

Il b' dchYbH' dUWV Yhc applicatij c in i b' Zcfa Uhc 'Wca dUhc.

Tait e Omnitronics si sono unite per creare la RediTALK C2™, una potente soluzione di console ideale per piccole e medie realtà.

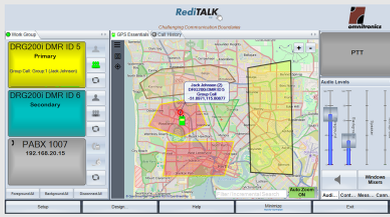
Questo pacchetto vanta caratteristiche ad alte prestazioni incluse come standard: tracciamento GPS, geofencing, registrazione vocale SIP, telefonia e patch.



75 F5 HH9F -GH7 <9 DF -B7 -D5 @-

- ▶ Interfaccia di dispaccio di alta qualità alla rete radio Tait DMR Tier 2
- ▶ Supporta 2 slots DMR (un canale fisico)
- ▶ Talk-group e Chiamate Individuali
- ▶ Servizi Supplementari: Radio Monitor, Enable, Disable e Check
- ▶ Supporto e connessione telefonia SIP
- ▶ Servizi di localizzazione via Tait monitoring API
- ▶ Tracce e memorizzazione eventi
- ▶ Registrazione vocale
- ▶ Supporto protocollo DMRA AIS
- ▶ Percorso di migrazione con il supporto analogico opzionale
- ▶ Attivazione file audio per avvisi e allarmi





CARATTERISTICHE E BENEFICI =

Console D7 I6 UqYX e gateway

- ▶ Windows based console
- ▶ Vista Multi-tab
- ▶ Gateway supporta AIS dal server Tier 2
- ▶ Opzione 2 gateway - supporta sia doppio digitale o combinazioni analogico e digitale
- ▶ Progettata per operatore singolo

Icone Schermo

- ▶ Creazione Icone per la massima personalizzazione interfaccia utente
- ▶ Colori, forme e formati configurabili
- ▶ Il cambio del colore di sfondo indica attività sul gruppo
- ▶ Conferma visiva della trasmissione dispaccio

Benefici operativi

- ▶ Audio digitale per messaggi chiari
- ▶ Selezione e monitoraggio con livelli audio indipendenti
- ▶ Trasmissione files audio per allarmi o annunci

Registrazione audio

- ▶ 60 giorni di registrazione audio selezionabile, compresa telefonia
- ▶ Consultazione storico insieme alle registrazioni
- ▶ Dati chiamata memorizzati con ciascuna registrazione audio
- ▶ Registrazioni Audio & dati chiamata copiabili per archiviazione

Teleb

- ▶ Supporto linee telefoniche SIP
- ▶ L'operatore può rispondere, fare una chiamata o connetterla al lato radio
- ▶ Funzionalità VAD per supporto patch
- ▶ L'operatore può essere coinvolto nella chiamata patch e terminarla

Gi ddc frc `GYf j n]`Xj` @`WU`nnUn]c bY

- ▶ Accesso ai dati di localizzazione raccolti dal sistema DMR
- ▶ Visualizzazione mappe e icone
- ▶ Playback dei movimenti di utenti selezionati (funzione snail trail)
- ▶ Aggiornamento posizione icona colorata
- ▶ Geofences con allarmi associati

CONSOLE REQUISITI MINIMI

Specifiche PC	Intel dual Core i5 2.5Ghz
Windows	Windows 7 professional (32 o 64 bit) con gli ultimi aggiornamenti windows (windows 8 e 10 sono supportati)
Archivio	8GB RAM, 320GB hard disk
Ethernet e USB	1 porta (10/100 Mbps), 4 x porte USB 2.0 (per connessione a touchscreen, tastiera e mouse)
Video card	Card Video (GeForce 8800GS 512MB o Intel HD4000 on-board video o equivalente) con Microsoft DirectX 11
Accessori	Tastiera e mouse Standard
Schermo LCD	Touchscreen 15" (1024x 768) ; (17" 1920x1080 richiesta funzione configurabile "touch and hold")
Audio	Audio di sistema (o card audio esterna) con microfono e altoparlanti stereo o cuffie)
Potenza Uscita Audio	Per gli altoparlanti l'uscita raccomandata è 3W o oltre
Caricamento Software creazione archivio	Drive DVD-ROM (Può essere utilizzato anche il drive USB per l'installazione del Software)

GATEWAY

	DRG100	DRG200i
Supporto Interfaccia	Singolo digitale o analogico	Doppio digitale
Formato Interfaccia Digitale	AIS dal nodo (server) Tait DMR Tier 2	AIS dal nodo (server) Tait Tier 2
Formato Interfaccia Analogica	Isolata 600ohm 4W E&M	-
Dimensioni	220mm (W) x 35mm (H) x 230mm (D)	220mm (W) x 35mm (H) x 230mm (D)
Peso	0.7kg	0.7kg
Temperatura Operativa	0 - 60°C	0 - 60°C
Alimentazione	12VDC (11.5V – 13.8VDC)	12VDC (11.5V – 13.8VDC)

Specifications are subject to change without notice and shall not form part of any contract. They are issued for guidance purposes only. All specifications shown are typical.

*Contact your local Tait representative for more information.
For further information please check with your nearest Tait office or authorized dealer.
The word "Tait" and the Tait logo are trademarks of Tait Limited.

Tait Limited facilities are certified for ISO9001:2008 (Quality Management System), ISO14001:2004 (Environmental Management System) and ISO18001:2007 (Occupational Health and Safety Management System) for aspects associated with the design, manufacture and distribution of radio communications and control equipment, systems and services. In addition, all our Regional Head Offices are certified to ISO9001:2008

