

## TOUCHMONTOR TRM010

El TRM010 de 3nStar es un monitor táctil de líneas sofisticadas y elegantes, pero al mismo tiempo resistente, gracias a la calidad de los materiales empleados en su construcción. Puede ser usado, al igual que otros monitores de la línea en cualquier aplicación comercial, como:

- Punto de Ventas (POS)
- Puntos de Servicio o Auto-Servicio
- Programas de lealtad

El monitor está construido con componentes estructurales de metal, lo que le brinda un significativo nivel de robustez. Una de las características principales de este monitor es el hecho de no tener marco ó bisel, resultando de esta manera una pantalla totalmente plana.









## **Características**

- Utiliza tecnología resistiva de 5 hilos (5-Wire) lo que garantiza una prolongada vida útil y versatilidad en la operación, al poder ser activado utilizando los dedos, guantes, tarjetas, uñas y Stylus de punta dura o suave.
- La resolución HD 1024x768 y brillo de 400cd/m2 generan imágenes mucho mas nítidas y facilitan la operación en diversos ambientes.
- Angulo de visión: 160º/150º (CR>10) lo que facilita la operación en cualquiera de las aplicaciones posibles.

- Resistente, gracias a la utilización de materiales de metal sumamente resistentes.
- Flexibilidad de integración, vía USB
- Posibilidad de instalación en un poste o pared, gracias al uso del estándar de montaje VESA, en la sección posterior del monitor.
- "Bezel Free" pantalla sin bisel o marco, lo que permite su fácil integración en diversas soluciones, a la vez que le otorga mayor elegancia al monitor.

Dimensiones	320mm x 361mm x 174mm
Peso	4.60kg
Color	Negro
Arquitectura	
Pantalla	15" Resistiva de 5 hilos (5-Wire)
Resolución	LED 1024x768
Brillo	400 cd / m2
Contraste	300:1
Tiempo de Respuesta	10ms
Angulo de Visión	150°/140°
Colores	16.7 mi <b>ll</b> ones
Transmitancia	80%
Cantidad de "Toques"	>35,000,000
Dureza de la superficie	<3H
Tamaño Pixels	0.297 (H) x 0.297 (V) mm
Frecuencia horizontal	30KHz - 61KHz
Frecuencia vertical	50Hz <b>-</b> 75Hz
Vida útil	50,000 horas
Interface	USB 2.0
Conector de entrada de video	D-Sub, DVI-D
Alimentación	100-250V/50-60Hz
Consumo total	<30W (máximo)
Ambientales	
Temperatura de operación	0°C a 10°C
Temperatura de almacenaje	-20°C a 60°C
Humedad	20% a 80%
Garantía	1 año



