

NX-3220-C3/3320-C3外形简洁，操作易于掌握，初始状态是采用NXDN数字协议的超窄带FDMA方式的数字对讲机。通过采用DMR选件，无需增加或变更任何硬件即可变为支持DMR数字协议的2时隙TDMA方式数字对讲机。能够满足不同客户的需要。并且，本系列产品还具有模拟模式，可以作为功能强大的模拟对讲机使用。也可以根据用户的情况，选择NXDN数字/模拟或者DMR数字/模拟双模式工作，支持用户从模拟向数字化平滑过渡。



● 通用特征：

- UHF频率范围宽达120MHz。
- 7色LED指示灯。提示不同的工作状态。内置AMBE+2声码器
- 内置紧急报警功能。包括：手动触发报警、倒地报警、剧烈晃动报警、超时静止报警。
- 内置单兵作业安全提示功能。
- 具有语音提示功能。并且可编辑语音输入。
- 录音/回放功能：分段录音，总长600秒。
- 空中写频功能（选件）
- 采用主动消噪技术（ANR），保证优异的语音质量。
- 坚固耐用。符合美国军用标准MIL-STD810 C/D/E/F/G 11项环境试验标准。防尘和防水通过国际标准IP67的测试。

● 数字-DMR模式（选件）

- 符合ETSI DMR Tier II 标准。12.5kHz载频2时隙TDMA方式。
- 支持语音业务：预置个别呼叫、组呼、全呼、广播呼叫。
- 支持数据业务：预置状态信息，短数据，GPS数据。
- 具有呼叫强拆功能。
- 直通模式下双时隙通信。
- 在多中转台IP联网下能够自动判选和切换到最佳信号的中转台。漫游通信无需手动切换信道。
- 遥毙/复活/远程监听/远程检测。（按需配置）
- 内置15bit数字加密和DMR标准的ARC4 40bit加密功能。

● 数字-NXDN模式

- 超窄带FDMA方式。6.25kHz信道间隔和12.5kHz信道间隔可编程选择设置。使用灵活，频谱利用率高。
- 支持语音业务：预置个别呼叫、组呼、全呼、广播呼叫。
- 支持数据业务：预置状态信息，短数据，长数据，GPS数据，透明传输。
- 具有15bit的语音加密功能。
- 空中别名功能。呼叫方将自己的别名或ID发送到接收方显示出来。
- 遥毙/复活/远程监听/远程检测（按需配置）
- 数字常规模式
 - 在多中转台IP联网下能够自动判选和切换到最佳信号的中转台。漫游通信无需手动切换信道。
 - 数字/模拟混合工作模式，双模双待，自适应响应。
 - 63个RAN码。
- NEXEDGE C型数字集群和Gen2数字集群（选件）
 - 优先呼叫（最大可分8个级别）；延迟加入；遇忙排队；4个优先接收ID实现强插通信；动态重组；ESN验证；自动登记，漫游通信。

● 模拟模式

- 支持模拟常规模式和LTR集群
- PTT-ID/ANI（仅发射）
- 内置扰频加密功能。
- 内置多种信令：QT/DQT编码和解码，DTMF编码/解码，FleetSync/ FleetSync II。MDC1200

功能许可证

















1. NXDN C型集群和Gen2集群



2. DMR制式



选件

<p>■ KNB-57L 锂离子电池 (2,000mAh)</p> 	<p>■ KRA-22/23 螺旋短天线</p> 	<p>■ KHS-8BL 黑色两线掌心式 耳机麦克风</p> 	<p>■ KHS-23 两线耳塞式 耳机麦克风</p> 
<p>■ KSC-25LS 快速充电器</p> 	<p>■ KRA-26/27 螺旋标准天线/ 鞭状标准天线</p> 	<p>■ KHS-9BL 黑色三线掌心式 耳机麦克风</p> 	<p>■ KHS-25 D环形耳挂式 耳机麦克风 (吊杆麦克风, 带PTT)</p> 
<p>■ KMC-45D 扬声器麦克风</p> 	<p>■ KBH-11 皮带夹</p> 	<p>■ KHS-10-OH 头枕式样 耳机麦克风</p> 	<p>■ KHS-26 耳塞式耳机 麦克风</p> 
<p>■ KMC-48GPS GPS扬声器 麦克风</p> 	<p>■ KPG-D3 编程软件</p> 	<p>■ KHS-21 头戴式耳机 麦克风</p> 	<p>■ KHS-27A D环形耳挂式 耳机麦克风 (带麦克风PTT)</p> 
<p>■ KPG-180AP 空中写频软件</p> 			

