

immettere manualmente e quindi passare al canale designato e premere [MENU] per confirm. Se l'input è inferiore a 3 cifre, t aggiungerà 0 a 3 cifre ful e premere [EXIT] per annullare l'inputinfo.

#### 4.6 IMPOSTAZIONE CTCSS/DCS E MUT

In modalità standby, premere il tasto [MENU] per entrare nella lista dei menu, premere[A]pr[Y] per scegliere le opzioni CTCDCS7 "RX CTC7 TX CTC. Premere il tasto [MENU] per inserire la sottoopzione CTCSS/DCS. CTCDCS" indica lo stesso RX&TX CTCSS/DCS; "RX CTC" indica l'impostazione privacy di RX."TX CTC" indica l'impostazione privacy di TX.Premere il tasto I\* RP1 per cambiare il tipo di codice privacy. Quando si tratta di impostazione CTCSS, lo schermo visualizza "CT" icona; quando è impostata DCS, lo schermo visualizza "DCS". In Modalità standby, premere il tasto [MENU] per entrare nella lista dei menu e premere [ A1 o I per scegliere. "MUT", passerà all'opzione MUTE. Scegli il codice mute come :23B" o "24B, il CTCSS/ DCS di RX&TX sarà disattivato, passerà automaticamente al CTCSS/ DCS programmato impostato dal software di programmazione. Lo schermo visualizza contemporaneamente l'icona "CT e "DCS". Nota: Utilizzare la funzione "MUT" con la funzione "Frequency Decoding" per abbinare il DCS non standard di altre radio prodotte da altri fornitori. Si prega di disattivare l'impostazione "MUT" quando l'utente non ha bisogno dell'impostazione del codice privacy o della necessità di impostare lo standard CTCSS/ DCS .

#### 4.7 BANDA DI RICEZIONE AEREA

Quando la frequenza RX è inferiore a 136MHz, la radio commuta automaticamente la modalità RX su AM RX. Immettere la frequenza della banda d'aria locale e disattivare la funzione "CTDCS" o "MUT".

Nota: si prega di utilizzare l'antenna pull-up per abbinare le migliori prestazioni di banda d'aria RX. L'antenna originale deve essere utilizzato quando vicino all'aeroporto.

#### 4.8 FM RADIO

Premere a lungo il tasto [0 FM] per attivare/disattivare la funzione radio FM. Quando la funzione FM è attivata, lo schermo visualizza l'icona "FM". Utilizzare la tastiera per impostare la frequenza FM (64-108MHz) quando la funzione FM è accesa. Premere a lungo [A ] o [ ] per cercare la stazione FM attivata e premere nuovamente il tasto

topost scanning . Se l'utente ha bisogno di doppio guardare la frequenza radio quando attivata la funzione EM, accendere l'impostazione "Radio".

#### 4.9 FUNZIONE A TASTI LATERALI

##### 4.9.1 MONITOR

Impostare la funzione Side-key to Monitor, quindi eseguire le operazioni relative, l'altoparlante funziona e il dispositivo controlla lo stesso segnale di frequenza con il canale corrente.

##### 4.9.2 EMERGENZA LOCALE

###### ALLARME

Impostare il tasto laterale per allarme di emergenza locale, quindi premere il pulsante relativo, l'allarme si spegne.

##### 4.9.3 EMERGENZA A LUNGA DISTANZA

###### ALLARME

Impostare il tasto laterale Allarme a lunga distanza, quindi premere il pulsante relativo. La radio è in stato di trasmissione e trasmette il segnale di allarme tramite il canale di standby corrente. L'altoparlante funziona e l'allarme si spegne, la spia rossa lampeggia.

##### 4.9.4 Pulsante LCD ON/OFF

Impostare il tasto laterale sulla funzione LCD ON/OFF per accendere o spegnere il display LCD, quindi premere il relativo pulsante.

##### 4.9.5 BLOCCO DI FREQUENZA

Impostare il tasto laterale sulla funzione Frequency Lock per attivare o vietare l'ingresso manuale, quindi eseguire le operazioni relative.

