



СТАНЦИЯ & СТЕНД ДЕЗИНФЕКЦИИ

Какие меры по защите здоровья и обеспечению безопасности в общественных местах являются наиболее эффективными и распространенными во время COVID-19?

* Все в одном
Определение
Температуры &
Дезинфекция &
Распознавание
Лиц

Распознавание Лиц & Определение Температуры & Дезинфекция

Какие наиболее эффективные и популярные меры по поддержанию здоровья и обеспечению безопасности в общественных местах и во время COVID-19?

Наиболее распространенными профилактическими мерами для защиты себя и окружающих от заражения являются стерилизация и дезинфекция рук, ношение масок для лица, определение температуры и распознавание лиц. Теперь вы можете найти все необходимые функции в одном продукте. Мы рады представить Вам Станцию Дезинфекции и Стенд Дезинфекции с функциями Распознавания Лиц и Определения Температуры.



FACE RECOGNITION
AND TEMPERATURE
DETECTION

- Автоматический диспенсер для дезинфекции рук
- Определение температуры
- Распознавание лиц
- Определение маски
- Сбор данных посетителей:
- Захват Лица/Фото
- Дата / Время входа
- Температура
- Голосовое уведомления об успешном входе и запрете на вход

Особенности:

- Простой в эксплуатации
- Бесконтактное использование
- Требуется мало времени на пользователя
- Компактная конструкция
- "Подключи и работай"
- Сдержанный и аккуратный дизайн, чтобы слиться с окружающей средой.
- Маневренный и мобильный



Больницы



Офисы



Школы



Аэропорты



Общественные места

Станция Дезинфекции & Стенд Дезинфекции



HT82000 «Все в одном» Станция



HT52000 Стенд с педальной активацией



Модель: НТ82000

Материал

- Мягкая сталь толщиной 1,2 мм с порошковым покрытием

Компоненты

- 8-дюймовый ЖК-дисплей с Распознаванием Лиц и Термометром
- Встроенный автоматический дозатор дезинфицирующего средства для рук
- Размер дозатора: 158мм (ш) x 116мм (г) x 286мм(в)
- Дозатор не включает в себя дезинфицирующий гель для рук
- Боковые отсеки слева и справа для расходных материалов: салфеток, перчаток, масок и т.д.



▪ 8-дюймовый ЖК-дисплей с Распознаванием Лиц и Определением Температуры		
Температурный Сенсор	80 x60 Инфракрасный	
Точность	±0.5°C@при диапазоне 30°C-50°C	
Поле зрения/Расстояние	33° / 1M	
Спектральный диапазон	8-14µm	
Матрица камеры	1/2 .8" SONY STARVIS 2MP CMOS	
Эффективные Пиксели	1920 x 1080	
Встроенный объектив	Фиксированный 1.6 мм/F2.0	
Экранное Меню	Название канала/ Дата/ Время	
Сжатие видео	H.265/H.264	
Частота кадров	основная	1920x1080 / 1280x720 / 720x576
	дополнит.	640x480 / 352x288 / 320x240 / 176x144
	MJPEG	1920x1080 /1280x720 / выкл
База данных лиц	50,000 страниц	
Скорость определения	≤300мс	
Поддержка обнаружения в реальном времени	да	
Сетевой порт	1xRJ45 10/100 BaseT Ethernet Adaptive Port	
Wiegand Порт	1-канальный Wiegand Выход	
Порт тревоги	1-канальный Реле Выход	
Микрофон	Встроенный	
Аудио Порт	Двунаправленный аудио	
Аудио сжатие	G711 / PCM	
Последовательный порт	1CH полудуплексный RS485	
Слот SD Карты	Карта памяти 128G	
Питание	Вход: DC12V; Потребление: ≤5W	
Рабочая Температура	-20°C-60°C	
Рабочая Влажность	0%-90% RH (Non-Condensing)	
Размеры	550 x 370 x 1750 (В) мм	
Вес	34кг (+/-)	



Модель: NT52000

Материал

- MDF CARB P2
- **Компоненты**
- 7-дюймовый ЖК-дисплей Распознавания лиц и детектор Температуры (запястье)
- Слот размера A4 из нержавеющей стали с акриловым защитным листом
- Дозаторная панель из нержавеющей стали
- Флакон для дезинфицирующего средства для рук (многоцветный флакон объемом 1000 мл, дезинфицирующий гель для рук не включен)



Особенности:

- Инфракрасный Термометр
- Распознавание Лиц
- Распознавание Маски
- Сбор данных с отображением в ранее загруженной базе
- Интеграция с доступом входа
- Voice message with alerts for successful and unsuccessful entry
- Сбор данных посетителей:
 - Захват Лица/Фото
 - Дата / Время входа
 - Температура
- Предупреждения будут озвучены на станции и на подключенном ПК для удаленного управления
- Поддерживает несколько дополнительных расширений
- Размеры: 530 x 300 x 1650 (В) мм
- Вес: 28кг (+/-)



КОНТАКТЫ

Olvitech Corporation Limited

www.olvitech.com

info@olvitech.com

Офис Никосия :

Тел: +357 22 02 1801

Офис Москва:

Тел: +7 499 288 7864