

>>> Vers l'article de la boutique en ligne



EAN CODE



Alimentation électrique et support mural intégré avec protection antivol inclus. LED RGB pour l'affichage, par exemple, de signaux d'alerte, de l'occupation de salles de réunion, de la domotique avec API.

La NFC permet également de mettre en place des terminaux de pointage ou des terminaux d'information avec ID, comme par exemple dans les immeubles d'habitation multipartites.

Logiciel de terminal horaire Android actuellement testé :

Temps de PDS fonctionne, mais le fichier de configuration doit être importé manuellement, nous ne parlons pas de la caméra

Temps AIDA; fonctionne selon le fabricant avec nos numéros d'article 174715/174716/174717/174888 et 182897

L'API/SDK pour NFC/RFID et LED est disponible sur demande.

- Conformité totale au forum NFC avec une antenne à petit facteur de forme



No. d'article: 227061 Numéro de fabricant: MT10RK3288A10PoENFC*used*

.

- Micrologiciel NFC intégré, offrant tous les protocoles NFC comme fonction pré-intégrée
- . Connexion directe à l'hôte principal ou au microcontrôleur, par bus physique I2C et NCI
- . protocole
- Consommation d'énergie ultra-faible en mode polling loop
- Unité de gestion d'énergie intégrée (PMU)

très efficace

- Protocoles RF pris en charge

. – Protocole NFCIP-1, NFCIP-2 (voir [8] et [11])

– ISO/IEC 14443A, ISO/IEC 14443B PICC, NFC Forum T4T modes via interface hôte (voir [3])

– NFC Forum T3T via interface hôte

– ISO/IEC 14443A, ISO/IEC 14443B PCD conçu selon la plateforme du protocole numérique T4T du NFC

Forum et ISO-DEP

– FeliCa PCD mode

– MIFARE PCD encryption mechanism (MIFARE Classic 1K/4K)

– NFC Forum tag 1 to 5 (MIFARE Ultralight, Jewel, Open FeliCa tag, MIFARE DESFire) (voir [1])

– mode ISO/IEC 15693/ICODE VCD (voir [9])

Pour plus d'informations, veuillez vous référer à la fiche technique NFC.

Système	CPU	RK3288,Quad-core cortex A17,1.6G		
	RAM	2GB		
	Internal memory	16GB		
	Operation system	Android 8.1/10		
Display	Touch screen	10-Point capacitive touch		
	Panel	10.1"LCD panel		
	Resolution	1280*800		
	Active area	217.4(H)x136.4mm(V)		
	Display mode	Normally black ,IPS		
	Viewing angle	85/85/85(L/R/U/D)		
	Contrast ratio	800		
	Luminance	280cd/m2		
	Aspect Ratio	16:10		
Network	WiFi	2,4/5GHz 802.11a/b/g/n		
	Ethernet	100M/1000M ethernet		



No. d'article: 227061 Numéro de fabricant: MT10RK3288A10PoENFC*used*

ı				Bule	etooth				Bluetoo	th 4.0	
Interface			Card slot								
				USE	3				USB Ho	st	
				Micr	o USB				Micro U	SB OTG	
				USE	3				USB for	serial	
				RJ45 avec POE					RJ45	RJ45	
			POE						IEEE802.3af/at		
				Power jack					DC power input		
			Earphone					3.5mm earphone			
Media play				Vide	eo format				PEG-4,I	I,MPEG-2,M H.263,H.264, etc.,support	
				Aud	io format				MP3/WI	MA/AAC etc.	
				Photo					jpeg, png, etc.		
Other				VESA					204.5mm		
				NFC	;				1	ec 13.56M cy)/RFID esfire	
				Can	nera				2.0M/P,	Front camera	
				Micr	ophone				Microph	one	
				Spe	aker				2*1.5W		
				LED	Light bar					nt bar with d mixed color	
				Wor	king temp				040de	gree	
				Cert	ificates				CE/FCC	:/RoHS	
				Lan	guage				Multi-lar	ngue	
Accessorie	es			Ada	pter				Adaptat	eur,12V/1.5A	
				Use	r manual				yes		
Unité (Sans emballage)			Giftbox (With Packaç				Carton 5p	cs/C	TN		
30)	1		1		W	Н	L	V	/	Н	
L	W	Н	L					ı		''	
	W 170.36mm	H 25mm	390mm	n	220mm	68mm	405mm		63mm	240mm	



Attributs

Attribut	Valeur	
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	
Poids:	2.15 Kg	
Garantie:	24.00 Mois	

Accessoires

No. d'article	Désignation	
209413	ALLNET Ersatznetzteil 12V/1,5A 4,0mm Hohlstecker Adpater EU/US/UK	
248961	ALLNET Medical Tablet zbh. Netzteil 12V/2000mA 4.0mm Stecker	