



SOLUCIONES RETAIL / INDUSTRIAL
VISORES Y REPETIDORES

VISOR

CT-12 EVO

VISOR INDUSTRIAL MULTIFUNCIÓN



Visor con pantalla táctil de 12 pulgadas, carcasa en acero inoxidable pulido mate y conexión con diversos periféricos.

Modelo
CT-12 EVO

CERTIFIED



grupoepelsa.com



VISOR

CT-12 EVO

VISOR INDUSTRIAL MULTIFUNCIÓN

VISOR Industrial multifunción

1 EQUIPO, 4 POSIBILIDADES

El CT-12 EVO es una solución avanzada de visualización con pantalla táctil de 12 pulgadas que redefinirá su experiencia en el ámbito industrial y de venta retail. Su carcasa de acero inoxidable pulido mate no solo le brinda durabilidad, sino también un aspecto elegante.

Touch Industrial Multifunción: Ideal para aplicaciones industriales, le permite funciones como *Peso-tara*, *Over-Under* (niveles), *Cuentapiezas*, con control de entradas y salidas digitales (opción).

Conexión con Displays Repetidores de Epelsa: Facilita la visualización de datos en tiempo real y su integración con diversos periféricos para una gestión más eficiente.

Peso-Precio-Importe: En el entorno retail, el CT-12 EVO se convierte en una herramienta potente al trabajar con el software *TouchScale*. Esto garantiza una gestión precisa de peso, precio e importe para una experiencia de compra óptima.

Venta al Tique o Etiquetado: Posibilidad de trabajo en venta, envasado o autoservicio. Se puede conectar a diferentes periféricos de impresión (impresoras o etiquetadoras).

Compatibilidad con redes de balanzas PC: Compatible e interconectable con redes de balanzas PC, lo que facilita la impresión de etiquetas o tiques de venta.

El CT-12 EVO es una solución integral que potenciará su eficiencia y precisión en diversas aplicaciones industriales y de venta minorista. ¡Optimice sus operaciones con esta innovadora tecnología!



Características

| | |
|---------------------|--|
| Tipo | Visor |
| Material | Carcasa en acero inoxidable |
| Instalación | Mostrador o anclaje en pared |
| Tecnología | Tecnología PC |
| S.O. | Linux Ubuntu 24.04 / Windows 10 LTSC |
| Pantalla | Cristal táctil capacitivo de y pantalla de 12" (1024x768px). |
| Hardware | Intel® Celeron J6412 Intel® HD Graphics Core (soporte VGA, HDMI, LVDS, eDP, hasta 3 pantallas simultáneas) Memoria RAM SO-DIMM DDR4 de 8 Gb. Almacenamiento SSD 256 Gb. |
| Comunicación | Ethernet (Opción Wifi). |
| Conectividad | 1 USB 2.0, 1 USB 3.0 Conector DB15 combinando en sus pines canal RS232 y USB. |
| Alimentación | 100-240 V AC (50-60Hz). Consumo en función carga, se puede considerar un max. de 160W con plataforma, cargas en USB de unos 10mA y consumo Ethernet. |
| Dimensiones | 307 x 171,5 x 250 mm (largo / profundidad / altura) |
| Peso | Peso Neto: 9 kg. / Embalado: 10,3 kg. Dimensiones embalaje: 68 x 44 x 30 cm. |

Generalidades

El CT-12 EVO ofrece un rendimiento excepcional en un elegante diseño de carcasa de acero inoxidable pulido mate. Disponible en versiones TouchScale / K-Scale, este dispositivo basado en tecnología PC cuenta con tarjeta gráfica dedicada, RAM DDR III y almacenamiento SSD para una eficiencia óptima que pasa de 128 Gb a 256 GB

Ofrece una amplia conectividad, incluyendo Ethernet (con opción Wi-Fi), USB (3 externos) y puerto RS232.

El software modular de Epelsa permite una personalización completa, desde pantallas de venta configurables hasta publicidad multimedia. Cumple con las regulaciones alimentarias de la UE y brinda herramientas como ENCASE para diseño de etiquetas y actualizaciones de software remotas.

El CT-12 EVO es conectable a todo tipo de plataformas con cualquier tipo de capacidad, disponiendo de la Aprobación UE con la combinación adecuada



Pantalla 12" táctil



Estructura sólida para instalación en mostrador



Nuevo soporte para mesa o pared



Conexiones externas mejor adaptadas

El rediseño del nuevo Visor CT-12 logra unas dimensiones más reducidas además de un sistema de ventilación lateral que favorece la electrónica interna.

