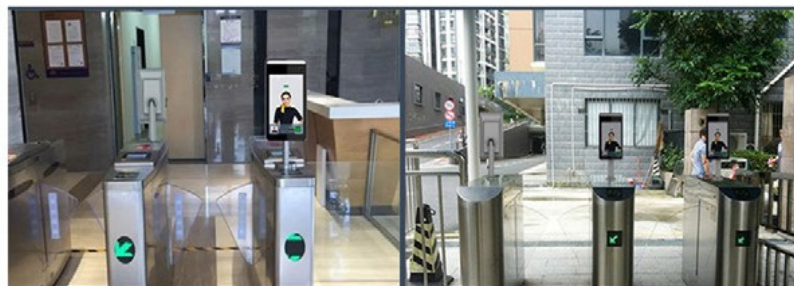


ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ТЕРМИНАЛ EN7-S02T-W

Определение температуры
тела человека,
распознавание лиц
и обнаружение маски



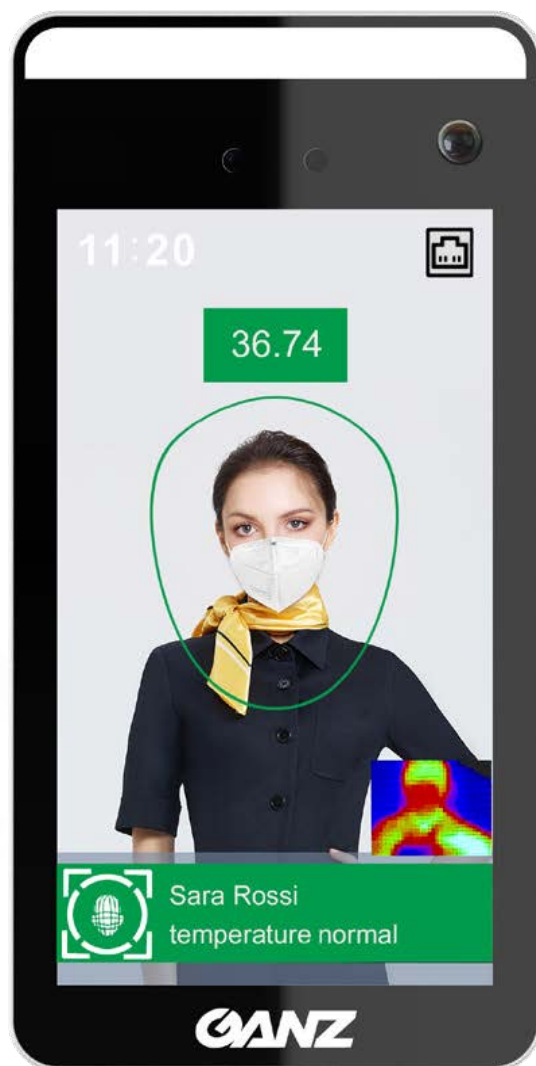
Офисы

Школы



Стадионы

Транспорт



ganzsecurity.eu

Описание

EN7-S02T-W - это сверхточная система измерения температуры тела, гарантирующая высокую производительность и надежность. Он основан на технологии инфракрасного тепловидения и использует алгоритмы deep learning .

Терминал отличается высокой скоростью распознавания, высокой точностью и быстрым получением информации о лице для сравнения 1:N. При распознавании лиц для определения температуры измеряется температура тела человека.

Систему можно использовать, например, при проходе персонала. Обеспечивается высокая скорость прохождения при одновременной профилактике эпидемии.

Благодаря встроенному Wiegand протоколу EN7-S02T-W может быть интегрирован в существующую систему контроля доступа.

Дополнительные преимущества

- Обычные термоизмерительные приборы требуют отдельного сотрудника для их применения, что снижает эффективность
- Многофункциональное устройство для измерения температуры лица: автоматическое измерение температуры путем сканирования лица, что позволяет экономить трудовые ресурсы и повышать эффективность
- Точное распознавание людей, не носящих маску
- Автоматическая запись информации об аномальных температурах человеческого тела и автоматический подсчет соответствующих лиц
- Особенности алгоритма deep learning; поддерживает базу данных до 30 000 лиц; быстрое распознавание лиц в течение 200 мс для обеспечения быстрого прохождения людей
- Настраивается с помощью Chrome или Firefox
- Поддерживает загрузку данных по сети; результаты и снимки могут быть загружены в режиме реального времени; резервное копирование данных может происходить непрерывно, даже если сеть недоступна.
- Поддерживаемые языки: Русский, Английский, Китайский, Итальянский, Польский, Немецкий, Французский, Испанский, Чешский, Хорватский, Португальский.