* 选件并非在所有市场销售。关于可购买的选件，敬请咨询离您最近的经销商。

标准技术规格

	NX-3220-C3	NX-3320-C3
通用		
频率范围	136~174MHz	400~520MHz
最大信道数量	64	
最大区域数量	4	
信道间隔	数字 6.25kHz/12.5kHz	模拟 12.5kHz/25kHz
工作电源电压	7.5VDC±20%	
电池使用时间 (FDMA/TDMA)	KNB-57L/2000mAh	约11小时/约13.5小时
5:5:90循环		
工作温度范围	-30°C~+60°C	
尺寸(宽×高×厚)	本机	56×119.6×36.7mm
(不包括凸起部分)	带KNB-57L电池	56×119.6×39.3mm
重量	本机	206g
	带KNB-57L电池	326g
支持标准	ETSI (EMC)	EN 301 489-3, EN 301 489-5, EN 301 489-17
	ETSI (频谱)	EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 328, EN 300 440, EN 300 166
	ETSI (安全)	EN 60065, EN 60215, EN 60950-1
接收		
灵敏度	NXDN 3%误码率 (6.25kHz/12.5kHz)	0.20µV/0.25µV
	NXDN 1%误码率 (6.25kHz/12.5kHz)	0.32µV/0.45µV
	DMR 5%误码率	0.30µV

	NX-3220-C3	NX-3320-C3
灵敏度	DMR 1%误码率 模拟 EIA 12dB SINAD (12.5kHz/25kHz)	0.45µV
	模拟 EIA 20dB SINAD (12.5kHz/25kHz)	0.25µV
选择性	模拟12.5kHz/25kHz	68dB/76dB
互调		65dB
杂波辐射		65dB
音频失真		3%
音频输出	3%失真	500mW/8Ω
内置扬声器	5%失真	1000mW/8Ω
发射		
发射功率		高5W/中4W/低1W
杂波辐射		-36dBm≤1GHz, -30dBm>1GHz
剩余调频(模拟)	12.5kHz/25kHz	40dB/45dB
调制失真		3%
数字协议	NXDN	NXDN TS 1-A, NXDN TS 1-B, NXDN TS 1-C, NXDN TS 1-D, NXDN TS 1-E, NXDN TS 1-F
	DMR	ETSI TS102 361-1, -2, -3
调制类型		16K0F3E, 8K5F3E, 8K30F1E, 8K30F1D, 8K30F7W, 7K50F2D, 7K60FXE, 7K60FXD, 4K00F1E, 4K00F1D, 4K00F7W, 4K00F2D

NXDN™ 是JVCKENWOOD公司和ICOM公司的注册商标。
NEXEDGE® 是JVCKENWOOD公司的注册商标。
FleetSync® 是JVCKENWOOD公司的注册商标。
所有商标都是其所属公司的产权。

符合美国军标MIL-STD及国际防护标准

军标	MIL 810C	MIL 810D	MIL 810E	MIL 810F	MIL 810G
低压	500.1/程序 I	500.2/程序 I, II	500.3/程序 I, II	500.4/程序 I, II	500.5/程序 I, II
高温	501.1/程序 I, II	501.2/程序 I, II	501.3/程序 I, II	501.4/程序 I, II	501.5/程序 I, II
低温	502.1/程序 I	502.2/程序 I, II	502.3/程序 I, II	502.4/程序 I, II	502.5/程序 I, II
温度冲击	503.1/程序 I	503.2/程序 I	503.3/程序 I	503.4/程序 I, II	503.5/程序 I
日照辐射	505.1/程序 I	505.2/程序 I	505.3/程序 I	505.4/程序 I	505.5/程序 I
雨水	506.1/程序 I, II	506.2/程序 I, II	506.3/程序 I, II	506.4/程序 I, III	506.5/程序 I, III
湿度	507.1/程序 I, II	507.2/程序 II, III	507.3/程序 II, III	507.4	507.5/程序 II
盐雾	509.1/程序 I	509.2/程序 I	509.3/程序 I	509.4	509.5
灰尘	510.1/程序 I	510.2/程序 I	510.3/程序 I	510.4/程序 I, III	510.5/程序 I
振动	514.2/程序 VIII, X	514.3/程序 I	514.4/程序 I	514.5/程序 I	514.6/程序 I
冲击	516.2/程序 I, II, V	516.3/程序 I, IV	516.4/程序 I, IV	516.5/程序 I, IV	516.6/程序 I, IV
国际防护标准					
防尘防水等级	IP54, IP55, IP67				

*测试时，连接音频附件的2孔插口必须盖紧。

建伍电子贸易(上海)有限公司 北京分公司
北京市朝阳区农展馆南路12号
通广大厦1号楼1105室
电话:(010) 65908280 传真:(010) 65908283



符合国际IP54/55/67标准



符合美国军用标准



ISO9001 Registered
JVCKENWOOD Corporation



杰伟世建伍香港有限公司
香港新界葵涌葵昌路56号
贸易之都12楼1205室
电话:(852) 24104567 传真:(852) 24242174