



San SP88

Стационарный терминал



ОС	Linux	•
Процессор	32-битный ARM Cortex-A7	•
Память	256MB RAM , 256MB FLASH	•
	512MB RAM , 512MB FLASH	Опция
Экран	Слот для MicroSD карты до 32GB	•
	Полноцветный LCD дисплей 3.5' TFT, разрешение 320x480 пикселей	•
Проводная связь	Резистивный сенсорный экран, поддержка электронной подписи	•
	Ethernet 10/100 Base T	Опция
Беспроводная связь	Dial-up модем	Опция
	4G / 3G / 2G	Опция
Магнитный ридер	Bluetooth	Опция
	Wi-Fi (802.11 b/g/n) или Wi-Fi (802.11 b/g/n/ac)	Опция
Ридер чип-карт	Triple track, чтение карты в двух направлениях, соответствие ISO 7810/7811/7813	•
	EMV L1/L2, соответствие ISO 7816, 1.8V/3V/ 5V, синхронный и асинхронный, T=0 & T=1	•
Бесконтактный ридер	EMV Contactless L1, соответствие ISO 14443 Тип A/B, Mifare, Felica	•
Аудио	Встроенный бипер	•
Камера	Фронтальная камера 0.3 MP, чтение 1D/2D штрих-кода, CPQR	•
Клавиатура	10 буквенно-цифровых клавиш, 5 функциональных клавиш с подсветкой	•
	Высокоскоростной термопринтер, скорость печати 80мм/с, диаметр бумаги: 40мм, ширина бумаги: 58мм	•
Принтер	1 x DC Jack	•
Периферия	1 x RJ11 (PINPAD), 1 x USB-A (Host), 1 x Type-C (OTG)	•
	1 x RJ11(Line)	•
	1 x RJ45(LAN)	•
Слоты для карт	1 x MicroSIM, 1 x MicroSAM, 1 x SAM	•
	Дополнительно: 1 x MicroSIM или 1 x MicroSAM или 1 x MicroSD	•
Питание	Вход: 100-240V AC 50/60Hz	•
	Выход: 9.0V DC, 2.5A	Опция
Размер	Резервная Li-ion батарея	•
	171мм (Д) x 80мм (Ш) x 67мм (В)	•
Вес	315гр	•
Параметры окружающей среды	Рабочая температура : 0°C~40°C	•
	Температура хранения: -20°C~60°C	•
Сертификация	Относительная влажность: 5%~93% (без образования конденсата)	•
	PCI PTS 6.x, MIR, EMV L1/L2, EMV Contactless L1, PayPass, payWave, American ExpressPay, Discover D-PAS, UnionPay QuickPass, TQM, JCB, CE, RoHS, MCCS, CB, NSICCS	•