Технические данные

Модель	EN7-S02T-W
Камера	2МП
Детектор температуры	Тепловизионные технологии
Операционная система	Linux
Экран	7" IPS HD 1024 x 600, 300 CD/м2
Интерфейсы	RS485, RS232, RJ45, Relais
Светодиодная подсветка	Инфракрасная, белый свет
Источник питания	12 В постоянного тока (макс. 12 Вт)
Размер панели	219(В) x 111(Ш) x 21,5(Г) мм
Монтажная площадка	33(В) x 189(Ш) мм
Степень защиты	IP66
Вес	2.3 кг

Функциональные спецификации

Расстояние измерения температуры	0,5 - 1,0 м (рекомендуемое расстояние 0,75 м)
Рекомендуемое расстояние для распознавания лиц	0,5 - 2,2 м
Погрешность измерения температуры	±0,3°C
Диапазон измерения температуры	36°C - 40°C
Количество лиц для распознавания	30 000
Точность идентификации	99,5%
Время распознавания	200 мс
Время измерения температуры	<2сек
Толерантность	Стандартные очки разрешены
Протоколы	IPv4, TCP/IP, HTTP

Рабочая среда

Рабочая температура	10°C - 40°C
Влажность воздуха	10%-90%, без конденсации
Рекомендуемый наклон	5° - 15°

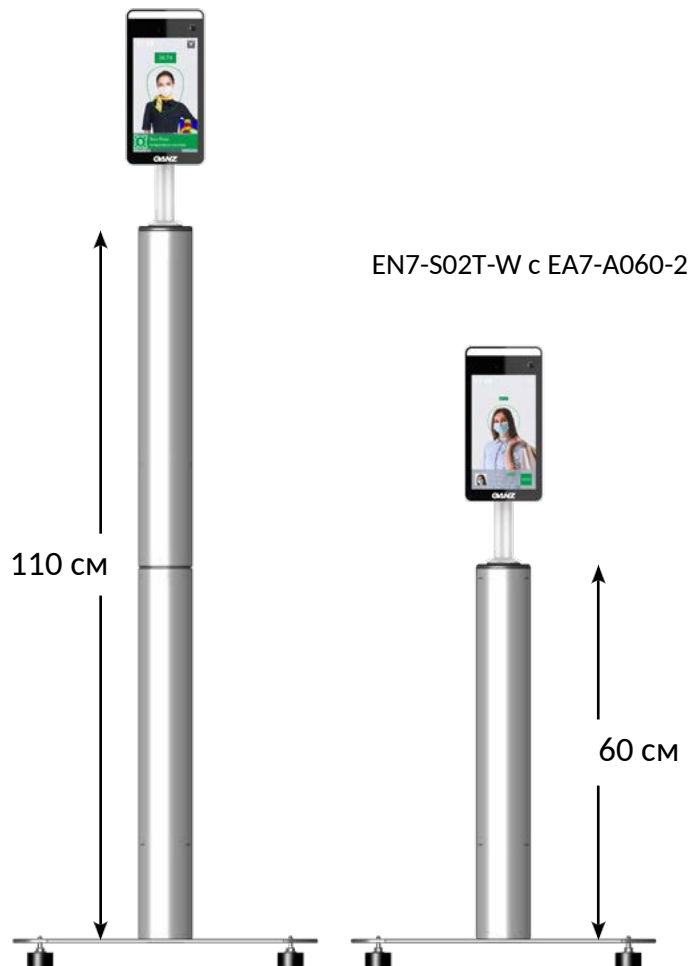


Размеры и аксессуары



EN7-S02T-W c EA7-A110-2

EN7-S02T-W c EA7-A003-2



EN7-S02T-W c EA7-A060-2

Названия моделей

Название модели	Описание
EN7-S02T-W	Интеллектуальный терминал для определения температуры человеческого тела
EA7-A003-2	Настольная подставка, 2,7 кг
EA7-A005-2	Настенный кронштейн, 0,7 кг
EA7-A060-2	Напольная стойка, 60 см, 6,4 кг
EA7-A110-2	Напольная стойка, 110 см, 8,4 кг

Устройство





CBC GROUP

CBC (Europe) S.r.l.
Via Umberto I, 69
I-20814 Varedo (MB)
T: +39-0362 36 50 79
F: +39-0362 4 00 12
sales@cbc-europe.it
www.ganzsecurity.it

CBC (Europe) GmbH
Hansaallee 191
D-40549 Düsseldorf
T: +49-(0)211 53 06 70
F: +49-(0)211 53 06 71 80
info@cbc-europe.com
www.cbc-europe.com

CBC (Poland) Sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
ul. Anny German 15
PL-01-794 Warsaw
T: +48-(0)22 6 33 90 90
info@cbcpoland.pl
www.cbcpoland.pl

CBC (Europe) GmbH UK Branch
Churchill House, Suite 81,
137-139 Brent Street, London
T: +44-(0)20 8457 2618
uksalesorders@cbcuk.com
www.cbc-europe.com
www.computer.com

ganzsecurity.eu

Технические изменения и ошибки зарезервированы. 032020v1.31

Rev. 1-2019