

XMedia NEXT 10

DISPLAY MULTIMEDIA Y POSICIONAL

Características Técnicas:

- Pantalla HD 10,1" IPS de 1280x800 píxeles
- Ángulo de visión 176° horizontal y vertical
- Diseño simétrico y compacto 253x156 mm
- Sólo 16mm de espesor
- Instalable en horizontal y vertical
- Procesadores ARM V8 iMX8m Cortex A53 de 4 núcleos a 1,8 Ghz
16bit MCU y Cortex M4
- Salida de audio estéreo amplificada de 6 W
- Conexión de red Ethernet Gigabit
- 2 puertos CAN BUS
- 1 Puerto RS485
- Funcionamiento posicional en binario, Gray y autónomo y por BUS
- 15 Entradas de señales optoacopladas sin tensión, con lógica positiva o negativa a 12VDC ó 24VDC (Dedo magnético, cambio de velocidad, apertura y cierre puertas, flechas subida y bajada, sobrecarga, fuera de servicio, 3 Configurables)
- Conectores enchufables con conexión por resorte Push-up
- Alimentación 24V DC (2 pines sin polaridad + tierra)
- Consumo reducido

Prestaciones

- Posicional autónomo, binario, Gray o por BUS CAN
- Completa información posicional acorde a la norma
- Flechas animadas
- Pictogramas
- Sintetizador de voz
- Control de displays remotos XMedia SuperLite 7R y LCDMIC43 y
- Control de placas de relés PRL 2005
- Fecha y hora
- Logotipo
- Presentación de la previsión meteorológica de hasta 5 días*
- Presentación de noticias de canales RSS*
- Presentación de mensajes personalizados

* requiere conexión a Internet



- Presentación de fotografías
- Reproducción de vídeo FHD a 60fps
- Presentación de páginas web*
- Reproducción de música
- Software para configuración y gestión de contenidos XMedia Creator
- Playlists ilimitadas combinando video, fotos y páginas web
- Reproducción de playlists planificada por fechas, día de la semana y hora o continua
- SIN CUOTAS ni dependencia de servicios externos

