

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дисплея покупателя АТОЛ PD-2800 Mini

Спецификация	
Тип дисплея	Вакуумно-флуоресцентный
Конструкция	Телескопическая стойка. Возможность крепления на столе.
Цвет символов	Зелёный
Количество строк	2 строки
Количество символов в строке	20 символов
Размеры символов	9.03 мм * 5.25 мм
Структура символа	5 * 7 точек (пикселей)
Размер пикселя	0.85 мм * 1.05 мм
Яркость	500~1000 кд/м ²
Передача данных, интерфейсы	USB (Virtual COM Mode) или RS232
Питание	USB: от одного USB порта +5~24 VDC; RS232: от порта USB через переходник
Скорость передачи данных	9600 – 19200 bps
Угол обзора	90°
Угол наклона	0°– 30°
Угол поворота	350 °
Размеры дисплея (ШxВxГ)	200 мм * 59 мм * 32 мм
Размеры стойки	Min:144 мм (длина) / Max: 283мм / 31 мм (диаметр)
Размеры подставки (ШxВxГ)	140 мм * 26 мм * 119 мм
Вес (нетто), кг	0,77
Температура эксплуатации	От 5°C до 45°C
Допустимая относительная влажность воздуха	От 10% до 85%
Режимы команд	EPSON, LD220, POS D101, AEDEX, UTC/S, UTC/P, ADM788, DSP800, CD5220, EMAX, LOGIC CONTROL