

# POSCENTER B10



## Современные клиенты ждут информацию здесь и сейчас!

Улучшите качество обслуживания клиентов с помощью прайсчекера POScenter B10. Это компактное, простое в установке и доступное в эксплуатации устройство позволяет покупателям быстро узнать цену и о продукте.

Пока устройство в режиме ожидания, можно запустить рекламу, чтобы повысить спрос на представленную продукцию на ваших полках.

Сканирование штрих-кодов происходит автоматически, как только этикетка попадает в зону охвата.



Считывание всех популярных  
1D и 2D штрих-кодов



Поддержка POE (IEEE 802.3at),  
Wi-Fi 6, Bluetooth 5.4



Процессор RK3566  
(Quad-Core ARM Cortex-A55 до 1.8 ГГц)



Фронтальная камера 5Мп

## Технические характеристики

Процессор	RK3566 ARM Cortex-A55 Quad-Core, Up to 1.8 GHz 2GB,
ROM	2Гб, опционально 4Гб
RAM	16Гб опционально 32GB
OS	Android 11
Тип	10.1" IPS, 1280*800
Яркость	400 кд/м <sup>2</sup>
Угол обзора (CR≥10)	160 градусов (Г); 160 градусов (В)
Сенсорный экран	Проекционный емкостный сенсорный экран
USB	1* Type-C OTG, 1*USB3.0
LAN	1*Gigabit Ethernet, RJ45
Audio	1*3.5mm Audio Jack
Дисплей	1*HDMI
SD Port	1* Карта расширения TF
Power DC-IN	Input AC 100~240V/50~60hz, Output DC12V/3A
Разрешение	1280*800 CMOS
Подсветка	Белая LED
Прицел	Красный LED
Считывания ШК	1D: Code128, AIM128, UCCEAN128, Code93, IATA 2 of 5, Interleaved2 of 5, MSI Plessey, Plessey, Straight 2 of 5, UPCA, UPCE, EAN13, EAN8, Code39, Code32, NEC 2 of 5, Matrix2 of 5 2D: QR Code, Data Matrix, PDF417, Micro QR, AztecCode, Grid Matrix
Плотность кодов (1D)	≥3mil
Глубина сканирования ШК	EAN-13 70~600мм (13mil) Code 39 90~230мм (5mil) Data Matrix 60~220мм (10mil) QR Code 40~320мм (15mil)
Углы сканирования	360°, ±60°, ±60°
Мин. контрастность ШК	25%
Углы обзора	Горизонтально 40°, Вертикально 34°
Рабочая температура	-20~70°
Температура хранения	-25°~75°
Габариты (Ш×В×Г)	251 x 288 x 49(мм)
Вес	1.00кг
Цвет	Черный
VESA	75*75мм
WIFI	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax 2.4Ghz&5.Ghz
Bluetooth	Bluetooth 5.4
Камера	5MP HD Передняя камера
Динамик	2*1W
POE+	IEEE802.3AT, POE Input DC48-57V (Option)