

AUTOPOS COMPACT

auto POS



• CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES.

AutoPos Compact	
Estructura	<p>Está compuesto de 2 elementos principales y uno opcional:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elemento principal o cuerpo, anclado a suelo en 4 puntos. El acceso al cuerpo se realiza por los laterales a través de 2 puertas con asa y cerradura y es el punto de entrada para el mantenimiento general de los dispositivos. • Elemento secundario o contenedor principal, que recoge en un solo conjunto, la mayor parte de dispositivos para facilitar el mantenimiento de los mismos. • Base de anclaje (opcional), elemento de fijación a suelo preparado con garras y tornillería soldada.
Sistema de unión	<p>El elemento principal es fijado al pre-marco metálico que previamente ha sido integrado en el muro de mampostería de ladrillo. El elemento decorativo es fijado internamente al pre-marco.</p>
Base	<p>La estructura está pensada para ser anclada al suelo, siendo aconsejable realizarlo sobre una base metálica previamente recibida con obra hormigonada, sobre el que se fija el cuerpo en las 4 roscas soldadas en la base.</p>
Exterior	<p>Para las instalaciones en los que el AutoPos Compact se encuentra más desprotegido de los elementos atmosféricos, se ha diseñado un protector tipo cabina abierta.</p>

• CARACTERÍSTICAS GENERALES.

AutoPos Compact	
Monitor	<p>Monitor TFT Open Frame de alto brillo de 10,4" en diagonal. Formato de imagen 4:3. Resolución XGA de 1024 x 768 puntos y brillo de 1000 cd/m2. Backlight por LED de alto brillo. Ratio de contraste 500:1, Ángulo de visión horizontal de 160° y vertical de 130°. Temperatura de trabajo de 0° a 65° C. Entrada de PC VGA analógico y digital DVI.</p> <p>Opcionalmente disponible con sensor de luminosidad.</p>
Táctil	<p>Cristal táctil capacitivo, anti-vandálico endurecido químicamente.</p>
PC industrial	<p>PC de reducido tamaño, fácil de integrar. Anclaje estándar VESA en un robusto chasis de aluminio de reducidas dimensiones: 222 x 138 x 36,8 mm. Incluye el procesador Intel J1900 Quad Core de 2.0 Ghz, totalmente "fan less" y arquitectura de 64 bits. Completa conectividad que incluye 5 puertos USB uno de ellos 3.0, 3 puertos serie RS232, 1 GigaLAN RJ45, 1 conector RJ11 para cajón portamonedas, 1 salida paralelo Centronics DB25, 1 salida PS/2, salida para audio, tarjeta gráfica (Intel HD) de elevadas prestaciones con conexión VGA y slot interno para tarjeta mini PCI-e, lo que permite conexión WiFi/Bluetooth opcional. 4 Gb. de memoria SODIMM DDR3L reemplazables hasta 8 Gb., disco duro SSD de 2,5" y 128 Gb. Opcionalmente puede incluir entrada de audio (micrófono)</p>
Impresora	<p>Método de impresión térmico directo con una velocidad de 200 mm/s y una resolución de 203 dpi. Ancho de papel 58/60 mm. ajustable con corte parcial/total (seleccionable por comando), grosor de papel entre 65-150 micras, cortador anti-atasco. Interface</p>

	<p>dual RS232C y USB 2.0. Temperatura de operación de -20° a 60° C. y 10-80% de humedad.</p> <p>Soporte para rollo de papel de 150 a 200 mm. de diámetro y bezel para la salida de papel. Opcionalmente puede instalarse un boca presentador de papel totalmente controlable.</p> <p>Drivers: Windows Driver, Linux CUPS driver, OPOS driver, Library for Android/IOS.</p>
Escáner	<p>Escáner de área de imagen compacto ofrece escaneo de todos los códigos de barra 1D, PDF y 2D en superficies altamente reflectantes, reduciendo efectos secundarios no deseados asociados a la iluminación y con capacidad de controlar el disparo, desarrollado por Adaptus Imaging Technology 6.0.</p> <p>Diseño inteligente de interface múltiple, plug-in de segunda generación TotalFreedom 2.0, lectura de teléfonos móviles, led de alta visibilidad Aimer.</p>
PinPad	<p>Solución Ingénico para el pago desatendido, con los niveles de seguridad más altos, con todas las opciones de pago, aceptación contactless y altamente diseñado para entornos de exterior y amplia variedad de condiciones de entorno adversas y a prueba de vandalismo (IK10).</p> <ul style="list-style-type: none"> • IUP 250 - Pinpad • IUR 250 - Lector de tarjetas banda/chip. • IUC 150 - Lector contactless <p>Otras soluciones de pago desatendido posibles: Spire y Verifone.</p>
Audio	Altavoces USB 4 wat.
Alimentación	Fuente de alimentación universal compacta, modular y configurable.

- **ESQUEMAS.**

