

Número de artículo: 200816

Número de fabricante: MeetOne-150

ALLNET meeting room RGB LED tablet 15 inch RK3399 Android 10 and NFC/RFID black

>>> Al artículo de la tienda



EAN CODE



ALLNET Meeting Room LED Tablet 15 pulgadas RK3288 Android 10 y RFID (NXP Mifare, Desfire) RFID

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

A través de la NFC también se puede implementar muy bien terminales de registro de tiempo o terminales de información con ID, tales como complejos de apartamentos de varias partes.

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	

Con mucho gusto proporcionaremos la API/SDK para NFC/RFID y LED a petición.

Especificaciones NFC: NXP PN7150

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

PN7150 fue desarrollado en base a las lecciones aprendidas de las generaciones anteriores de dispositivos NFC de NXP. Es la solución ideal para integrar rápidamente la tecnología NFC en cualquier aplicación, especialmente



Numero de l'abricante: MeetOne-150

en aquellas que utilizan entornos O/S como Linux y Android.

Tecnología NFC.

- Cumplimiento total del foro NFC con antena de factor de forma pequeño.
- Firmware NFC embebido que proporciona todos los protocolos NFC como una 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 energía (PMU) integrada de alta eficiencia
- Protocolos RF soportados

Protocolo NFCIP-1, NFCIP-2 (véase [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 de acuerdo con 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 más información, consulte la hoja de datos de NFC.

NFC.

Sistema	CPU	RK3288,Quad-core cortex A17,1.6G
	RAM	2GB
	Memoria interna	16GB
	Sistema operativo	Android 8.1/10
Visualización	Pantalla táctil	Táctil capacitiva de 10 puntos
	Panel	15" LCD panel
	Resolución	1920x1080
	Área activa	344(H)x190mm(V)
	Modo de visualización	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



	1	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	Multi-idioma
Accesorios	Adaptador	Adaptador,12V/2.5A
	Manual del usuario	sí

Atributos



Atributo	Valor
Arbeitsspeicher (RAM):	4
Betriebssystem:	Android 10
Bluetooth:	ja
Chipset:	RK3399
Diagonale:	15
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:	3.5 Kg
Garantía:	24.00 Meses

Accesorios

Número de artículo	Denominación
149144	VESA Soporte adaptador para Mini-PC a Monitor
161472	VESA Desktop Standfuß Wand-Halterung Flex für Tablet, Display, Monitor 7,5cm/10cm Vesa, 2 Gelenke
174452	VESA Soporte Flex para Tablet, Display, Monitor de 7,5/10cm, blanco
104257	Flepo Soporte de pared omicron-1 VESA
104258	Flepo Soporte de pared omicron-2 VESA
146334	VESA Soporte plano para Tablet, Display, Monitor de 7,5/10cm, negro



Número de artículo	Denominación
107727	HEP Alimentación LED - 12V/12W circular
168029	ALLNET Wireless Client 2,4/5GHz
198301	VESA Soporte ajustable en altura, negro
198302	VESA Soporte ajustable en altura, blanco
133125	ALLNET Inyector PoE pasivo 5.5mm
112270	ALLNET ALL048900V2 Inyector PoE Gigabit AT++ 90W
186548	ALLNET ALL0488v6 Inyector PoE Gigabit PoE & PoE+ (15.4W/30W)
235428	ALLNET PoE Injector MultiGigabit • PoE bt 90W • 1G/2.5G/5G/10G PoE & PoE bt (15,4W/30W/60W/90W) • metal housing • wall mounting • ALL-PI103MG-BT90-10G
209413	ALLNET Ersatznetzteil 12V/1,5A 4,0mm Hohlstecker Adpater EU/US/UK
248961	ALLNET Medical Tablet zbh. Netzteil 12V/2000mA 4.0mm Stecker