

Reproductor multimedia inalámbrico apto para conexión de red de alta definición

Ofrece contenido en 1080p con una confiabilidad extrema

NMP580-W



Implemente la señalización digital persuasiva con fiabilidad extrema e impresionantes efectos visuales con el reproductor multimedia inalámbrico para conexión en red de alta definición NMP580-W de ViewSonic®. Su contenido brilla con la reproducción de video de 1080p y el acceso a contenido enriquecido que se reproduce en vivo desde la nube. La conectividad inalámbrica y el soporte HTML5 permiten entregar fácilmente la información dinámica en el punto de servicio a través de la web o desde un servidor de red. Es de fácil administración gracias al software de gestión de contenidos incluido, así como plantillas de diseño horizontal y vertical. Y si está preocupado porque se puede quedar sin almacenamiento, no se preocupe. Gracias a los 8 GB de memoria interna, el NMP580w puede almacenar y reproducir horas y horas de excelente contenido de alta definición. El NMP580-W, perfecto para publicidades en tiendas minoristas, recepciones y puntos de venta, es el reproductor multimedia en el que puede confiar para mostrar mensajes confiables y contenido multimedia dinámico para cualquiera de nuestras pantallas de formato grande.

Características importantes:

Cuenta con entrada HDMI como fuente de contenido de video Full HD.

Admite HTML5, POPAI y W3C SMIL para contenido dinámico.

El almacenamiento de 8 GB garantiza la reproducción local confiable de contenidos.

Salida de audio y video integrado a través de HDMI.

Software Signage Manager agrupado incluido para la creación y gestión de contenidos.

Fácil funcionalidad LAN inalámbrica o con cable.

Diseñado para:

Mensajes de bienvenida

Minoristas

Reproductor multimedia inalámbrico apto para conexión de red de alta definición

NMP580-W



Especificaciones

SISTEMA	Procesador CPU Sistema operativo Memoria de almacenamiento	Rockchip RK3188 Android™ 4.4 o superior 8 GB de Flash
COMUNICACIÓN	Ethernet LAN WiFi	10/100 BASE-T 802.11b,g,n
ENTRADA/SALIDA	Salida de video Entrada de video Entrada de audio Salida de audio LAN/Ethernet USB Lector de tarjetas	HDMI (CEC) HDMI 1.4 (720p) VGA Mini conector de 3,5 mm SPDIF RJ45 USB 2.0 (x3), Micro USB (resolución de problemas) Micro SD de hasta 32GB (para mayor almacenamiento)
CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO	Temperatura Humedad	32° ~ 104 °F (0° ~ 40 °C) 30 % - 80 % (sin condensación)
DIMENSIONES (AN. X AL. X PROF.)	Físicas Empaque	5,45 x 5,04 x 1,19 in / 138,6 x 128,1 x 30,2 mm 8,89 x 6,77 x 3,5 in / 226 x 172 x 89 mm
PESO	Neto Bruto	0,81 lb / 366 g 1,83 lb / 830 g
MONTAJE	VESA	100 x 115 mm
RECICLAJE/ELIMINACIÓN		Desechar de acuerdo con las leyes locales, estatales o federales
GARANTÍA		Garantía limitada de un año para repuestos y mano de obra

Formatos de archivos compatibles

COMPATIBLE CON FORMATO DE VIDEO	Normas multimedia de pantalla POPAI S6 (MPEG-1 SIF, 3Mbps CBR) S7 (MPEG-1 480p, 10Mbps CBR) S8 (MPEG-1 720p, 15Mbps CBR) S9 (MPEG-2 480p, 6Mbps CBR) S10 (MPEG-2 720p, 12Mbps CBR) S11 (MPEG-4 AVC, 480p, 6Mbps CBR) S12 (MPEG-4 AVC, 720p, 10Mbps CBR) E4 (VC-1/WMV9, MP@ML, 720p) E7 (MPEG-4, ASP, 480p, 10Mbps CBR) E8 (H.264/MPEG-4 AVC, 1080p, 20Mbps CBR)
COMPATIBLE CON FORMATO DE IMAGEN	Normas multimedia de pantalla POPAI S1 (JPEG con línea de base 480p) S2 (JPEG con línea de base 720p) S3 (JPEG con línea de base 1080p) E1 (PNG 24bpp+alpha, 480p) E2 (PNG 24bpp+alpha, 720p) E3 (PNG 24bpp+alpha, 1080p)
COMPATIBLE CON CÓDEC DE AUDIO	Normas multimedia de pantalla POPAI S4 (audio MPEG L2) S5 (audio MP3, 320Kbps)
CONTENIDO DINÁMICO	W3C HTML5 (HTML, CSS, JavaScript) Instrucciones W3C SMIL 3.0 (subgrupo)

¿Qué hay en la caja?

Reproductor de medios, adaptador CC, enchufe de energía, cable HDMI, antena WiFi, cable Ethernet, Guía de inicio rápido, Guía de usuario en CD, software Signage Manager