

SSA-C100/C200/C110/C120/X500

Сканер жетонов для ключей, бесконтактных/смарт-карт/отпечатков пальцев

Основные особенности

SSA-C100/C200/C110/C120

- 125 кГц/пассивный - SSA-C100/C110/C120
- 13,56 МГц/пассивный - SSA-C200
- Размеры и толщина карт по ISO - SSA-C100/C200
- Складные - SSA-C110
- Жетон для ключа - SSA-C120



SSA-X500

- Компактная и элегантная конструкция, более удобная в использовании
- Замечательная долговечность устройства
- Поддержка интерфейса USB



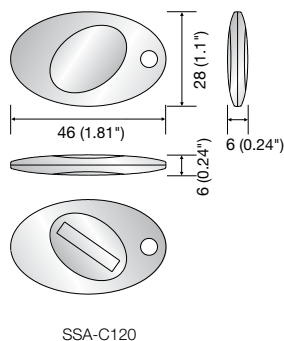
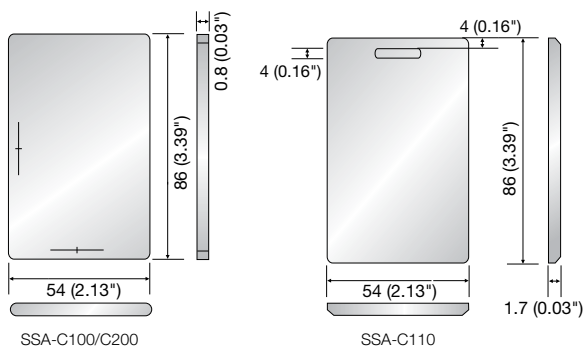
SSA-X500
(Сканер отпечатков пальцев)

Технические характеристики

	SSA-C100	SSA-C200	SSA-C110	SSA-C120
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Частота/формат	125 кГц/Samsung	13,56 МГц/MIFARE	125 кГц/Samsung	125 кГц/Samsung
Кодирование	Совместимость с фазовой манипуляцией, 125 кГц	Совместимость с ISO 14443 класса А, 13,56 МГц	Совместимость с фазовой манипуляцией, 125 кГц	Совместимость с фазовой манипуляцией, 125 кГц
УСЛОВИЯ				
Рабочая температура	-30°C - +65°C (-22°F - +149°F)			
Рабочая влажность	до 90% (относительная)			
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Материалы	ПВХ	ПВХ	АБС-пластик	АБС-пластик
Размеры (ШхВхГ)	54 (Ш) x 0,8 (В) x 86 (Г) мм (2,13 x 0,03 x 3,39 дюйма)	54 (Ш) x 0,8 (В) x 86 (Г) мм (2,13 x 0,03 x 3,39 дюйма)	54 (Ш) x 1,7 (В) x 86 (Г) мм (2,13 x 0,03 x 3,39 дюйма)	46 (Ш) x 6 (В) x 28 (Г) мм (1,81 x 0,24 x 1,1 дюйма)
Вес	5,5 г (0,01 фунта)	5,5 г (0,01 фунта)	9 г (0,02 фунта)	4 г (0,01 фунта)

Размеры

Единицы измерения: мм (дюймы)



SSA-X500

Тип интерфейса	USB
Спецификации внешнего интерфейса.	USB 1.1
Отпечаток пальца	ОРИО1М
Датчик распознавания	
Разрешение (точек на дюйм)	500 точек на дюйм
Размеры (ШхВхГ)	25,3 x 40,7 x 67,7 мм (1 x 1,6 x 2,67 дюйма)
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЯ ОТПЕЧАТКОВ ПАЛЬЦЕВ	
Разрешение	500 точек на дюйм
Размер снятого изображения	412 x 302 пикселей
Размер извлеченного изображения	260 x 300 пикселей
Зона чувствительности	13 x 15,2 мм
Датчик	Оптический датчик высокого качества
FAR	0,001%
FRR	0,1%
ESD	15 кВ
Время проверки идентификации	Менее 1 сек
	Менее 2 сек