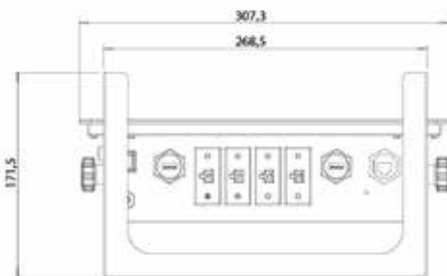
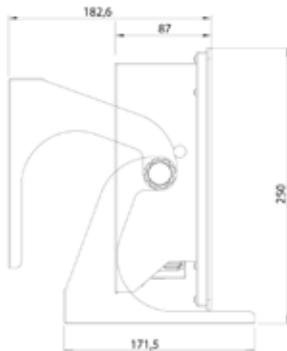
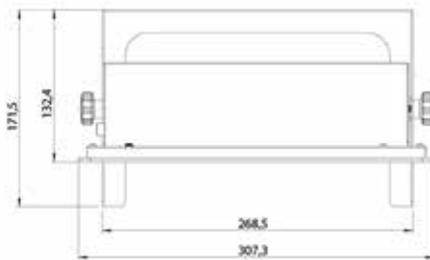
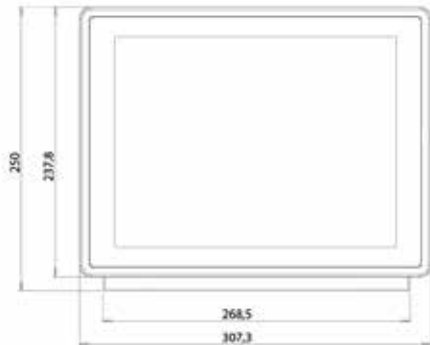
Posibles aplicaciones

El visor CT-12 EVO ofrece una versatilidad excepcional con aplicaciones prácticas en diversos sectores como el industrial, el pesado de piezas con su modo cuentapiezas, el comercio retail con su configuración para etiquetado, la automatización para control de almacenes, entre otras muchas opciones.





Planos técnicos



Referencia

| MODELO | REFERENCIA |
|-------------------------------|--------------|
| Visor táctil CT-12 Linux EVO | 000013980512 |
| Visor táctil CT-12 WindowsEVO | 000013980513 |



Datos Técnicos

Hardware

- » Carcasa con acabado en acero inoxidable (pulido mate)
- » Pantalla táctil con cristal capacitivo e 12" (1024 x 768 px).
- » Intel® Celeron J6412
- » Tarjeta gráfica Intel® HD Graphics Core
- » Memoria RAM DDR4 8GB
- » Almacenamiento: Dispositivo SSD 256GB

Comunicaciones

- » Comunicación Ethernet (Opción Wifi)
- » Conectividad USB (3 Externos)
- » Conectores protegidos.
- » Puerto RS232 (1 externo)

Otros

- » 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 (by Epelsa)
- » Pantallas de venta totalmente configurables (Consultar tarifas)
- » Publicidad multimedia con videos y fotografías
- » Creación de playlists
- » Módulo de facturación, Gestión de tarifas, Publicidad cruzada
- » 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.)
- » Certificado para poder destinarse adicionalmente a Envasado y/o Venta al público

Electrónica / Alimentación

- » Alimentación: 100-240 V AC (50-60Hz)
- » Clase de precisión III o IIII
- » Rango de temperaturas: -10°C a 40°C
- » Sensibilidad por escalón de verificación: 0,66 microVolts.
- » Impedancia mínima Célula de carga: 35 ohms
- » Impedancia máxima célula de carga: 1140 ohms

Capacidades

- » Máximo número de rangos de peso: 2.
- » Mono Rango, Multi Intervalo y Multi Rango
- » Número de divisiones por rango: 6000 div.

Características esenciales

- » Indicaciones Metrológicas y de transacción.
- » Indicaciones específicas del modo de trabajo.
- » Información adicional para Usuario.
- » Almacenamiento de memoria.
- » Dispositivo de almacenamiento de datos que cumple con OIML R 76 (2006) cláusula 5.5.3 y EN 45501:2015 cláusula 5.5.3, los datos relevantes para reconstruir una transacción se almacenan en un registro, cada registro está protegido por una suma de verificación.
- » Artículos no pesados.
- » Función conteo.
- » +/- dispositivo comparador.
- » Totalización.
- » Multi vendedor.
- » Etiquetado de precios.
- » Función PLU.
- » Indicador de peso estable.
- » Interfaz para recibir datos de pesaje.
- » Cálculo de precios.
- » Interfaz para envío de tara, tara preestablecida y comando de cero.
- » Manejo de datos de peso manual.
- » Funciones adicionales que facilitan el comercio y la gestión.

Opciones

Epelsa tiene un amplio catálogo de plataformas, repetidores, básculas puente, etc. compatibles con el visor CT-12 EVO, así como etiquetadoras externas como los modelo EZ-2250 Plus y RT700.



EZ-2250 plus



RT700