

PayTec U2 - technische Daten

Zahlungsmodul PVS

Prozessor	32 Bit ARM Applikationsprozessor 32 Bit ARM Sicherheitsprozessor
Speicher	64 MB RAM 128 MB Flash
Betriebssystem	Linux 2.X
Datensicherung	Via Micro SD-Karte
Display	TFT Farbdisplay, QVGA, 320x240 Pixel hohe Leuchtkraft hoher Kontrast sonnenlichttauglich
Schnittstellen	USB Host USB Device RS232 MDB
Kommunikation	10/100 MBit Ethernet 2 x SAM mobile Datenkommunikation Wireless LAN (Option)
Kassenprotokolle	KIT - Kassenintegrierter Treiber MDB - Multi Drop Bus MPD - Multi Protokoll Driver ZVT
CSM-Steckplätze	2
Speisung	12 VDC Speisung des PINPADs über Kartenleser (12-42 VDC)
Warnsummer	kann über Applikation angeschlossen werden
Schutzgrad	Tastatur IP65, IK08/9
Zulassungen	EMV Level1/Level2 ep2 PCI-PTS 3.x, DK (ZKA) TA7.1 DC POS 2.5 RoHS CE GeldKarte MasterCard PayPass Visa payWave American Express epresspay



Hybridkartenleser HCR

Gehäuse	Aluminium
Zahlungskarten	alle EMV Level 1 kompatiblen Chipkarten (ISO7816) Magnetstreifen Spur 1, 2 und 3
Speisung	12V AC oder 14-36V DC
Lesezyklen	mind. 500'000 Lesezyklen
Mundstück	wasserabweisende, vandalsichere Geometrie mit Shutter
Schutzgrad	IP 34 (mit Shutter), IK 07
Zulassungen	PCI 3.X

Kontaktlosleser CLR

Gehäuse	schlagfester Kunststoff
Zahlungskarten	alle EMV Level 1 kompatiblen Chipkarten (ISO7816)
Speisung	12 VDC von PVS PINPAD
Schutzgrad	IP 34 (mit Shutter), IK 07
Zulassungen	PCI 3.X

Umgebungsbedingungen

Temperatur	-20° C bis + 70° C
Luftfeuchtigkeit	0 - 85% nicht kondensierend

U2 Automat

Gehäuse	Stahl
Masse (BxLxH)	395 x 215 x 1370 mm
Gewicht	35 kg

Drucker

Geschwindigkeit	> 140mm/Sek.
Auflösung	200dpi
Speisung	12 VDC
Umgebung	-20° C bis + 70° C