

Visores y repetidores

ML 500

M C E

Visor en acero inoxidable con pantalla táctil de 12 pulgadas y etiquetadora incorporada



Características

- ✓ Visor etiquetador inteligente para imprimir etiquetas o tiques de hasta 80mm de ancho y largo ajustable.
 - ✓ Pantalla táctil de 12" (resolución de 800x600)
 - ✓ Carcasa con acabado en acero inoxidable (pulido mate).
 - ✓ Disponible en formato TouchScale / K-Scale o en versión para integrador (OpenScale).
 - ✓ CPU: Microprocesadores Intel Celeron.
 - ✓ Tarjeta gráfica dedicada.
 - ✓ Memoria RAM DDR III (2 Gb).
 - ✓ Almacenamiento: Dispositivo SSD.
 - ✓ Comunicación Ethernet (Opción Wifi).
 - ✓ Conectividad USB (4 Externos). Puerto RS232.
 - ✓ Salida VGA.
 - ✓ Blindaje metrológico (El software de control de peso es completamente independiente del software de alto nivel o de gestión).
 - ✓ S.O. Linux Ubuntu o Windows.
 - ✓ Programa totalmente modular, creado por Grupo Epelsa.
 - ✓ Pantallas de venta totalmente configurables.
 - ✓ Publicidad multimedia con videos y fotografías.
 - ✓ Creación de playlists.
 - ✓ Módulo de facturación, Gestión de tarifas, Publicidad cruzada y Sistema de fidelización.
 - ✓ ENCASE: Software de diseño de etiquetas y tiques.
 - ✓ Webserver: Para la programación y consulta de datos.
 - ✓ FTP Server.
 - ✓ Actualizaciones de software remotas y automáticas.
 - ✓ Información alimentaria: Cumple con el Reglamento UE 1169/2011 (Información nutricional, alérgenos, etc.).
-
- ✓ Peso Neto: 9 kg. / Embalado: 10,3 kg.
 - ✓ Dimensiones embalaje: 68 x 44 x 30 cm.



Conexión a diferentes tamaños de plataforma.