##### 4.9.6 DECODIFICA DELLE FREQUENZE

Pre-programmato il tasto laterale come funzione di decodifica frequenza". Quando viene attivata questa funzione, il dispositivo decodifica automaticamente la frequenza e il codice di privacy vicino all'ambiente di utilizzo. Quando il codice di privacy decodificato è CTCSS, lo schermo visualizzerà l'icona CT" dopo aver terminato la decodifica; Quando il codice di privacy decodificato è DCS, lo schermo visualizzerà DCS" dopo aver terminato la decodifica. Quando il codice di privacy decodificato è DCS non standard, quindi l'icona "CT"& DCS" verrà visualizzata sullo schermo. Durante la decodifica, premere PTT) per uscire dal processo di decodifica. Dopo aver decodificato, premere il tasto MENU] per salvare il canale corrente e coprire il canale precedente, premere il tasto EXIT] per annullare il salvataggio e l'uscita. Il CTCSS/DCS decodificato può essere controllato in CTCDCS" della lista dei menu; il DCS non standard decodificato può essere controllato in MUT" della lista del menu, il codice esatto deve essere controllato quando usando il software di programmazione.

##### 4.9.7 CLONAZIONE SENZA FILI

Premere il tasto laterale 1 per accendere la radio, quindi in modalità di trasmissione e il display mostra "SEND", la spia rossa lampeggia.Premere il tasto laterale 2 per accendere la radio, quindi in modalità di ricezione e il display mostra"-RECV", la luce verde si accende quando riceve il segnale dalla radio di trasmissione, la luce verde lampeggia. La radio in modalità di trasmissione può clonare tutti i dati di 128 canali a diverse radio in modalità di ricezione, Una volta che le estremità di ricezione finire il clone, si spegnerà e riavviare automaticamente, mentre l'estremità di trasmissione deve essere spento manualmente.

#### 4.10 Funzione di scorciatoie

##### 4.10.1 TASTI DI BREVE DURATA

[MENU]: Premere brevemente su menu e conferma. [EXIT A/B]:per cambiare banda di frequenza in standby; per uscire dal menu e annullare l'operazione.

[4][T]:Premere brevemente per commutare frequenze, canali e menu. [\* RP]:Premere brevemente per passare dalla modalità canale alla modalità frequenza.

[# ]key: Inserisci o esci dall'ingresso della frequenza TX. [0-9]:in modalità frequenza, per cambiare le frequenze inserendo il numero; in modalità canale, per passare al canale designato tramite l'immissione del numero.

##### 4.10.2 TASTO A PRESSIONE LUNGA

[EXIT A/B]tasto: In modalità frequenza, premere a lungo questo tasto per

visualizzare il FREQ; In modalità canale, premere a lungo questo tasto per visualizzare le impostazioni di frequenza e il numero di canale. [A][T]:per passare rapidamente le frequenze, i canali e il menu. In stato FM, premere a lungo questo pulsante per inserire lo stato di ricerca.

[\* RP ]:premere a lungo questo pulsante per attivare o disattivare la modalità offset frequenza.

[# ]:Premere a lungo questo pulsante per bloccare o sbloccare le tastiere. [0 FM]:Premere a lungo in modalità di ricezione FM.

1 Scansione]:L ong-premere per avviare o interrompere la scansione.

2 PRI]:Premere a lungo nel menu [TX PRI].

3 VOX]:Premere a lungo questo pulsante per avviare o chiudere VOX.

4 PWR]:Premere a lungo questo pulsante per passare dall'alto al basso.

[5 SQL]:Premere a lungo questo pulsante sul menu [SQ].

[6 DW]:Premere a lungo questo pulsante per aprire o chiudere la funzione di standby dual-band.

[7 LED]:Premere a lungo questo pulsante per attivare/disattivare la retroilluminazione del display. [8 STEP]:Premere a lungo su [STEP]

[9 BIP]:L premere per accendere/spegnere Beep.

#### 4.11 FUNZIONE DEL TASTO MENU

##### 4.11.1 MODE

Per mostrare la modalità dalla modalità frequenza alla modalità canale.

