

S1U2

Nowy terminal samoobsługowy o zwiększonej funkcjonalności.

Nowy terminal samoobsługowy S1U2 oferuje wiele funkcji w zakresie realizacji płatności, m.in. w automatach sprzedażowych, automatach biletowych, kioskach multimedialnych, transporcie publicznym, pralniach, na stacjach benzynowych oraz w innych obiektach samoobsługowych.

S1U2 jest oparty na bezpiecznej platformie Android i jest wyposażony w oddzielne czytniki kart magnetycznych, chipowych i zbliżeniowych. Jasny i duży wyświetlacz zapewnia łatwość użytkowania.

Zalety rozwiązania

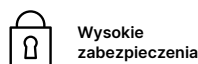
- Format instalacji zgodny ze standardem EVA (montaż powierzchniowy)
- Platforma oparta na systemie Android umożliwiająca realizację usług o wartości dodanej (np. dostęp do profesjonalnego skanera kodów kreskowych) i obsługę aplikacji biznesowych innych firm
- Standard bezpieczeństwa PCI PTS 6.x
- Certyfikat ep2
- Działanie w ekstremalnych warunkach (IK 10 & IP 65)
- Przystosowanie do wzmożonej eksploatacji: twardość szkła (+/-6Mohs), 1 mln odczytów z karty chipowej
- Ułatwiona obsługa dzięki dużemu wyświetlaczowi (5") o zwiększonej jasności



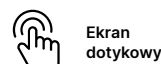
Contact &
Contactless



Płatności
mobilne



Wysokie
zabezpieczenia



Ekran
dotykowy

Dane techniczne

S1U2



	Basic	Premium
Procesor	Crypto: ARM Cortex M3, 250 MHz Aplikacja: Qualcomm Cortex A53 Quad-Cor, 1,3 GHz	Crypto: ARM Cortex M3, 250 MHz Aplikacja: Qualcomm Cortex A53 Quad-Cor, 1,3 GHz
Pamięć	2 GB RAM / 16 GB Flash	3 GB RAM / 32 GB Flash
OS	Android 10	Android 10
Wyświetlacz	5" ekran dotykowy pojemnościowy	5" ekran dotykowy pojemnościowy
Klawiatura	Brak fizycznej klawiatury - ekran dotykowy	Brak fizycznej klawiatury - ekran dotykowy
Czytnik kart	Oddzielne czytniki kart Pasek magnetyczny / chip / NFC	Oddzielne czytniki kart Pasek magnetyczny / chip / NFC
Komunikacja	<ul style="list-style-type: none">• RS232, USB• Ethernet• Wifi BT• 4G	<ul style="list-style-type: none">• RS232, USB• Ethernet• Wifi BT• 4G
Zasilanie	Zewnętrzne, zasilacz nie jest dołączony do zestawu Wejście: 9-48V DC	Zewnętrzne, zasilacz nie jest dołączony do zestawu Wejście: 9-48V DC
Wymiary Dł. x szer. x wys	55,5 × 110,15 × 168 mm	55,5 × 110,15 × 168 mm
Wymagania przestrzenne Dł. x szer	Wymiary wycięcia, standard EVA 110 × 146 mm	Wymiary wycięcia, standard EVA 110 × 146 mm
Masa	709g	709g
Wersja PCI	PCI PTS 6.x	PCI PTS 6.x
Warunki otoczenia	Temperatura robocza: od -20°C do 65°C Wilgotność: 5% do 90% bez kondensacji Przechowywanie: -35°C do 70°C	Temperatura robocza: od -20°C do 65°C Wilgotność: 5% do 90% bez kondensacji Przechowywanie: -35°C do 70°C
Wodoszczelność / odporność na kurz	IP65 (tylko przód urządzenia)	IP65 (tylko przód urządzenia)
Odporność na uderzenia	IK10 (tylko przód urządzenia)	IK10 (tylko przód urządzenia)
Połączenie z kasą fiskalną	TIM API	TIM API
Pozostałe informacje	Powłoka konforemna – ATEX	Powłoka konforemna – ATEX Skaner kodów kreskowych – usługi o dodatkowej wartości

Osobę do kontaktu w Państwa kraju znaleźć można pod adresem: worldline.com/merchant-services/contacts

