

Technische gegevens XENTEO®

Processor

2x 32-bit ARM processors

Geheugen

32 Mbytes RAM

32 Mbytes flash

CSM / SAM

2 SAM-sloten (type ID 0)

Gecombineerde Chip- en Magneetkaartlezer

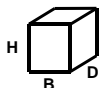
ISO 7816 compatible

ISO Track 2-3

EMV2000 Level 1 goedgekeurd

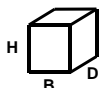
Afmetingen

Base Unit



120mm Breed x 178mm Hoog x 50mm Diep

Kaartlezer



108mm Breed x 73mm Hoog x 159mm Diep

Interfaces

RS-232 aansluiting voor automaat (VMC)

Aansluiting voor Kaartlezer

Ethernet aansluiting voor TCP/IP-netwerk, volgens IEEE 802.3 (max 10 Mbps)

Uitbreiding met Telecom insteekkaart mogelijk voor: PSTN, GSM of ISDN.

Display

Grafisch LCD met achtergrond led-verlichting

128x64 pixels, 72x36 mm

Omgeving

Werktemperatuur: tussen -25 °C en +70 °C

Relatieve luchtvochtigheid: tussen 0% en 95%

Vocht- en stofdichtheid: class IP65

Vandaal bestendigheid: class IK07

Brandbaarheid: class ANSI/UL 94 V0

RoHS Directive 2002/95/EC

WEEE Directive 2002/96/EC

Voeding

12 Volt DC (gelijkspanning); 1,5 A

Gewicht

Base Unit

0,75kg (exclusief voeding)

Kaartlezer

0,70kg

Veiligheidsinstructies

- Het is niet toegestaan wijzigingen aan te brengen van mechanische, elektrische of elektronische aard in, op of aan de betaalautomaat, tenzij deze wijzigingen ter certificering worden aangeboden en door de bevoegde instanties worden goedgekeurd.
- Betaalautomaten waaraan ongeoorloofde wijzigingen zijn aangebracht dienen buiten werking te worden gesteld.
- De betaalautomaat kan niet worden gebruikt in ruimten waar explosiegevaar heerst.
- De betaalautomaat dient niet te worden blootgesteld aan olie of vuil.
- Vermijd overmatige hitte en stof in de omgeving van de XENTEO®.
- Voorkom contact met water of condensatie (waterdamp).

LET OP !



De behuizing van de én de kaartlezer mogen **niet geopend** worden op andere manieren dan in de handleiding beschreven staan.

Door het openen van de behuizing zal de betaalautomaat **onherstelbaar beschadigd** worden en niet meer kunnen functioneren!

Dit is overigens een vereiste volgens de PCI-specificaties en deze eigenschap wordt als "tamper responsive" aangeduid.