

CCV Pad Next

Das PIN-Pad für den Handel



**Großes Display zur einfachen
Unterschriftenerfassung**



**Frontkamera (vorbereitet) zum Auslesen von
QR-Codes und Barcodes**



**Abgesetzter, beleuchteter Kontaktloser
Leser für nutzerfreundliches Bezahlen**



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
- 17 Sprachen, Währungen und Zeitzonen verfügbar

Display	4" Farbdisplay 800 x 480 Pixel (WVGA) Kapazitiver Touchscreen Integriertes Signature Pad
Arbeitsspeicher	512 MB SDRAM, 512 MB Flash (erweiterbar durch microSD bis 32 GB)
Prozessoren	32-bit Cortex A9, 1000 MHz
Akku	Lilon Akku 5250 mAh, 3.7V
Abmessungen	199 x 112 x 53,1 mm Gewicht: 400 g
Tastatur	Hinterleuchtete, taktile Tastatur EBS-100 konform, 10 numerische Tasten, 3 Funktionstasten, 1 Reset Button
Audio	Lautsprecher
Externes Netzteil	Eingang: 100 ~ 240V AC, 50/60Hz Ausgang: 5V DC, 1A
Kommunikation/ Schnittstellen	LAN, WiFi optional (2,4 GHz + 5GHz), RS232, USB, Bluetooth (inkl. Beacon-Technologie), 3 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 Kamera (vorbereitet): für z.B. QR-Code basierte Bezahlverfahren
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 TA7.2/DC POS 3.0, EMV, RoHS, CE, PCI PTS 5.x, P2PE (auf Anfrage)