

Vectron Systems

Leading in POS Technology

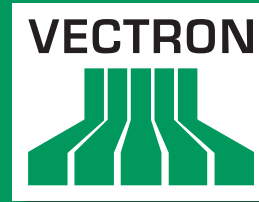
POS Modular

Eine Kasse, tausend Anwendungen.

Die Vectron POS Modular bietet umfassende und flexible Kassenfunktionen in einem individuell konfigurierbaren Gehäuse. Ihr Einsatzspektrum reicht von der Einzel- und Netzwerkkasse über die Verwendung als Drucker- und Datenserver bis hin zur Nutzung als Kitchen Video Controller.



- Universelle Einsatzmöglichkeiten durch modulares Gesamtkonzept
- Flexible Zusammenstellung von Gehäuse und Peripherie
- Elegantes spritzwassergeschütztes Designgehäuse aus Aluminium
- Ideale Ergänzung zur mobilen Vectron POS MobilePro und zur Hybridkasse POS MobileXL
- Minimaler Platzbedarf bei stehender und hängender Installation
- Zahlreiche Schnittstellen für Peripheriegeräte
- Einfache Datensicherung auf USB-Stick
- Hohe Ausfallsicherheit, da das System ohne Lüfter und Festplatte arbeitet
- Schutz gegen Viren und Manipulationen durch Vectron-eigenes Betriebssystem
- Netzwerkinstallation über Ethernet-Industriestandard
- Umfangreiche Möglichkeiten für Backoffice-Anbindungen
- Ideal im Kombination mit dem Vectron ServiceCall



Vectron Systems

Leading in POS Technology

POS Modular

Kasse oder Server

Die POS Modular wird wahlweise als Server oder Kasse konfektioniert. Als Kasse unterstützt sie neben den üblichen Monitoren auch spezielle Kundenterminals für die interaktive Bestelleingabe. Als Server stellt sie im Kassennetzwerk z. B. optimierte Drucker- und Tischserver-Funktionen bereit. Ihre Ausstattung und Leistungsfähigkeit macht sie zum idealen Ersatz für PC-Installationen.

Flexibles Aluminium-Designgehäuse

Variable Seiten- und Deckelausführungen erlauben bei Stand-, Wand- oder Unter-Tisch-Montage stets optimale Anschlussmöglichkeiten für Schlösser, Anzeigemodule und verdeckt geführte Kabel.

Leistungsfähige 64-Bit-Elektronik

Durch ihren leistungsstarken 64-Bit-Prozessor verarbeitet die POS Modular selbst große Datenmengen und komplexe Rechenvorgänge blitzschnell.

Zahlreiche Schnittstellen

Über zahlreiche Schnittstellen lassen sich Drucker, Scanner, Waagen, Geldschubladen, Kellnerschlösser, Tastaturen und andere Geräte anschließen. Für die Anbindung modernster Peripheriegeräte steht eine USB-Schnittstelle zur Verfügung.

Flexible grafische Benutzeroberfläche

Frei positionierbare Anzeigefelder und Schaltflächen mit Text, Bildern oder Symbolen ermöglichen eine flexible Anpassung der Bedieneroberfläche an die jeweiligen Betriebsanforderungen. Wechselnde Bildschirmseiten bieten nur die zum jeweiligen Arbeitsschritt passenden Eingabeoptionen an: Das vereinfacht die Bedienung und verringert Falscheingaben.

Höchste Sicherheit

Die ausgereifte Technik der POS Modular ist gegen PC-Viren immun. Sie funktioniert ohne störanfällige Standardbetriebssysteme und Festplatten, ungepufferte Speicher oder laute Lüfter.

Kassennetze über Ethernet-Industrie-Standard

Die POS Modular ist für den Einsatz in Kassennetzen ausgelegt. Sie funktioniert reibungslos im Verbund mit allen anderen Vectron-Kassenmodellen und dem kabellosen Kellner-Rufsystem Vectron ServiceCall. Der preiswerte 10/100 MBit Ethernet-Standard ermöglicht Verbindungen der Kassen untereinander und mit PCs.

Einfache Datensicherung auf USB-Stick

Zusätzlich zu ihrer robusten Konstruktion sichert die POS Modular alle Kassendaten in kurzen Abständen auf einem handelsüblichen USB-Stick. So sind sie im Notfall im Handumdrehen wiederhergestellt.

Umfangreiche Möglichkeiten für Backoffice-Anbindungen

Mit der optionalen Kommunikations-Software Vectron Commander kann die POS Modular von der Zentrale aus gesteuert werden. Neue Artikel oder Preise werden an die Kasse gesendet, Umsatz-, Bestell- oder Arbeitszeitdaten ausgelesen - bei Bedarf weltweit. Der Vectron Commander ermöglicht zudem die Anbindung von Warenwirtschafts- und CRM-Programmen, Arbeitszeitverwaltungen sowie spezieller Back- und Frontoffice-Software.

Effiziente Fernwartung und Fehlerdiagnose per DFÜ

Fernwartung und Fehlerdiagnose runden das Sicherheitspaket ab. Ohne Zeitverlust lassen sich Fehlbedienungen erkennen, Probleme analysieren und meistens direkt beheben.

