







Monitores Tactiles de Marco Abierto





¡Es un placer presentarles la nueva serie de Monitor Tactil de Marco Abierto (Open Frame Touch Monitor) de faytech, que es la elección perfecta para aplicaciones industriales y comerciales! ¡Las muestras ya están en Alemania, y están disponibles como una nueva serie de productos estándar! El panel táctil está unido ópticamente al panel LCD, lo que mejora la estabilidad, reduce la reflexión, aumenta el ángulo de visión y mejora el brillo percibido. Además de esto, también nuestra nueva linea proporciona resistencia a las partículas de polvo y muestra una mejor imagen en general











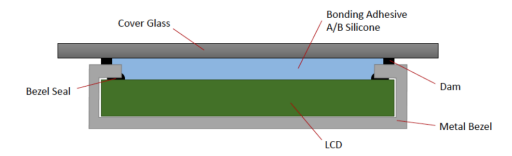


Monitores Tactiles de Marco Abierto



Los productos de esta serie usan el panel multitáctil de 10 dedos de Faytech con tratamiento anti-reflectante (grabado químico) y el frontal de vidrio MosH 7. Además, los monitores tienen paneles LCD industriales de calidad A + respaldados por la garantía de 100% no pixel muertos de faytech y, además de eso, el monitor funciona completamente con guantes o bajo circunstancias de lluvia. Los dispositivos están equipados con una amplia gama de conectores estándar, como HDMI, DVI, VGA, USB-Touch, Serie (control remoto) y DC-In.

Esta versión de marco abierto es un modelo liviano sin ninguna carcasa trasera (además del delgado acero con revestimiento de zinc), lo que facilita su integración en su propio sistema o su montaje en diferentes ubicaciones. Es la solución interactiva perfecta para señalización digital, aulas, salas de reuniones, automatización industrial, centros comerciales, hoteles y muchas otras áreas.



Nuestros monitores de marco abierto son elaborados con nuestro proceso de Unión Óptica. Este proceso es lo que nos separa de nuestra competencia. Nuestro proceso de Unión óptica tiene muchos beneficios como reducir la reflexión, incrementar el brillo y la claridad de la pantalla, reducir el empañamiento, hace que el monitor sea aprueba de particulas de polvo, le da más resistencia al panel y tiene más control para entre alta y bajas temperaturas.





Kioscos Interactivos - Crea tu propio Kiosco

La adaptación de Kioscos y de tecnología digital interactiva en diferentes industrias está incrementando impresionantemente en estos últimos años. La evolución de los negocios por medio del internet ha hecho que muchos dueños de negocios se preocupen por incrementar el nivel de personas que visitan sus establecimientos. Una de las soluciones que nuestros clientes que con ayuda de nuestra tecnología implementaron fue de producir kioscos interactivos que no solo cautivan transeúntes, sino que también invitan a que ellos aprendan acerca de los productos y los servicios que el establecimiento ofrece.

Los beneficios de nuestros monitores de Marco abierto y de computadoras embebidas les dan a nuestros clientes el poder de modificar la cubierta y crear sus propios Kioscos o sus propios puntos de autoservicio. Nuestros monitores son aprueba de agua, ligeros y sobre todo son elaborados con el proceso de Unión Óptica que les da mayores bondades que los de nuestra competencia.

sales@faytech.us





Ricardo A. Ortiz
Director of Sales Central and South
America
ricardo.ortiz@faytech.us
(347) 794-0489

sales@faytech.us

Crea tu propia solución y maximiza tus ganancias. Este dispositivo es conveniente para cualquier escenario, con la habilidad de empotrarlos en cualquier cubierta los monitores de Marco Abierto economizan en costo de envió, customización y sobre todo les da libertad a compañías de crear sus propios productos, por ejemplo, directorios de empresas, mesas interactivas y kioscos interactivos. Nuestros productos son hechos con montajes estándar que permite usar múltiples soluciones para el encajamiento de estos.

Estos se pueden usar en varios escenarios como en casinos, bancos, tiendas, plantas automotrices, aeronáutica, plantas industriales y otros. Que esperas, benefíciate de nuestros productos y crea tu propia línea de dispositivos. Para más información no dudes en contactarme, Faytech tu solución táctil mas confiable.





