W920-S2

Tableta pentru gestionare apeluri cu ecran touchscren de 10.1" pentru sistem de apel wireless

Imagine





Descriere

W920-S2 este o tableta pentru gestionare apelui pentru un sistem de apel compatibil cu LoRa TM si cu OOK. Afisajul are un ecran de 10.1 inci, sistem de operare Android si slot de card SD. Apelurile pot fi anulate de pe statia de apelare sau direct de pe receptor.

Volumul ajustabil poate fi reglat in functie de mediul in care echipamentul este amplasat.De pe afisajul digital se face programarea sistemului de apel.

Caracteristici

• Ecran	10.1 inchi TFT touch-
• Rezolutie	sreen 1280*800
• Tensiune de alimentare	12 Vcc 1A
• Consum	<600 mA
 Consum standby 	<400 mA
• Alerte	Volum reglabil
• Putere audio	2 W
• Temperatura	-100C ~ +500C
• Dimensiuni	210(L) x 140(l) x 20(H)
	mm

Sistem de apel wireless

Aplicatii



Y-SW2-WR-D Y-SW2 Y-SW2-G33 Y-SW2-WR Y-SW2-WR-H

Functii

1. Pentru a conecta receptorul de date si gateway-ul acestea trebuie se fie conectate la acelas router DHCP prin doua cablui UTP.

2. Setarea adresei IP a receptorului

Apasati pe "+" din dreapta jos a ecranului, alegeti interfata de configurare pentru a intra in interfata de administrator, parola implicita 12345678.

3. Faceti clic pe pictograma pentru setari -> System Settings -> Network Mode -> Wired Network -> Introduceti manual IPul retelei (adresa IP locala) -> "V" pentru a salva setarile.

4. Mergeti inapoi pe pagina principala faceti clic pe cele trei lini din dreapta sus -> Device Discovery -> monitorul va scana si va afisa gateway-urile disponibile. Alegeti gateway-ul dorit si apasati "+".

5. Modificarea adresei IP a gateway-ului: interfata de administaror ->Gateway Settings -> alegeti gateway-ul -> Wired network -> dezactivati achizitia automata a adresei IP -> introduceti adresa IP -> " ν " pentru a salva. Asteptati 90 de secunde pana setarea se finalizeaza.

6. Adaugarea butoanelor: interfata de administator -> Calling Settings -> Analog calling device. Daca actionati butonul in apropierea gateway-ului o sa apara pe ecran un mesaj pentru inrolarea automata a acestuia.

7. Intervalul de timp pentru aple: Calling Settings -> Analog calling device -> Call timeout(min). Dupa setare, mesajele netratare vor fi neglijate automat. Valoarea implicita este Osec, mesajele nu vor expira niciodata.

8. Volum: Calling Settings -> Analog calling device -> Volume.
9. Aplicati destinate butoanelor: Calling Settings -> Analog calling device -> Application scenario -> "v" din dreapta liniei si va aparea lista cu cele 8 aplicati pentru butoane.

10. Adaugati receptoare: interfata de administrator -> Receiving settings -> "+". Putem adauga: afisaj, ceas mobil, LED si pager LoRa (unele optiuni s-ar putea sa nu functioneze fara un hardware suplimentar).

11. Asocierea gateway-ului cu receptoarele: interfata de administator -> Gateway settings -> alegeti gateway-ul -> Forward call records to receivers -> alegeti receptorul dorit.

12. Asociati receptoarele prin partitie: pagina principala -> cele trei lini paralele din dreapta sus -> Partition management -> partitia dorita din interfata secundara -> Modify partition -> alegeti receptorul dorit.

13. Asociati receptorul cu cardul: clic pe cardul dorit de pe pagina principala -> Location settings -> Forward call records to receivers -> Receiving device -> receptorul dorit.

14. Configurati monitorul: interfata de administrator ->Receiving settings -> minitor device.

- Intervalul pentru afisarea ciclica a inregistrarilor de apeluri variaza de la 0 la 20 de secunde. Cand intervalul este 0, inseamna ca ciclul este dezactivat si nu este afisat ciclic.

- Intervalul pentru stergerea automata a inregistrarilor de apeluri variaza de la 0 la 99 de secunde. Cand intervalul este 0, inseamna ca stergerea automata este dezactivata.

- Exista doua optiuni pentru modul de memento care sunt difuzarea inregistrarilor apelurilor în engleza si tonuri de apel.

- Exista sapte alternative pentru tonuri de apel.

Probleme comune

Problema Solutii	
1. Verificati daca surs Nici un raspuns de 12 cand este alimen-2. tat.pornire pentru m timp.	a 2Vcc nu este defecta. Mentineti butonul de ai mult
Exista o picto-Intrați grama, asa cum se s arata mai jos, in dac coltul din dreapta su sus al ecranului rețe "".	in "Gateway etting" pentru a verifica ă există probleme cu rsa de alimentare sau aua gateway-ului este
Pe ecran continua sa apara Intrați in "C fereastra pentru și d imperechierea rea n dispozitivelor de ape apel.	all settings" ezactivați înregistra- pilor dispozitive de ·I.
dispozitivele sunt in aceeasi retea LAN si Monitorul termi-rout na scanarea, dar DH nu gaseste niciun 2. gateway de retea.ex cablurilor. de retea si efectuati nou scanarea.	ca terul are serviciul CP activ. Asigurati-va ca nu sta intreruperi ale 3. Initializati gateway-ul din

Diagrama



1Ecran LCD Touch	10.1 inci
2Lampa	Indicator LED stare
3Difuzor	8Ω 2W
④Alimentare	Apasati mai mult de 2 secunde pentru On/Off
(5)Acasa	Apasati pentru revenire la ecranul principal
6Slot card SD	Slot Card SD extern
7)Rezervat	Micro USB

Observatii

