



→ AsuraCPRNT™

La primera plataforma de comunicación interactiva e impresora del mundo

El avance tecnológico más interesante para puntos de interacción ya está aquí

→ Se basa en un potente procesador ARM que gestiona una pantalla táctil de 7 pulgadas y una impresora de 80 mm. AsuraCPRNT se encuentra disponible opcionalmente con lectores MSR, de códigos de barras y NFC integrados.



La potencia de procesamiento de AsuraCPRNT ofrece la posibilidad de mostrar mensajes audiovisuales en su propia pantalla y de transmitirlos a señales digitales externas. AsuraCPRNT también permite llevar aplicaciones y contenidos web a otros dispositivos digitales, como smartphones de clientes, tablets de comerciantes y quioscos de tiendas.

AsuraCPRNT es una impresora de recibos, tickets y cupones, además de una plataforma totalmente programable que puede utilizarse para publicidad de productos, merchandising en comercios, promociones en punto de venta y muchas otras aplicaciones para comercios y otros sectores.

AsuraCPRNT ha sido optimizada para ofrecer compatibilidad de conexión con periféricos externos, como escáneres biométricos, dongles 3G/4G, WiFi, cámaras y muchos otros.

 Interactive



View advertisements, apps and stream web content to create an unrivaled customer experience.

 Connected



Connect to phones, tablets and other mobile devices.

 Integrated



Optional integrated MSR, barcode and NFC reader.

Información previa al lanzamiento

star

www.Star-EMEA.com



Thousands of applications
and hundreds of solutions
from one
Interactive Communication
Platform and Printer



Reach out and touch the future...



The Future for Retail

AsuraCPRNT™ es tan flexible que puede integrarse en cualquier infraestructura como ordenador independiente, terminal o, incluso, servidor con prestaciones Thin Client.

➔ *El único límite es su imaginación*



AsuraCPRNT™

CARACTERÍSTICAS

Pantalla táctil LCD de 7 pulgadas que puede girarse e inclinarse CPU rápida basada en ARM
Impresión rápida de alta calidad Impresión en escala de grises de 32 niveles
Fuente de alimentación interna "externa" Función de bloqueo electrónico
Altavoz/micrófono interno Compatible con marca negra
Compatible con montura posterior VESA opcional
Iluminación LED de 3 colores básicos que ofrece respuesta visual programable multicolor
Tamaño compacto apto para instalación en mostrador / estantería / integración en quioscos

CONECTIVIDAD

4 hosts USB (tipo A) 1 dispositivo USB (tipo B)
Salida de línea de audio MIC
Ethernet (100/10 Base T) 1 ranura Micro SDHC (hasta 32 GB)
2 circuitos de unidad periférica, (24 V máx. 1A), 1 entrada de pulso

OPCIONES DE SISTEMA OPERATIVO

Linux Angstrom kernel 2.6x
Windows CE pronto disponible Android



ESPECIFICACIONES

Panel táctil: LCD TFT resistivo de 7 pulgadas (800x480 píxeles)
CPU: ARM Cortex-A8 Core Memoria: DDR2 de 256 MB
Método de impresión: Térmica Velocidad de impresión: 300 mm/s
Escala de grises: 8 / 16 / 32 niveles
Ancho del papel: 58 / 65 / 80 mm Grosor del papel: 0,053 – 0,085 mm
Diámetro del papel: máx. 83 mm
Ubicación del sensor de marca negra: Lateral izquierdo
Dimensiones: 180 mm (An) X 162 mm (F) x 380 mm (Al)
Base Guía de configuración Guía de papel de 58/65 mm

CONTENIDO DE LA CAJA

OPCIONES

Lector de bandas magnéticas combinado cifrado y 2D / QR / generador de imagen de código de barras
Opción NFC pronto disponible

Enero de 2013

Star Micronics EMEA

Star House, Peregrine Business Park, Gomm Road, High Wycombe, Bucks. HP13 7DL, UK
Tel: +44 (0) 1494 471111 • Fax: +44 (0) 1494 473333 • Email: Sales@Star-EMEA.com



www.Star-EMEA.com