



Amber POS10

POS-система

POS-система - это аппаратный комплекс, позволяющий оптимизировать деятельность на торговом предприятии. Все устройства системы интегрированы между собой и размещены таким образом, чтобы обеспечить максимальное удобство для работы кассира и оперативность обслуживания клиентов. Комплексные решения используются там, где важна производительность и скорость работы кассового узла - в торговых предприятиях с высокой пропускной способностью, супермаркетах, ресторанах и кафе, а также в сфере услуг.



Powered by
android 

- Компактность — удобство в размещении даже на ограниченном пространстве
- Экономия — приобретение устройств по отдельности выйдет дороже, чем покупка комплексной POS-системы
- Эффективность - все устройства POS-системы подобраны, учитывая специфику торговой деятельности

POS-устройство Amber Combo является ядром системы и управляется операционной системой Android. Уникальность состоит в том, что на базе высокопроизводительного принтера, реализована плата управления (полноценный POS-компьютер) с большим количеством интерфейсов для подключения периферийных устройств.

Характеристики

Монитор кассира

Диагональ	10.1"
Максимальное разрешение	1280 x 800

Дисплей покупателя

Диагональ	7.1"
Максимальное разрешение	800 x 480

Сканер штрих-кода Amber Scan EM602 1D/2D USB

Типы поддерживаемых кодов

1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E0, UPC-E1, Code 128, Code39, Code93, CodaBar, Interleaved 2 of 5, Industrial 25, Matrix 2 of 5, Codell, MSI, RSS-14, RSS-Limited, RSS- Expanded и другие.
2D	QR Code, PDF417, DataMatrix (ECC200), Aztec

POS-устройство Amber Combo Z3/Z8

Процессор	Qualcomm Snapdragon 4 cores, 1.1 GHz, 1GB RAM/8GB eMMC или 2GB RAM/16GB eMMC (опционально)
Интерфейс	7xUSB, 2xEthernet, 1xHDMI, 1xRJ-12 (денежный ящик)
Сетевые возможности	Ethernet (LAN), WiFi, 4G LTE/3G/GSM (опционально)
Поддержка ОС	Защищенный Android 8.1
Питание	24V
Температура / Влажность эксплуатации	0 ~ +45 °C / 10 - 80% (без конденсации)
Температура / Влажность хранения	-10 ~ +60 °C / 10 - 90% (без конденсации)