

Vectron Systems

Leading in POS Technology

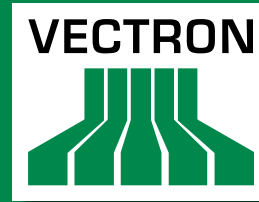
POS Modular

Eén kassa, duizend toepassingen.

De Vectron POS Modular biedt uitgebreide en flexibele kassafuncties in een op maat configureerbare behuizing. Haar toepassingsbereik loopt van de losstaande en netwerkkassa via printer en dataserver tot aan het gebruik als Kitchen Video Controller.



- Universele toepassingsmogelijkheden door modulair totaalconcept
- Flexibele compositie van behuizing en randcomponenten
- Elegante, spatwaterbestendige aluminium designbehuizing
- Ideale aanvulling op de mobiele Vectron POS MobilePro en de hybride kassa POS MobileXL
- Neemt minimale ruimte in bij staande en hangende installatie
- Talrijke interfaces voor randapparatuur
- Eenvoudige gegevens back-up op USB-stick
- Hoge uitvalbeveiliging omdat geen ventilatoren of harde schijf benodigd worden
- Bescherming tegen virussen en manipulaties door Vectron-eigen besturingssysteem
- Eenvoudige netwerkinstallatie via industriële ethernet-standaard
- Uitgebreide mogelijkheden voor backoffice-verbindingen
- Ideaal in combinatie met de Vectron ServiceCall



Vectron Systems

Leading in POS Technology

POS Modular

Kassa of server

De POS Modular kan naar keuze als server of als kassa worden geleverd. Als kassa ondersteunt zij naast de gebruikelijke monitoren ook speciale klantterminals voor het interactief invoeren van bestellingen. Als server stelt ze binnen het kassanetwerk bijv. geoptimaliseerde printer- en desktopserverfuncties beschikbaar. Haar uitrusting en haar prestaties maken haar tot een ideale vervanger van PC-installaties.

Flexibele aluminium designbehuizing met tweekleurig uiterlijk

Verschillende zij- en dekseluitvoeringen van de POS Modular bieden bij staande, wand- of onder een tafel hangende montage optimale aansluitmogelijkheden voor verschillende sloten, weergavemodules en verdekt gelegde kabels.

Krachtige 64-bits-elektronica

Dankzij zijn krachtige 64-bits-processor verwerkt de POS Modular zelfs grote hoeveelheden gegevens en complexe berekeningen bliksemsnel.

Talrijke interfaces

Via talrijke verschillende interfaces kunnen printers, scanners, kaartenlezers, weegschalen, productautomaten, geldladen, kelnersloten, toetsenborden en andere apparaten probleemloos worden aangesloten. Voor de verbinding van de modernste randapparatuur is een USB-interface beschikbaar.

Flexibele grafische gebruikersinterface

Vrij positioneerbare weergavevelden en schakelvlakken met tekst, foto's of symbolen zorgen voor een flexibele aanpassing van het gebruikersinterface aan de betreffende bedrijfsseisen. In de verschillende vensters verschijnen alleen de bij de betreffende arbeidsstap passende invoeropties.

Optimale veiligheid

De uitgekende techniek van de POS Modular is immuun tegen PC-virussen. Zij functioneert zonder storingsgevoelige standaardbesturingssystemen, harde schijven, ongebufferde geheugenmedia of luidruchtige ventilatoren.

Kassanetwerken via ethernet-industriestandaard

De POS Modular is geschikt voor gebruik in kassanetwerken. Hij werkt probleemloos samen met alle andere Vectron-kassamodellen en het draadloze kelner-oproepsysteem Vectron ServiceCall. De voordelige 10/100 MBit ethernet-standaard maakt verbindingen tussen kassa's onderling en tussen kassa's en PC's mogelijk.

Eenvoudige gegevensback-up op USB-stick

Als aanvulling op uw betrouwbare constructie slaat de POS Modular alle kassagegevens in korte intervallen op een normale USB-stick op. Zo kunnen deze data in noodgevallen in een handomdraai worden gereproduceerd.

Omvangrijke mogelijkheden voor backoffice-verbindingen

Met de optionele communicatiesoftware Vectron Commander wordt de POS Modular vanuit de centrale aangestuurd. Nieuwe artikelen of prijzen kunnen zodoende naar de kassa worden verzonden, omzet- of werktijdgegevens kunnen worden geëvalueerd - naar ehoefte wereldwijd. Het is zelfs mogelijk om productregistratie- en CRM-programma's en speciale back- en frontoffice-software op de Vectron Commander aan te sluiten.

Efficiënt onderhoud en foutendiagnose op afstand

Onderhoud en foutendiagnose op afstand ronden het veiligheidspakket af. Zonder tijdverlies kunnen foutieve bedieningen herkend en problemen geanalyseerd worden. Bovendien kunnen ze meestal direct worden verholpen.

