>>> Al artículo de la tienda



EAN CODE



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, domótica con API.

El NFC también es ideal para implementar terminales de registro de tiempo o terminales de información con ID, por ejemplo, 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 bajo petición.

- Cumplimiento completo del Foro NFC con antena de factor de forma pequeño
- Embedded NFC firmware que proporciona todos los protocolos NFC como una característica pre-integrada
- Conexión directa con el 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 (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 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	10.1"LCD panel		
	Resolución	1280*800		
	Área activa	217,4(H)x136,4mm(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	16:10		
Red	WiFi	2.4/5GHz 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		



				RJ4	5 con POE				RJ45	
			POE					IEEE802.3af/at		
				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/1.5A			
				Man	ual del usu	ario			sí	
Unidad (Sin embalaje)			Caja de regalo (Con embala				<u>l</u> N			
L	W	Н	L		W	Н	L	W	/	Н
275,36mm	170.36mm	25mm	390mn	n	220mm	68mm	405mm	36	63mm	240mm
Neto(kg)	0.74KG		Neto(kg)		2.3KG					

Atributos



Atributo	Valor
Arbeitsspeicher (RAM):	2
Betriebssystem:	Android 10
Bluetooth:	ja
Chipset:	RK3288
Diagonale:	10
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:	2.15 Kg
Garantía:	24.00 Meses

Accesorios

Número de artículo	Denominación
209413	ALLNET Ersatznetzteil 12V/1,5A 4,0mm Hohlstecker Adpater EU/US/UK
248961	ALL NET Medical Tablet zbh. Netzteil 12V/2000mA 4 0mm Stecker