



Leading in POS Technology
... since 1990

Vectron Systems

POS Modular

Spitzentechnologie für Profis

Die Vectron POS Modular ist das ideale Kassensystem für unterschiedlichste Spezialanwendungen. Ihr Einsatzspektrum reicht von der Einzel- und Netzwerkkasse über die Verwendung als Drucker- und Datenserver bis hin zur Nutzung als Kitchen Video Controller. Das individuell konfigurierbare Gehäuse passt sich den unterschiedlichen Einsatzbereichen an. Die kompakte Standfläche lässt die POS Modular fast vollständig unter einem Monitor verschwinden. Ebenso perfekt ist dieses Kassensystem für die Wand- oder die Unter-Tisch-Montage ausgelegt.



- 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 Vectrons eigenes Betriebssystem
- Netzwerkinstallation über Ethernet-Industriestandard
- Umfangreiche Möglichkeiten für Backoffice-Anbindungen
- Ideal in Kombination mit dem Vectron ServiceCall



Leading in POS Technology
... since 1990

Vectron Systems

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 Schüssler, Anzeigemodule und verdeckt geführte Kabel.

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.

Kassennetzwerke über Ethernet-Industrie-Standard

Die POS Modular ist für den Einsatz in Kassennetzwerken 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.