##### 4.11.2 VOCE

Per chiudere la lingua di segnalazione o scegliere la lingua dal cinese all'inglese.

##### 4.11.3 BEEP

Per attivare/disattivare il segnale acustico.

##### 4.11.4 POWERSAVING

Per impostare la percentuale di risparmio della batteria tramite MENU.Maggiore è la percentuale, migliori sono le prestazioni di risparmio . Una volta nella modalità di risparmio energetico, il

#### 4.11 . LIVELLO 5SQ

Per impostare il livello di squelch tramite MENU.Più basso è il livello

06

di squelch, più facile da attivare la ricezione, ma più facile da

interferire con l'ambiente esterno. In caso contrario, più è difficile

05

attivare la ricezione, migliore è la prestazione anti-interferenza.

#### 4.11.6 DUAL-BAND STANDBY

Per aprire o chiudere la funzione di standby dual-band tramite

MENU.

#### 4.11.7 FREQUENZA A GRADINI

Per impostare la frequenza dei passi tramite MENU

#### 4.11.8 SCHERMO

Per impostare il tempo dello schermo tramite MENU. If non fare alcuna operazione alla radio entro il tempo dello schermo, lo schermo si chiuderà per risparmiare energia automaticamente.

#### 4.11.9 LEGGEREZZA DELLO SCHERMO

Per impostare la leggerezza dello schermo da HIGH, MID e LOW.

#### 4.11.10 ILLUMINAZIONE RETROILLUMINATA

Per impostare il tempo di retroilluminazione. Se non fare alcuna operazione alla radio, la retroilluminazione si spegne automaticamente.

#### 4.11.11 BLOCCO DELLA TASTIERA

Per impostare il tempo di blocco della tastiera. Se non fare alcuna operazione alla radio entro il tempo, i tasti laterali e la tastiera saranno bloccati automaticamente.

#### 4.11.12 MODALITÀ STANDBY FM

Per attivare/ disattivare la funzione di standby FM. Quando si accende il standby FM, la radio può ricevere il segnale di standby, quindi la ricezione in modalità FM.

#### 4.11.13TX PRIORITÀ

Per impostare la priorità TX su Modifica o Occupato. Quando l'impostazione è Modifica, la radio trasmetterà i segnali nella frequenza di standby principale; quando l'impostazione è Occupato, la radio riceve il segnale e il canale diventerà la frequenza di standby principale e la seguente trasmissione è sotto questa frequenza.

#### 4.11.14 TOT

Per impostare TOT tramite MENU. Quando il tempo di trasmissione supera tot, la radio terminerà lo stato di trasmissione automaticamente.

#### 4.11.15 ROGGER

Per chiudere o scegliere il Rogger. Scegli START, la radio rilascerà il Rogger al beginning. END significa che il Rogger rilasciato alla fine della trasmissione. ENTRAMBI significa rilasciare Rogger sia all'inizio che alla fine della trasmissione.

#### 4.11.16 VOX

Per aprire o dosare VOX tramite MENU.

#### 4.11.1 LIVELLO 7 VOX

Per impostare il livello VOX tramite MENU, più basso è il livello, più facile rilasciare VOX.

#### 4.11.18 VOX DELAY

Per impostare il tempo di ritardo VOX tramite MENU.

#### 4.11.19 SELEZIONE DELLA POTENZA

Per selezionare la potenza della banda di frequenza standby principale da alta a bassa. Selezionare la potenza giusta in base ai siti di utilizzo per passare il tempo di utilizzo della batteria.

#### 4.11.20 BAND

Per commutare banda larga o banda stretta della frequenza di standby principale.

#### 4.11.21 BLOCCO DEL CANALE OCCUPATO

Per impostare il blocco del canale occupato tramite MENU. Quando Camier corrisponde al segnale BUSY, segnale radio ricevuto dagli stessi canali, senza conoscere le corrispondenze CTCSS o meno, la trasmissione sarà vietata prima che il segnale scompaia. Quando il CTDC corrisponde al BUSY, la trasmissione sarà vietata una volta che la radio riceve segnali dallo stesso canale e le corrispondenze CTCSS.

