

Билетно устройство ASAP QM19

Свободно стоящ, прахово боядисан метален корпус. Отварящ се панел за достъп до управляващия хардуер и осигуряващ възможност за зареждане с консумативи за печат.



Технически характеристики

Дисплей	Вграден в корпуса на билетното устройство със следните параметри:
	Размер на диагонала на дисплея: 19 инча
	Видима област: 301.1 x 376.5
	Технология на дисплея: Интерактивен със стъкло покритие против надраскване и пръстови отпечатащи
	Подсветка: LED
	Резолюция: 1280 x 1024
	Съотношение: 5:4
	Яркост: 350 cd/m ² ;
	Статично контрастно съотношение: 1000:1 типично
	Хоризонтален ъгъл на видимост: ±85 градуса;
	Вертикален ъгъл на видимост: ±80 градуса;
	Тип на сензора: IR
	Размер на пиксела: 0.264 mm
	Чувствителност на допир: С пръсти, ръкавици и стилус
Принтер	Вграден в корпуса на билетното устройство печатащ модул със следните параметри:
	Метод на принтиране: Термичен с фиксирана глава
	Резолюция: 203 DPI
	Скорост на принтиране: 150 мм/секунда
	Ширина на ролка: 80мм
	Диаметър на ролката: 80мм
	Брой билети: 1500 от една ролка
	Сензори: наличие на хартия, сензор за заседнала хартия, сензор за край на хартията с известяване чрез звук и съобщение
	Интерфейси: RS232 и USB
	Автоматичен нож
	Поддържани езикови символи: Интернационални, Кирилица
Баркод печат: Печат на баркод и QR код върху билета	
Принтерът е зареден с една ролка при доставката	
Четящо устройство	Вградено в корпуса устройство за четене за QR кодове
Управляващ компютър	Тип индустриален със следните параметри:
	Процесор: Intel® Bay Trail Desktop J1900
	Чипсет: SoC Integrated
	Оперативна памет: 2GB
	Дискова памет: Тип: SSD.
	Капацитет: 32 GB
	Графична подсистема:
	Тип: Интегрирана в процесора;
	Поддържана резолюция: 1920 x 1080;
	Видео памет: използване на споделена стандартна памет;
	Брой поддържани дисплеи: 1;
	Аудио: Тип: Интегриран аудио контролер.
	Вграден говорител
Комуникации: Ethernet: Ethernet контролер;	
Интерфейси и портове: USB: 2 броя за управление на принтер и скенер за QR код; Аудио изход; Видео изход за управление на дисплея; Ethernet порт: 1 броя RJ-45	
Захранване: Работно напрежение: Съобразено с БДС - 230+/-10%, 50Hz +/-0.5%;	
Охлаждане: Пасивно (без вентилатори)	
Операционна система: ASAP Linux	