

Программно-аппаратный комплекс для ввода паспортных данных в различные информационные системы, являющийся альтернативой специализированным документным сканерам и другим устройствам захвата изображений.

Возможности

- Распознавание всех данных на развороте паспорта РФ;
- Распознавание машинно-читаемой зоны (MRZ) паспортно-визовых документов;
- Распознавание данных с водительских удостоверений, СТС, СНИЛС, банковских карт;
- Определение границ и сохранение изображений любых документов формата не больше А5.

Применение

- В стационарных условиях при регистрации посетителей, клиентов и населения для ввода паспортных данных в различные информационные системы (сруд, гостиницы, нотариусы, финансовые и микрофинансовые организации, зоны возврата товара в магазинах, туристические агентства, различные государственные учреждения и др.);

Условное изображение:



Разрешение	2592(H) X 1944(V)
Формат сжатия	MJPEG/YUV2
Кадровая частота	до 15 кадров/сек
Регулируемые параметры	Brightness, Contrast, Saturation, Hue, Sharpness, Gamma, Gain, White balance, Backlight, Contrast, Exposure
Поддерживаемые ОС	WinXP/Vista/Win7/Win8, Linux with UVC(above linux-2.6.26), MAC-OS X 10.4.8 or later, Wince with UVC, Android 4.0 or above with UVC
Линза	Size: 1/2.5, Iris: F2.4, Focus: 3mm, FOV(D): 100 Degree
Размеры (ВxШxГ)	15 x 26 x 17 см
Вес	1.2 кг.
ПО для распознавания	в комплекте
Автономность	Возможна модификация со встроенным микрокомпьютером