

Vectron Systems

Leading in POS Technology

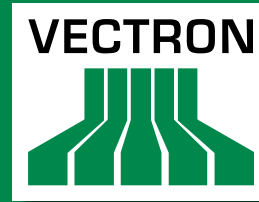
POS Modular

**Un sólo terminal,
miles de aplicaciones.**

El Vectron POS Modular ofrece numerosas y flexibles funciones de T.P.V. en una carcasa de configuración individual. Su gama de aplicaciones abarca desde el terminal independiente o en red, pasando por el servidor de impresoras y de datos, hasta el controlador de monitores para cocina.



- Opciones de uso universal gracias a su concepto modular
- Flexible combinación de carcasa y periféricos
- Elegante carcasa de diseño en aluminio a prueba de salpicaduras de agua
- Complemento ideal para el terminal portátil Vectron POS MobilePro y el terminal híbrido POS MobileXL
- Ocupa un mínimo espacio ya sea en la instalación de sobremesa o suspendida
- Múltiples interfaces para periféricos
- Sencilla copia de seguridad con un pen-drive de memoria tipo USB
- Muy fiable, ya que no precisa de ventilador o disco duro
- Protección contra virus y manipulaciones a través del sistema operativo propio de Vectron
- Sencilla instalación en red mediante el estándar Ethernet
- Múltiples opciones de conexión back office
- Ideal en combinación con el Vectron ServiceCall



Vectron Systems

Leading in POS Technology

POS Modular

Terminal o servidor

El POS Modular puede configurarse como servidor o como T.P.V. autónomo. Utilizado como T.P.V., soporta tanto pantallas convencionales como pantallas especiales de clientes para la entrada interactiva de pedidos. Configurado como servidor, instalado en red, proporciona funciones optimizadas de servidor de impresoras o de mesas. Su equipamiento y eficiencia le convierten en un sustituto ideal de instalaciones de PCs.

Flexible carcasa de diseño en aluminio

Los diversos modelos del POS Modular ofrecen, en el montaje de sobremesa, mural o bajo mesa, una óptima posibilidad para conectar las más diversas cerraduras, módulos indicadores y cables cubiertos.

Electrónica de 64 bits de alta potencia

Gracias a su potente procesador de 64 bits, el POS Modular procesa al instante desde ingentes cantidades de datos hasta operaciones complejas y de intenso cálculo.

Múltiples interfaces

Múltiples y variadas interfaces permiten una cómoda conexión de impresoras, scanners, terminales para tarjetas, balanzas, dispensadores automáticos, cajones de dinero, llaves de operador, teclados extra y otros aparatos. Para la conexión de los más modernos periféricos se dispone de un interface USB.

Flexible superficie gráfica de usuario

Campos de indicación y botones de libre emplazamiento, con texto, imágenes o iconos, permiten una flexible adaptación de las pantallas de usuario a las respectivas condiciones de funcionamiento. La configuración de las pantallas ofrece una vista sinóptica de las opciones de entrada de datos adecuadas para cada operación. Esto simplifica el manejo y reduce las entradas incorrectas.

Máxima seguridad

La tecnología del POS Modular es inmune a los virus de PC. Funciona sin los vulnerables sistemas operativos estándares y discos duros, memoria sin búfer o ruidosos ventiladores.

Redes de terminales mediante el estándar Ethernet

El POS Modular está diseñado para usarse en redes de terminales. Funciona a la perfección en conexión con cualquier otro modelo de terminal de Vectron y el sistema de llamada al camarero de Vectron: el ServiceCall. El económico estándar Ethernet de 10/100 Mbits facilita la conexión entre T.P.V.s y PCs.

Sencilla copia de seguridad de datos con un pen-drive de memoria tipo USB

Además de su robusta construcción, el POS Modular graba todos los datos en un pen-drive de memoria tipo USB en cortos periodos de tiempo. Así, en caso de emergencia, éstos se recuperan al instante.

Múltiples opciones de conexión back office

Con la ayuda del Vectron Commander, un software de comunicación opcional, el POS Modular se controla desde la central. Si es preciso, pueden enviarse al terminal desde cualquier parte del mundo nuevos artículos o precios, o leerse datos de facturación o de horario de trabajo. El Vectron Commander permite, además, conectar programas de gestión de stocks y CRM, de gestión de horarios de trabajo y software especial back office y front office.

Eficaz mantenimiento remoto y diagnosis de fallos por TTD

Las opciones de mantenimiento remoto y diagnosis de fallos completan el paquete de seguridad. Sin pérdida de tiempo se detectan las operaciones incorrectas y se analizan los problemas que, generalmente, se solucionan directamente.

