

5.5 "Handheld Android 6.0 Industrial Data Terminal

Модель: OCBS -D9000

Основная информация	
Модель:	OCBS -D9000
ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ:	Android 6.0
ЦПУ	1.3GHz Quad core
объем памяти	1 ГБ SDRAM; 8GB NAND FLASH, расширяемый 32G
дисплей	5,5-дюймовый сенсорный экран, разрешение 1280 * 720 точек на дюйм, IPS
Операционные клавиши	2 кнопки сканирования, 1 кнопка включения / выключения питания, кнопка +/- громкость
аккумулятор	Аккумуляторная батарея 3.7V, 4800mAh
Метод зарядки	Закрытая мощность, отдельная подставка для зарядного устройства
Время зарядки	5 часов
Размеры	162 (w) * 84 (Д) * 23.5 (Н) мм, 1D Лазерный считыватель: 286 г (включая аккумулятор) / 203 г (без батареи) 1D CCD-считыватель: 283 г (включая аккумулятор) / 200 г (без батареи) Устройство чтения 2D-изображений: 311 г (включая аккумулятор) / 228 г (без батареи)
долговечность	Дизайн IP54
Температура в операции	Минус 20 градусов Цельсия до 60 градусов Цельсия
Температура в хранилище	Минус 30 градусов Цельсия до 70 градусов Цельсия
влажность	20 - 90% (без конденсации)
Связь	
WLAN	2.4G & 5.8G, 802.11 a / b / g; поддерживаемая точка доступа
USB	1 Micro USB
2G / 3G / 4G	GSM: 850/900/1800/1900 МГц WCDMA: 850/900/1900 / 2100MHZ TD-SCDMA: B34 / B39 TDD-LTE: B38 / B39 / B40 / B41 FDD-LTE: B1 / B3 / B4 / B7 / B8 / B20
блютуз	BT 4.0 BLE (совместим с BT2.1 + EDR)
Многофункциональные функции	
RFID	UHF: 920-925 МГц для дополнительного
Сканеры (1D / 2D)	1D лазерный считыватель штрих-кодов, считыватель штрих-кодов CCD для чтения 2D-изображений для опционального
камера	5 миллионов пикселей; Авто-focus, Basic
GPS	GPS и A-GPS, Basic