Número de artículo: 232198

Número de fabricante: MT13RK3399A10PoENFC-used

>>> Al artículo de la tienda



EAN CODE



Bienes de segunda mano - B-goods, fully functional*

ALLNET Meeting Room LED Tablet 13 pulgadas RK3399 Android 10 y RFID (NXP Mifare, Desfire)

Incluye fuente de alimentación y soporte de pared integrado con protección antirrobo. LED RGB para mostrar, por ejemplo, señales de advertencia, ocupación de salas de reuniones, etc.

El NFC también facilita mucho la implementación de terminales de registro de tiempo o terminales de información con ID, como complejos residenciales multipartitos.

Actualmente probado software de terminal de tiempo Android:

funciona, pero el archivo de configuración debe importarse manualmente, la cámara no se aborda
funciona con nuestros números de artículo 174715/174716/174717/174888 y 182897 según el fabricante

Estamos encantados de proporcionar la API/SDK para NFC/RFID y LED a petición.

Especificaciones NFC: NXP PN7150

PN7150 es una solución de controlador NFC de pleno derecho con firmware integrado e interfaz NCI para la comunicación sin contacto a 13,56 MHz. Es compatible con los requisitos del Foro NFC.



Número de artículo: 232198 Número de fabricante: MT13RK3399A10PoENFC-used

PN7150 se ha desarrollado a partir de los conocimientos adquiridos en anteriores generaciones de dispositivos NFC de NXP. Es la solución ideal para la rápida integración de la tecnología NFC en cualquier aplicación, especialmente aquellas que trabajan con entornos O/S como Linux y Android.

- Cumplimiento total del Foro NFC con antena de factor de forma pequeño
- Firmware NFC embebido que proporciona todos los protocolos NFC como característica preintegrada
- Conexión directa al host principal o microcontrolador, a través de bus físico I2C y NCI NCI
- Consumo de energía ultra bajo en modo de bucle de sondeo
- Unidad de gestión de potencia (PMU) integrada de alta eficiencia
- Protocolos RF soportados

Protocolo NFCIP-1, NFCIP-2 (véanse [8] y [11])

- ISO/IEC 14443A, ISO/IEC 14443B PICC, modos NFC Forum T4T mediante interfaz host (véase [3])
 NFC Forum T3T mediante interfaz de host
- ISO/IEC 14443A, ISO/IEC 14443B PCD diseñado según la plataforma T4T del protocolo digital del Foro NFC e ISO-DEP
- Modo FeliCa PCD
- Mecanismo de cifrado MIFARE PCD (MIFARE Classic 1K/4K)
- NFC Forum tag 1 a 5 (MIFARE Ultralight, Jewel, Open FeliCa tag, MIFARE DESFire) (véase [1])
- Modo VCD ISO/IEC 15693/ICODE (véase [9])

Para obtener más información, consulte la hoja de datos de NFC.

NFC.

Sistema	CPU	RK3399
	RAM	2GB (4GB a partir del lote 2023)
	Memoria interna	16GB
	Sistema operativo	Android 10
Visualización	Pantalla táctil	Táctil capacitiva de 10 puntos
	Panel	13" LCD panel
	Resolución	1920x1080
	Área activa	293(H)x164mm(V)
	Modo de pantalla	Normalmente negro ,IPS
	Ángulo de visión	85/85/85/85/85(L/R/U /D)
	Relación de contraste	800
	Luminancia	280cd/m2
	Relación de aspecto	16:9
Red	WiFi	2.4/5GHz



Número de artículo: 232198 Número de fabricante: MT13RK3399A10PoENFC-used

		802.11a/b/g/n
	Ethernet	100M/1000M ethernet
	Dientes de búfalo	Bluetooth 4.0
Interfaz	Ranura para tarjetas	Tarjeta SD
	USB	Anfitrión USB
	Micro USB	Micro USB OTG
	USB	USB para serie
	RJ45 con POE	RJ45
	POE	IEEE802.3at
	Toma de corriente	Entrada de alimentación CC
	Teléfono auricular	Auricular de 3,5 mm
Reproducción multimedia	Formato de vídeo	MPEG-1,MPEG-2,M PEG-4,H.263,H.264, VC1,RV etc.,soporta hasta 4K
	Formato de audio	MP3/WMA/AAC etc.
	Foto	jpeg, png, etc.
Otros	VESA	204.5mm
	NFC	NFC con 13.56M de frecuencia)/RFID NXP Desfire
	Cámara	2.0M/P,Cámara frontal
	Micrófono	Micrófono
	Altavoz	2*1.5W
	Barra de luz LED	Barra de luz LED con RGB y color mixto
	Temporada de trabajo	040degree
	Certificados	CE/FCC/RoHS
	Idioma	Multilenguaje
Accesorios	Adaptador	Adaptador,12V/2.5A
Accesorios	7 13 3 7 13 3 7 1	

Atributos

www.allnet.de



Número de artículo: 232198 Número de fabricante: MT13RK3399A10PoENFC-used

Atributo	Valor
Arbeitsspeicher (RAM):	4GB ab 2023
Betriebssystem:	Android 10
Bluetooth:	ja
Chipset:	RK3399
Diagonale:	13
Einsatzbereiche:	Indoor
Farbe Displayrand:	schwarz
Farbe Gehäuse:	schwarz
Hauptspeicher:	16
IP Schutzklasse Display:	IP 20
Kamera:	ja
Mobilfunk:	nein
Montageart:	integrierte Halterung;
NFC&RFID:	13,56MHz
Produktart:	Tablet
Stromversorgung:	PoE&Netzteil
Touchscreen:	kapazitiv
WLAN:	2,4&5
Peso:	3 Kg
Garantía:	24.00 Meses

Accesorios

Número de	Denominación
artículo	

248961 ALLNET Medical Tablet zbh. Netzteil 12V/2000mA 4.0mm Stecker