

# Терминал распознавания лиц ОЕТ-513L

## Обзор

Терминал распознавания лиц ОЕТ-513L является своего рода устройством контроля доступа с высокой скоростью распознавания и большой емкостью памяти. Технология распознавания лиц UNV прекрасно интегрирована в устройство контроля доступа, которое опирается на алгоритм глубокого обучения, для поддержки аутентификации лица, чтобы открыть дверь и добиться точного контроля. Кроме того, использование дистанционного управления для открывания двери поддерживается и внутренним монитором. Это решение может широко применяться для построения систем охраны, таких как в офисных зданиях и строениях, проходных на территории с ограниченным доступом, в инфраструктуре общественной безопасности, парках, учреждениях медицины и др.



## Особенности

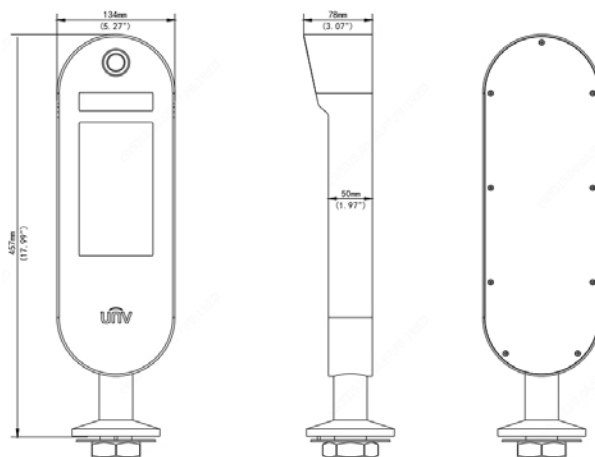
- Нержавеющая сталь, водонепроницаемая поверхность, подходит для использования в помещениях и на открытом воздухе.
- Экран промышленного класса, яркость до 320 кд/м<sup>2</sup>.
- Алгоритм глубокого обучения, подтвержденный патентами интеллектуальной собственности UNV. Вероятность безошибочного распознавания лиц >99 %, вероятность ошибки <1%.
- Встроенный специальный чип глубокого обучения, поддерживает локальное распознавание в автономном режиме до 20 000 лиц и обеспечивает поддержку белых списков.
- Время распознавания 0,2 секунды. В алгоритме работы применяются различные методы для уменьшения ложных срабатываний и увеличения скорости распознавания для увеличения пропускной способности.
- WDR, 2-мегапиксельная (1080P) широкоугольная камера для работы в помещениях (строениях, сооружениях) с низкой освещенностью, фокусное расстояние 6 мм, применяется в различных сложных сценариях освещения.
- Объектив с большой апертурой F1.6.
- Расстояние распознавания лица: от 0,3 до 2 м.
- Поддержка обнаружения в реальном времени на основе алгоритма глубокого обучения, эффективного против мошенничества и подлога фотографий или видео перед видеокамерой терминала.
- Поддержка измерения линий черт лица человека для быстрой адаптации к окружающему освещению.
- Обнаружение незнакомцев, управление незнакомцами и обратная связь

Для запроса стоимости и сроков поставки оборудования обращайтесь по адресу:  
350020, г. Краснодар, ул. Рашилевская, 191  
ООО «АВМ-Сервис»  
Тел. +7(861) 290-16-13, +7(928) 210-16-15  
E-mail: [office@avm-complex.ru](mailto:office@avm-complex.ru), [shop@ip-center.net](mailto:shop@ip-center.net)

## Спецификация

Параметр	ОЕТ-513L
Вероятность правильного распознавания лиц	>99%
Время распознавания лица	0.2 сек.
База данных лиц	20,000
Объем памяти	8G
Ёмкость записи	50 000 записей
Управление пользователями	Добавление, обновление, удаление библиотек пользователей
Управление незнакомцами	Поддержка обнаружения незнакомца и поддержка тревожных сообщений
Управление записями	Поддержка локальной записи и выгрузка в режиме реального времени
Интерфейс	LAN×2, Wiegand вход×1, Wiegand выход×1, RS485×1, RS232×1, I/O×1
Источник питания	12V±25% DC
Потребляемая мощность	Максимальное потребление: 13 Вт, рабочий режим 9 Вт.
Размер экрана	7 дюймов
Соотношение сторон экрана	9:16
Камера	2МП (1080P)
Дополнительный источник света	LED подсветка
Размер	134мм×78мм×457мм
Степень пыле-влагозащиты	IP 65
Рабочая температура и влажность	-30°C~+70°C, Отн.влажность <95% (без конденсации)

## Размеры



Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

Building No.10, Wanlun Science Park, Jiangling Road 88, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China (310051)

Email: [overseasbusiness@uniview.com](mailto:overseasbusiness@uniview.com); [globalsupport@uniview.com](mailto:globalsupport@uniview.com)

<http://www.uniview.com>

©2019 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. All rights reserved.

\*Product specifications and availability are subject to change without notice.