

let's make
payment
happen



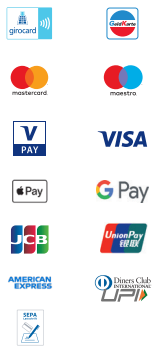
CCV Pad Q25

Das perfekte Einstiegs-
PIN-Pad mit Hardwarepower

- Topaktuelle Bezahltechnologie
- Pfeilschnell und platzsparend
- Gut aufgeräumt
mit Ein-Kabel-Lösung
- Zukunftssicher mit PCI-PTS 5.x



CCV Pad Q25 | Technische Daten



Softwarefunktionalitäten von CCV (Auszug)

- Vielzahl an unterstützten Bonuskarten (z.B. Miles & More, SIXT)
- DCC Währungsumrechnung & TaxFree (Umsetzung der EU-Richtlinie 2019/518, große Währungsflaggen)
- E-Receipt-Lösung: Beleg per Email an Kunden- und/oder Händler-Email (via QR-Code Scan)
- Volle OmniChannel-Funktionalität durch Schnittstelle zu eCommerce-Systemen
- Akzeptanz von AliPay und WeChat Pay
- P2PE-Zertifizierung (auf Anfrage)
- 17 Sprachen, Währungen und Zeitzonen verfügbar

Display	2,8" kapazitives Touchdisplay (TFT, 320x240 Pixel, Querformat) Integriertes Signature Pad	
Arbeitsspeicher	256 MB DDR RAM, 256 MB Flash	
Prozessoren	Cortex A7, 32-bit, 528 MHz	
Abmessungen	159 x 80 x 43 mm, Gewicht 260 g, Kensington lock	
Tastatur	Hinterleuchtete, taktile Tastatur, EBS-100 konform, 10 numerische/ alphabetische Tasten 8 Funktionstasten	
Betriebssystem	Prolin (Linux)	
Audio	Lautsprecher, Kopfhörerbuchse	
Externes Netzteil	Eingang: 100 ~ 240V AC, 50/60Hz, Ausgang: 5.0V DC, 1.0A	
Kommunikation/ Schnittstellen	Multi-Funktionskabel für Stromversorgung, RS232, Fast Ethernet/ WiFi (2,4 GHz + 5 GHz) USB-C, 3x SAM	
Kartenleser	Kontaktlosleser: ISO 14443 A/B, MIFARE, girocard kontaktlos, MasterCard kontaktlos, Visa kontaktlos, American Express kontaktlos, Diners kontaktlos, UPI kontaktlos Chipkartenleser: EMV L1 & L2 Magnetstreifenleser: 3 Spur, bidirektional	
Umweltbedingungen	Betriebstemperatur: 0°C – 50°C Lagertemperatur: -20°C – 70°C	5% - 95% relative Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend
Kassenschnittstellen	ZVT, O.P.I.	
Zulassungen	Kompatibel zu den aktuellen Spezifikationen DK TA 7.2/DC POS 3.0, EMV, RoHS, CE, PCI PTS 5.x, P2PE (auf Anfrage)	

Sie möchten mehr erfahren?
Wir sind nur einen Anruf +49 8752 864 0
oder eine Mail salesleads@ccv.eu entfernt.

