

TPV POS365

PO 365 está equipado con pantalla táctil y diseñado para la innovación. Diseñado para el uso en ambientes silenciosos. El diseño de Instrumento más fácil permite su utilización en cualquier ámbito (easy-self service). Con lector de Tarjetas incorporado y el montaje en la pared VESA son ventajas de ahorro en espacio.

TPV compacto con monitor 15" ELO Touch (táctil) Touch Screen LCD Panel ELO Touch



Lector de tarjetas



Facil acceso al HDD



Alternativa de montaje
en pared
VESAstandard
100x100 mm



Posibilidad de un 2º visor

VFD type (2 x 20)
LCD type (Graphic)

Especificaciones técnicas PoS 365

| | |
|----------------------------------|--|
| Placa Base | |
| CPU | CPU Intel Atom 1.6 Ghz (Fanless) |
| Placa Bse | Chipset Intel 945GSE + ICH7 533Mhz FSB |
| Memoria | 1GB DDR2 RAM ampliable a 4GB |
| Tarjeta | Gráfica Intel® Graphics 945 GSE |
| Dispositivo de Almacenaje | |
| HDD | HDD 160GB HDD / 2.5 |
| LCD / Touch Panel | |
| Pantalla | 15" LCD ELO Touch |
| Brillo | 250 cd / m ² |
| Máxima Resolución | 1024 x 768 |
| Pantalla táctil | Resistive |
| Angulo de giro | -25° ~ 65° |
| Puertos Externos | |
| Memoria Flash | Compact Flash Memory |
| 2nd VGA | 1 x puerto VGA |
| USB | 4 x USB 2.0 |
| Puerto serie COM | 4 x COM puerto RJ-45 conector (COM 1 & COM 2 standard RS-232 ; COM3 & COM4 pin 9 with 5V or 12V power by jumper) |
| Puerto Paralelo | 1 x DB 25F |
| LAN 10 / 100 / 1000 | 1 x Giga Lan (RJ45) |
| Cajon portamonedas | 1 x RJ-11 (12V / 19V) |
| Audio | x Linea entrada(mic) / 1 x Linea Salida (Altavoz) |
| Adaptador de corriente | 90W AC Externa |
| Temperaturas | EMC & Safety FCC Class A / CE Marking / LVD Temp. operable 5 ~ 35°C (41 °F ~ 95 °F) |
| Indicadores de Control | 1 Indicador Power 1 Indicador Led |
| Opciones | |
| Lector de Trajetas Magneticas | 3 Tracks (RS-232 / PS 2 interface) |
| Visor | VFD / LCD Pole Display |
| Montaje | VESAMontaje |
| Dimensiones / Peso | |
| | Dimensiones 385 x 265 x 384 mm Peso 11 Kg |



Camino De Ronda ,47
18004 Granada

Tel/fax: 958 25 2 9 78

Movil: 627 74 13 08

Email: mmartos@computram.com

Web: www.computram.com

