

## رپیتر خفیه/ استیشن مرکزی VIZOR™

➤ ویژه گی ها در یک نگاه



- سبک، ضد آب و مقاوم
- عمر زیاد عملکرد بطری
- نصب کردن سریع
- محرمت کامل P25
- مبادله سریع دیپلکسر ها
- صفحه کنترل قابل تغییر

برای سازمان های که به رپیتر های فشرده و محرمت شفاف در باندهای VHF ویا UHF نیاز داشته باشند، VIZOR کودان یک رپیتر فشرده 30 وات/استیشن مرکزی ساده را فراهم میسازد. رپیتر نهانی/استیشن مرکزی 30 وات VIZOR مخصوصاً جهت عملیات های نظارتی که در آنجا ارتباط مخابراتی پنهان و نصب سریع بسیار حیاتی دارند دیزاین شده است. این سیستم بشکل رپیتر، بشکل استیشن مرکزی ویا مرکب از رپیتر/ استیشن مرکزی نصب میشود.

### مبادله سریع دیپلکسرها

VIZOR یک واحد قابل تعویض دیپلکسر را فراهم میسازد که استفاده کننده ویا متخصص فنی میتواند چینل عملکرد رپیتر را در ساحه عمل دیپلکسر داخلی را به بزودی تعویض نماید. و یک آنتن اختیاری بعوض دیپلکسر نصب میشود.



1. برگرداندن سریع اتصال  
2. جدا کردن دیپلکسر از پوش  
3. انتخاب دیپلکسر برای چینل  
4. وارد کردن دیپلکسر جدید در پوش

### صفحه کنترل قابل تغییر

VIZOR یک روش ساده را که قابل تغییر، در حد کنترل بوده و اختیارات متعددی را در حالات امکان که در ساحه عمل مواجه میشویم، اجازه میدهد.

کنترل ها قرار ذیل است:

- خاموش/روشن بلند گو و صدا
- انتخاب سویچ چینل TX/RX
- سویچ فعال کردن و غیر فعال کردن محرمت و دکمه کلیدهای صاف
- اتصال آگزیلری برای متوازن ساختن صدا، COR،PTT و انتخاب چینل ها اجازه میدهد

- سویچ روشن/خاموش سیستم
- چراغ های برق، چراغ های فعالیت TX و RX



## مقایسه خصوصیات

مقایسه خصوصیات همراه ریپتر دیجیتال PDR3500 موتورولا

موتورولا	ریپتر و یا استیشن مرکزی	موتورولا	ریپتر و یا استیشن مرکزی
حالت عملکرد	حالت عملکرد	حالت عملکرد	حالت عملکرد
عملیات موافق P25	عملیات موافق P25	عملیات موافق P25	عملیات موافق P25
اندازه	اندازه	اندازه	اندازه
وزن (مکمل تجهیز شده)	وزن (مکمل تجهیز شده)	وزن (مکمل تجهیز شده)	وزن (مکمل تجهیز شده)
عملیات در داخل جعبه بسته	عملیات در داخل جعبه بسته	عملیات در داخل جعبه بسته	عملیات در داخل جعبه بسته
عملیات در داخل جعبه بسته	عملیات در داخل جعبه بسته	عملیات در داخل جعبه بسته	عملیات در داخل جعبه بسته
طاقةت خارجی RF	طاقةت خارجی RF	طاقةت خارجی RF	طاقةت خارجی RF
منبع برق	منبع برق	منبع برق	منبع برق
توانایی باند های مختلف	توانایی باند های مختلف	توانایی باند های مختلف	توانایی باند های مختلف
پیکربندی سخت افزار	پیکربندی سخت افزار	پیکربندی سخت افزار	پیکربندی سخت افزار

## مشخصات

نمبر پرزه	ET-6-M03
باند های فریکونسی حمایت شده	VHF — 136 – 174 MHz UHF — 380 – 406 MHz UHF — 406 – 470 MHz UHF — 470 – 520 MHz
محرمیت قبول شده/رمزی کردن-غیر رمزی کردن	All P25 types (AES or DES-OFB)
اندازه	6.7" H x 18.2" W x 13.4" D (17 cm H x 46 cm W x 34 cm D)
وزن (مکمل تجهیز شده)	28 lbs (12.7 kg)
دما عملکرد	-30°C to + 60°C
جدایی دپلیکسر	4.5 MHz (VHF) 5 MHz (UHF)
طاقةت خارجی RF	20-30 W
اتصال کنند های برق/RF	Optional internal or external connectors
منبع برق	External 110/220 V AC External 12 V DC power
پشتیبانی برق	Optional battery case Optional solar kit

## معیار های لوازم

- منبع برق داخلی AC همراه با چارجر برای اتصال قسمت خارجی بطری
- سیت دستی برای عملیات استیشن مرکزی
- کیبل های برق AC و DC
- در بکس های سیاه موجود است

نوع اعداد یادداشت شده است. توضیحات و مشخصات تجهیزات بدون یادداشت از قبل جهت تغییر موضوع

CODAN علامه های تجاری Codan هستند. نام تجاری، نام محصول و شرکت دیگر ذکر شده در این سند علامه های تجاری ثبت شده صاحبان مربوطه آن میباشد.

## CODAN RADIO COMMUNICATIONS

12-20274-DA Issue 1 5/2014

Australia: +61 8 8305 0528 ■ US: +1 585 419 9970 ■ UK: +44 1252 717 272  
Canada: +1 250 382 8268 ■ Dubai: +971 44 53 72 01 ■ LMRsales@codanradio.com



www.codanradio.com