

Systemkonzept

Die Vectron POS Mini II ist ein sehr leistungsstarkes, stationäres Kassensystem, das durch sein hochwertiges und zeitgemäßes Design, eine umfangreiche Ausstattung sowie die enorm flexible Kombination aus Tastatur- und Touchbedienung auffällt.

Durch den Einsatz der bewährten Vectron-POS-Software ist die Kompatibilität mit allen mobilen, hybriden und stationären Vectron-Kassensystemen gewährleistet. Überall, wo hohe Flexibilität, Zukunftssicherheit und ein modernes Gehäusedesign gefordert sind, ist die Vectron POS Mini II die perfekte Kassensystemlösung.

Die vielen Schnittstellen ermöglichen zum Beispiel den Netzwerkbetrieb mit weiteren Kassensystemen und unserer PC-Software Vectron Commander im Backoffice, den Anschluss einer Vielzahl unterschiedlicher Peripheriegeräte sowie eine Echtzeitdatensicherung auf externe USB-Speicher im laufenden Betrieb.



Hardware

Technische Daten des Mini II Kassensystems	
Bildschirmdiagonale	17,78 cm (7")
Bildschirmart	TFT-LCD
Beleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Bildschirmgröße	15,24 x 9,14 cm; aktiv
Auflösung	800 x 480 Pixel
Farben	bis zu 256
Eingabe	analog-resistiver 5-Draht-Touchscreen; Folientastatur mit 108 Tasten
Gehäuse	aus anthrazitfarbenem Kunststoff und verchromten Metall; der Neigungswinkel des Bildschirms kann stufenlos verstellt werden
Prozessor	Marvell ARMADA 168, 1066 MHz
Arbeitsspeicher	512 MB DDR2-RAM
Cache	1 MB SRAM
Massenspeicher	4 GB Flashspeicher
Netzwerk-Schnittstelle	10/100BASE-T, Ethernet
USB-Schnittstellen	8 x USB 2.0; Anschlusstyp A; davon zwei an der linken Seite
Serielle Schnittstellen	6 x RS232; Anschlusstyp RJ45; für Zusatzgeräte
Kassenschubladen-Schnittstellen	2 x Anschlusstyp RJ12; für bis zu vier Kassenschubladen mit Y-Kabel
Audio-Anschluss	3,5 mm Klinke; Stereo; für Lautsprecher
SD-Karten-Steckplatz	für SD-Karten bis 4 GB und SDHC-Karten bis 32 GB
Stromversorgung	durch externes Netzteil Vectron PS60 oder Vectron PS61





Technische Daten des Mini II Kassensystems	
Pufferbatterie	zur dauerhaften Stromversorgung des Caches
Leistungsaufnahme	maximal 14 W
Temperatur	Lagerung: -10 bis 50 °C Betrieb: 0 bis 40 °C
Maße (B x H x T)	siehe Zeichnung
Gewicht	circa 6,5 kg
Zulassung	CE

Technische Daten des Netzteils Vectron PS60 oder Vectron PS61	
Eingangsspannung	100 bis 240 V Wechselspannung
Eingangsstrom	maximal 1,07 A
Ausgangsspannung	+ 24 V Gleichspannung
Ausgangsstrom	maximal 3,75 A
Ausgangsleistung	maximal 90 W
Leistungsaufnahme	maximal 93 W
Leerlaufverlust	0,3 bis 0,5 W
Temperatur	Lagerung: -40 bis 85 °C Betrieb: 0 bis 40 °C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 5 bis 95 %, nicht kondensierend
Maße (B x H x T)	145 x 60 x 32 mm
Gewicht	450 g
Zulassungen	CE, UL 60950-1

Software

Technische Daten der Vectron-POS-Software	
Artikel	1.000.000 *
Warengruppen	65.535 *
Bediener	2.000 *
Tische und Kunden	65.535 *
Kassen pro Verbund	200 *
Drucker pro Verbund	100 *

* Bei diesen Angaben handelt es sich um theoretische Maximalwerte, die nur bei spezieller Programmierung und optimaler Hardwareausstattung erzielt werden können. Ebenfalls sind die verfügbaren Funktionen von der verwendeten Softwareversion sowie der vorgenommenen Programmierung des Kassensystems abhängig. Bitte wenden Sie sich an Ihren Fachhändler, um Ihre konkreten Anforderungen beurteilen/realisieren zu lassen.



Lieferumfang

Vectron POS Mini II	
Standardlieferumfang	Vectron POS Mini II Kassensystem
	Bedienerschloss Vectron L10 mit vier Bedienerschlüsseln
	jeweils zwei Schnittstellenabdeckungen für den SD-Karten- und SIM-Karten-Steckplatz
	Netzteil, je nach Bestellung
	Netzkabel
	Vectron-POS-Software mit Lizenz
	Benutzerhandbuch
	Versandkarton
Optionales Zubehör	Netzteil Vectron PS60
	Netzteil Vectron PS61
	Bedienerschloss Vectron L21
	Bedienerschloss Vectron L30
	grafisches Schwarzweiß-Kundendisplay

Maße (in mm)

