

S1U2

De nieuwe onbemande terminal met verbeterde gebruiksvriendelijkheid

Deze nieuwe onbemande terminal S1U2 biedt multifunctionele mogelijkheden voor uw onbemande betaalbehoeften, zoals verkoopautomaten, ticketsystemen, multimediakiosken, openbaar vervoer, wasserettes, tankstations en andere self-service-oplossingen.

De S1U2 is gebaseerd op een veilig Android-platform en heeft geïntegreerde en gescheiden magneetstrip-, chip- en contactloze kaartlezers. Het heldere en grote scherm verbetert de gebruiksvriendelijkheid aanzienlijk.

Enkele voordelen in één oogopslag

- Installatieformaat voldoet aan EVA-standaard (opbouwmontage)
- Op Android gebaseerd platform ondersteunt diensten met toegevoegde waarde (bv. toegang tot een professionele barcodescanner) en bedrijfsapplicaties van derden
- PCI PTS 6.x veiligheidsstandaard
- ep2-gecertificeerd
- Kan gebruikt worden onder extreme omstandigheden (IK09 & IP65)
- Ontworpen voor intensief gebruik: glashardheid (+/-6Mohs), 1 miljoen contactkaartlezingen
- Verbeterde gebruikerservaring dankzij een groter scherm (5") en hogere helderheid



Contact &
Contactloos



Mobiele
betalingen



Maximale
veiligheid



Aanraak-
scherm

Technische details

S1U2



Basis



Premium

Processor	Crypto: ARM Cortex M3, 250 MHz Toepassing: Qualcomm Cortex A53 Quad-Core, 1,3 GHz	Crypto: ARM Cortex M3, 250 MHz Toepassing: Qualcomm Cortex A53 Quad-Core, 1,3 GHz
Geheugen	2 GB RAM / 16 GB Flash	3 GB RAM / 32 GB Flash
OS	Android 10	Android 10
Beeldscherm	5" capacitieve touch	5" capacitieve touch
Toetsenbord	Geen fysiek toetsenbord - Touchscreen	Geen fysiek toetsenbord - Touchscreen
Kaartlezer	Gescheiden kaartlezers Magneetstrip/Chip/NFC	Gescheiden kaartlezers Magneetstrip/Chip/NFC
Communicatie	<ul style="list-style-type: none"> • RS232, USB • Ethernet • Wi-Fi BT • 4G 	<ul style="list-style-type: none"> • RS232, USB • Ethernet • Wi-Fi BT • 4G
Stroomvoorziening	Extern, niet inbegrepen Invoer: 9V-48V DC	Extern, niet inbegrepen Invoer: 9V-48V DC
Afmetingen L x B x H	55,5 × 110,15 × 168 mm	55,5 × 110,15 × 168 mm
Benodigde ruimte L x B	EVA-uitsparing afmetingen 110 × 146 mm	EVA-uitsparing afmetingen 110 × 146 mm
Gewicht	709 g	709 g
PCI-versie	PCI PTS 6.x	PCI PTS 6.x
Omgeving omstandigheden	In bedrijf: -20°C tot 65°C Vochtigheid: 5% tot 90% niet-condenserend Opslag: -35°C tot 70°C	In bedrijf: -20°C tot 65°C Vochtigheid: 5% tot 90% niet-condenserend Opslag: -35°C tot 70°C
Water-/stofdicht	IP65 (alleen voorkant)	IP65 (alleen voorkant)
Slagvastheid	IK09 (alleen voorkant)	IK09 (alleen voorkant)
Kassa-aansluiting	TIM API WPI Terminal API	TIM API WPI Terminal API
Andere	Voldoet aan richtlijn EAA (EU) 2019/882 : <ul style="list-style-type: none"> • Tekst naar spraak • Vergroot lettertype • Contrast- en volumeregeling • Audio-aansluiting via een conversiekabel 	Voldoet aan richtlijn EAA (EU) 2019/882 : <ul style="list-style-type: none"> • Tekst naar spraak • Vergroot lettertype • Contrast- en volumeregeling • Audio-aansluiting via een conversiekabel Coating - ATEX Barcode-scanner - onderwerp van VAS

Uw lokale contactpersoon vindt u op: worldline.com/merchant-services/contacts

