

S1U2

Il nuovo terminale self-service con una maggiore usabilità.

Questo terminale non presidiato S1U2, di nuova generazione, offre numerose funzionalità per le vostre esigenze di pagamento non presidiato, come vending, biglietteria, chioschi multimediali, trasporti pubblici, lavanderie a gettoni, distributori di benzina e altre soluzioni self-service.

Il S1U2 è basato su una piattaforma Android sicura e dispone di lettori di carte a banda magnetica, con chip e contactless integrati e separati. Il display ampio e luminoso, migliora notevolmente l'usabilità.

Alcuni vantaggi in sintesi

- Il formato di installazione è conforme allo standard EVA (montaggio in superficie)
- La piattaforma basata su Android supporta servizi a valore aggiunto (ad esempio l'accesso a uno scanner professionale per codici a barre) e applicazioni aziendali di terzi
- Standard di sicurezza PCI PTS 6.x
- Certificazione ep2
- Utilizzabile in condizioni estreme (IK 10 e IP 65)
- Progettato per un uso intensivo: durezza del vetro (+/-6Mohs), 1 milione di letture di carte con contatto
- Esperienza utente migliorata grazie a un display più grande (5") e a una maggiore luminosità



Contact &
Contactless



Mobile
payments



Maximum
security



Touch
display

Dettagli tecnici

S1U2



	Basic	Premium
Processore	Crittografia: ARM Cortex M3, 250 MHz Applicazione: Qualcomm Cortex A53 Quad-Cor, 1,3 GHz	Crittografia: ARM Cortex M3, 250 MHz Applicazione: Qualcomm Cortex A53 Quad-Cor, 1,3 GHz
Memoria	2 GB di RAM / 16 GB di Flash	3 GB di RAM / 32 GB di Flash
OS	Android 10	Android 10
Display	Touch capacitivo 5"	Touch capacitivo 5"
Tastiera	Nessuna tastiera fisica - Touchscreen	Nessuna tastiera fisica - Touchscreen
Letture di carte	Lettori di carte separati Banda magnetica/chip/NFC	Lettori di carte separati Banda magnetica/chip/NFC
Comunicazione	<ul style="list-style-type: none">• RS232, USB• Ethernet• Wifi BT• 4G	<ul style="list-style-type: none">• RS232, USB• Ethernet• Wifi BT• 4G
Alimentazione	Esterno, non incluso Ingresso: 9-48 V DC	Esterno, non incluso Ingresso: 9-48 V DC
Dimensioni Lu x La x H	55,5 × 110,15 × 168 mm	55,5 × 110,15 × 168 mm
Spazio richiesto Lu x La	Ritaglio di dimensioni EVA 110 × 146 mm	Ritaglio di dimensioni EVA 110 × 146 mm
Peso	709g	709g
Versione PCI	PCI PTS 6.x	PCI PTS 6.x
Condizioni ambientali	Funzionamento: da -20 °C a 65 °C Umidità: dal 5% al 90% senza condensa Conservazione: da -35 °C a 70 °C	Funzionamento: da -20 °C a 65 °C Umidità: dal 5% al 90% senza condensa Conservazione: da -35 °C a 70 °C
Resistente all'acqua e alla polvere	IP65 (solo davanti)	IP65 (solo davanti)
Resistenza agli urti	IK10 (solo davanti)	IK10 (solo davanti)
Collegamento al registratore di cassa	TIM API	TIM API
Altro	Rivestimento conforme - ATEX	Rivestimento conforme - ATEX Scanner di codici a barre - oggetto di VAS

L'interlocutore locale è indicato su: worldline.com/merchant-services/contacts

