

SENDER[®]

FULLFILL ALL YOUR NEED

องค์กรแห่งแรกของไทย



ที่ได้รับมาตรฐานคุณภาพสินค้าและบริการตามวิทยุสื่อสาร
ISO 9001:2008

มีดีใหม่...ของวิทยุสื่อสารราคาประหยัด

SD-94IH

144.0000-146.0000 MHz. **214 Digital Codes**

- ULTRA COMPACT DESIGN
- 199 CHANNELS 50 GROUP OF CTCSS
- SCAN FUNCTION
- CAN SELECT WIDE / NARROW BAND
- ROGER FUNCTION
- CHANNEL EMERGENCY CALL
- SET UP NAME REPLACE CHANNEL
- VOX SENSITIVITY (VOX)
- DUPLEX FUNCTION
- AUTO BATTERY SAVE
- AUTO POWER OFF
- TIME - OUT TIMER
- ETC.



DOT - MATRIX



SD-95IH

214 Digital Codes 245.0000-245.9875 MHz.

- ULTRA COMPACT DESIGN
- 80 CHANNELS, 1200 mAh LI-ION BATTERY
- 119 CHANNELS 50 GROUP OF CTCSS
- ROGER FUNCTION
- CHANNEL EMERGENCY CALL
- SET UP NAME REPLACE CHANNEL
- SCAN FUNCTION
- VOX SENSITIVITY (VOX)
- DUPLEX FUNCTION
- AUTO BATTERY SAVE
- AUTO POWER OFF
- TIME - OUT TIMER
- ETC.



DOT - MATRIX



คุณภาพโดดเด่น
 ราคาโดนกระป๋อง...!!



Specification

SD-94IH

SD-95IH

>>>> General

Frequency cover range
Mode Type
Frequency Stability
Operating temperature range
Power supply requirement
Current stand-by
Current transmitting
Antenna impedance
Dimensions
Weight with battery
Channel Spacing
Body case

144.0000 - 146.0000 MHz
FM (F3E)
+/-5 ppm
-20°C to +55°C
7.4 v DC.
40 mA.
1200 mA.
50 Ohm.
90x51x28 mm. (h x w x d)
190 g.
25 KHz./ 12.5 KHz.
Black

245.0000 - 245.9875 MHz
FM (F3E)
+/-5 ppm
-20°C to +55°C
7.4 v DC.
40 mA.
1200 mA.
50 Ohm.
90x51x28 mm. (h x w x d)
190 g.
12.5 KHz.
Red

>>>> Transmitter

Transmitting current drain
Power output
Transmitting Frequency error
Spurious radiation
Adjacent channel power
Max. frequency deviation
TX distortion
TX frequency response

Hi< 1.5A /Lo<0.8mA
Hi : 5 W./Lo : 1 W.
+/-500 Hz
70dB.
< - 73 dBm.
± 5.0 KHz.
<5%
+1dB to - 3dB of + 6dB. Octave
with 300~3000 Hz. For 1000Hz.
reference PRE/EMP.

Hi< 1.5A /Lo<0.8mA
Hi : 5 W./Lo : 1 W.
+/-500 Hz
63 dB.
< - 63 dBm.
± 2.5 KHz.
<5%
+1dB to - 3dB of + 6dB. Octave
with 300~3000 Hz. For 1000Hz.
reference PRE/EMP.

>>>> Receiver

Sensitivity
Squelch sensitivity
Selectivity
Intermodulation Rejection
Spurious response rejection
Adjacent channel selectivity
Frequency Stability
Audio output max
RX distortion
RX frequency response

< 0.25 µV at 12 dB. / SINAD
< 0.158 µV.
<-70 dBm.
70 dB.
73 dB.
70 dB.
+/- 5 ppm
> 500 mW.
< 5% at 8 Ohm Speaker
+1 dB to - 3dB of + 6dB. Octave
with 300~3000 Hz. For 1000Hz
reference DE/EMP.

< 0.25 µV at 12 dB. / SINAD
< 0.158 µV.
<-65 dBm.
65 dB.
60 dB.
63 dB.
+/- 5 ppm
> 500 mW.
< 5% at 8 Ohm Speaker
+1 dB to - 3dB of + 6dB. Octave
with 300~3000 Hz. For 1000Hz
reference DE/EMP.

Distribution By
ศูนย์บริการลูกค้าสัมพันธ์



รับประกันคุณภาพ
อะไหล่ทุกอะไหล่

Helpline on : 0-2392-1500 (AUTO)
If you still have any problems, please contact our Customer Cares.

: Monday - Friday 8.30 am. - 7.30 pm.
: Saturday 8.30 am. - 5.30 pm.
: Sunday and Public Holiday : Closed

www.tccom.co.th

ทางบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงฟังก์ชันและหรือข้อมูลรวมทั้งข้อผิดพลาดในการพิมพ์โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

Dealer's Stamp

