

TAURUS MULTIMEDIA PLAYER



Los productos de la serie Taurus son la segunda generación de reproductores multimedia de NovaStar dedicados a pantallas LED a todo color.

Los productos de la serie Taurus se pueden utilizar ampliamente en el campo de pantallas comerciales LED, como la pantalla de barra, la pantalla de la cadena de tiendas, la máquina de publicidad, la pantalla de espejo, la pantalla de la tienda minorista, la pantalla de la puerta, la pantalla de a bordo y la pantalla que no requiere PC.

CARACTERÍSTICAS

- Se conecta automáticamente a la señal óptima, eliminando los abandonos.
- Software de vigilancia en tiempo real, evitando problemas antes de que aparezcan.
- Conexión remota de emergencia, que le permite responder a los problemas en cualquier momento.
- Copia de seguridad redundante múltiple, para máxima estabilidad.
- Envío y control integrados, sin necesidad de una PC, lo que simplifica la operación.
- Admite publicación y monitoreo en la nube. No es necesario estar en el sitio para administrar sus pantallas.
- Modos sincrónicos y asincrónicos, con conmutación programada o gratuita para satisfacer las necesidades de cualquier escenario.
- Soporte para control a través de PC, dispositivos móviles, pad y otros dispositivos inteligentes.



	TB3	TB6	TB8
Capacidad de carga	650,000	1,300,000	2,300,000
Tratamiento	8 Cores 2GB RAM+8GB ROM	8 Cores 2GB RAM+8GB ROM	8 Cores 2GB RAM+8GB ROM
Capacidad wifi	Dual WiFi	Dual WiFi	Dual WiFi
Capacidad 3G, 4G	Optional	Optional	Optional
Redundante backup	✓	✓	✓
Conmutación sincrónica / asincrónica		✓	✓
Empalme de pantalla		✓	✓
Certificado	✓	✓	✓

Aplicaciones adecuadas	TB3	TB6	TB8
	Pantallas publicitarias Pequeñas instalaciones fijas Pantallas transparentes	Instalaciones fijas en interiores Cadenas de tiendas Hoteles Cines	Instalaciones fijas grandes
	Pantallas de poste Pantallas espejadas Pantallas a bordo Etapas particulares	Pantallas transparentes Pantallas espejadas Pantallas publicitarias	

Nota: memoria total de 8 GB, 4 GB disponibles para el usuario.

