

ALINGO
Quality. Style. Performance!

RICETRASMITTENTE VHF VEICOLARE/DA BASE

DR-CS10



Ultra Compact Mobile Radio That Gives You Everything!

Il DR-CS10, nonostante le sue dimensioni ultra compatte, è dotato di tecnologia e funzioni estremamente avanzate. Ampio display retroilluminato, audio eccellente sia in trasmissione che in ricezione, 200 canali di memoria, diversi tipi di scansione e molto altro ancora, ad un prezzo decisamente allettante.



CARATTERISTICHE

- Potenza RF programmabile 60W*/25W/10W
- 200 canali di memoria
- Tag canali alfanumerici
- Ampia scelta di chiamate selettive: 2 toni, 5 toni, tone squelch con scelta tra 51 toni CTCSS e 1024 codici DCS, 4 toni Tone-burst e decodifica DTMF/ANI
- Funzionalità Stun/Kill/Revive per proteggere la sicurezza delle vostre comunicazioni
- Ampio e luminoso display LCD, e tastiera del microfono retroilluminata
- Possibilità di operare facilmente dalla tastiera alfanumerica del microfono
- Blocco tastiera, diversi tipi di scansione

*non utilizzabile in Italia



Accessori standard

Accessori di ricambio

ADUA38 : Cavo di alimentazione cc (con fusibile da 15A)
 EMS-74 : Microfono con tastiera alfanumerica retroilluminata

Accessori per la programmazione

EDS-29: Cavo di alimentazione cc (con fusibile da 15A)
 EMS-74 : Microfono con tastiera alfanumerica retroilluminata

SPECIFICHE TECNICHE

Generali

Gamma operativa	136.000~173.9975MHz
Numero di canali	200 canali
Canalizzazione	12.5 kHz 20 kHz* 25 kHz*
Step di sintonia	2.5kHz, 5kHz, 6.25kHz, 8.33kHz, 10kHz, 12.5kHz, 15kHz, 20kHz, 25kHz, 30kHz, 50kHz
Tensione operativa	2.5kHz, 5kHz, 6.25kHz, 8.33kHz, 10kHz
Squelch	2.5kHz, 5kHz, 6.25kHz, 8.33kHz, 10kHz
Stabilità in frequenza	±2.5ppm
Temperatura operativa	-20° ~ +60°
Dimensioni	145 (L) x 35 (A) x 180 (P) mm ca.
Peso	0,9 kg ca.

*non utilizzabili in Italia

Ricevitore

Sensibilità @12dB Sinad	≤0.35µV
Selettività canale adiacente	≥60dB
Intermodulazione	≥60dB
Reazione spurie	≥70dB
Risposta audio	+1 ~ -3dB (0.3 ~ 2.55kHz)
Rumore residuo	≥40dB
Distorsione audio	≤5%
Potenza uscita audio	>2W@10%

Trasmittitore

Potenza uscita RF	60W*/25W/10W
Modulazione	11KΦF3E
Potenza canale adiacente	≥60dB
Rumore residuo	≥36dB
Emissione spurie	≥60dB
Risposta audio	+1 ~ -3dB (0.3 ~ 2.55kHz)
Distorsione audio	≤5%
Assorbimento	10A (TX) / 0.6A (RX)

*non utilizzabile in Italia

Nota Le specifiche possono essere soggette a modifiche dovute all'avanzamento della tecnologia utilizzata, senza obbligo di notifica.

※ Per operare correttamente con questo apparato sono necessari alcuni accessori esterni quali un'antenna adeguatamente tarata, cavo coassiale, alimentatore, etc. Consultate il vostro rivenditore di fiducia per maggiori informazioni.

ATTENZIONE

- Il software di programmazione è disponibile unicamente presso il distributore o i rivenditori autorizzati; per il collegamento a PC è necessario il cavo di programmazione specifico.
 - Questo apparato dovrà essere programmato dal rivenditore/distributore con i parametri d'uso prima della consegna agli utenti finali.
- L'utilizzo e la programmazione dell'apparato sono soggetti ad autorizzazione da parte delle autorità competenti.

Distributore autorizzato:



Piazza Don E. Mapelli 75
 20099 Sesto San Giovanni (Milano)
 www.k2m.it - info@k2m.it
 02 26270 265/264



Please be sure to read the instruction manual before using the product for your safety.

Copyright Alinco, Inc., Osaka, Japan. All rights reserved. Although Alinco has designed this brochure to be as accurate and comprehensive as possible, we reserve the right to make changes at any time to our equipment line, optional accessories, specifications, standard accessories, or availability of any such devices we manufacture and distribute. Please note that certain products and accessories may not be available in all countries of distribution therefore consult your Authorized Alinco Dealer for product availability and pricing. Colors of images herein may appear slightly different from actual products due to print.
 * Projections are not included in the declared dimension values.

ALINCO, INC. Electronics Division

Yodoyabashi Dai-Bldg 13F, 4-4-9 Koraibashi,
 Chuo-ku, Osaka 541-0043 Japan
 Phone: 06-7636-2362 Fax: 06-6208-3802
 http://www.ALINCO.com
 E-mail: export@alinco.co.jp