#### 4.11.22 COMPANDING

Per aprire o chiudere la compattazione tramite MENU.

#### 4.11.23 SCR NO

Per impostare l'SCR NO via MENU.

#### 4.11.24 NOAA CANALE METEOROLOGICO

Entrare nel menu e attivare la funzione NOAA, se l'utente non utilizza la radio in questa modalità entro 5s, la radio eseguirà automaticamente la scansione degli 11 canali meteo. Premere il tasto (1 ][v] per cambiare i canali NOAA. I canali NOAA come di seguito:

D 62.55000M	4	162.42500M	7	162.52500M	10	161.75000M
0 162.40000M	5	162.45000M	8	161.65000M	11	162.00000M
H 162.47500M	6	162.50000M	9	161.77500M		

#### 4.11.25 FQSCAN

Accedere al menu, la radio rileva le frequenze dalle radio circostanti e decodifica CTCSS. Durante il rilevamento, premere [PTT] per uscire dalla modalità di rilevamento. Una volta fatto il rilevamento, premere [MENU] per salvare la frequenza e il CTCSS rilevato sul canale corrente, o premere [EXIT] per annullarli.

#### 4.11.26 MUTE MODE

Per impostare CTCSS, se si sceglie "23B" o "24B", sarà codice mute e il codice originale sarà guasto.

#### 4.11.27 CTCDCS

Per impostare CTCSS della banda di frequenza principale standby.

Premere [\* RP] per modificare il tipo CTCSS.

#### 4.11.28 RX CTC

Per impostare la ricezione CTCSS della banda di frequenza principale standby. Premere [\* RP] per modificare il tipo CTCSS.

#### 4.11.29 TX CTC

Per impostare la trasmissione CTCSS della banda di frequenza principale standby. Premere [\* RP] per modificare il tipo CTCSS.

#### 4.11.30 CODIFICHE DEL CODICE DELLA PRIVACY

Quando il codice privacy della banda principale è DCS, l'utente può decodificare il DCS per evitare l'interruzione della stessa frequenza con lo stesso DCS. Quando si sceglie ENC2 o ENC3, può impedire la decodifica impostazione da altre radio, ma sarà anche ritardare i tempi di comunicazione.

#### 4.11.31 TENSIONE DELLA BATTERIA

L'utente può controllare la battery voltage attraverso il menu.

#### 4.11.32 INIT SETTING

L'utente può iniziare la configurazione attraverso il menu.

#### 4.11.33 CONTROLLO DI RITORNO

L'utente può controllare la versione del firmware attraverso il menu.

## SPECIFICAZIONE

Generale	
Range di frequenza	RX: 64-108MHz (Frequenza FM, necessità di attivare la modalità FM) 20-118MHz (opzionale) 118-136MHz (AM airband frequenza) 136-660MHz TX : UHF: 400-470MHz VHF:136-174MHz
Channel Capacity	128
Channel Space (W/N)	25KHz/ 12.5kHz
Tensione di lavoro	7.4V DC
Modo di lavoro	Stessa frequenza simplex semplice/ diversa frequenza
Antenna	Antenna rimovibile
Stabilità di frequenza	2.5 ppm
Temperatura di lavoro	-20 - +60 ° C
Dimensione (senza antenna e clip da cintura)	108 * 59 * 38mm circa 189g
Tra	
nsmitting Part	
Modalità di modulazione	F3E
Deviazione massima in frequenza (W/N)	±5KHz/ ±2.5KHz
SNR (W/N)	-45dB/-40dB
R<	
eceiving Part	
Sensibilità (W/N)	0.22µV/0.25pV 12dB SINAD
Inter-modulazione (W/N)	65dB/60dB
Distorsione audio	-5%
Potenza di uscita audio	≤1W (160)
RX corrente	?= 350mA
Corrente di riserva	<70mA

Nota: I parametri di cui sopra sono soggetti a modifiche senza preavviso!