



Radiocomunicazioni in tempo reale

Costruzione di gallerie e miniere



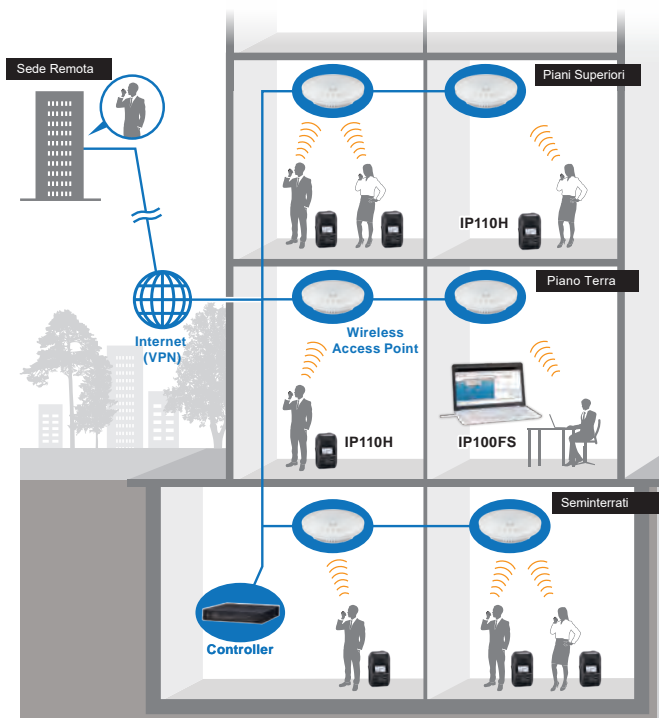
L'area di comunicazione può essere ampliata in modo flessibile man mano che il lavoro procede. Inoltre, la sicurezza dell'utente può essere garantita dalle funzioni Uomo a terra e Sensore di movimento.

Fabbriche e Magazzini



La radio WLAN può coprire tutti i siti di lavoro, gli uffici e le basi remote attraverso una rete IP (VPN). Ovunque ti trovi nella rete, puoi condividere le informazioni di cui hai bisogno.

Caratteristiche Sistema Radio WLAN



Sistema scalabile tramite rete LAN wireless

Distribuendo punti di accesso wireless su una rete IP, il sistema radio WLAN può espandere il raggio di comunicazione.

Senza nessun costo di licenza

La radio WLAN utilizza comuni frequenze di rete LAN wireless, che non richiedono costi per il funzionamento del sistema.

Comunicazione con sedi remote

Quando sono connesse tramite una VPN Internet, le radio WLAN possono comunicare tra sedi diverse.

Funzione Simultaneous TalkListen™



La radio WLAN fornisce comunicazioni full duplex come una conversazione telefonica e una comunicazione uno-a-molti. La funzione Simultaneous TalkListen™ funziona con o senza auricolari-microfoni esterni.

Funzione registrazione delle chiamate

Il controller radio WLAN, IP1100CV e VE-PG4 possono registrare l'audio di una comunicazione su unità flash USB esterna.

Istantaneamente in contatto con il team

Centri Commerciali



Sfruttando l'infrastruttura WiFi distribuita lungo la rete IP, la radio WLAN può comunicare dal seminterrato all'ultimo piano. È possibile parlare e ascoltare simultaneamente in tempo reale.

Alberghi e Ristoranti



È possibile utilizzare la radio WLAN come pratico strumento di comunicazione tra i membri del personale. Con l'auricolare Bluetooth® opzionale, VS-3, può essere utilizzata in modalità a mani libere.

Gamma di prodotti

Radio wireless LAN compatta e leggera con uomo a terra e uomo solo



- Chiamate individuali, di gruppo e telefoniche
- 1000 mW di potenza audio dall'altoparlante interno
- Auricolare microfono opzionale Bluetooth®, VS-3
- Impermeabile e antipolvere IP67 / IP54
- La batteria può essere caricata tramite presa USB Tipo-C™
- Oltre 20 ore di funzionamento operativo (Ciclo Tx 1: Rx 1: Stand-by 8)
- Protocolli di sicurezza WPA, WPA2

< Altre caratteristiche >

- L'audio viene registrato per riascolto immediato
- Funzione di avviso di vibrazione
- Rilevamento movimento/stazionario, funzioni di uomo a terra e lavoratore solo
- Over-the-Air programming
- Ricezione messaggi di testo (cercapersone)

WLAN Transceiver
IP110H



Remote Communicator **IP100FS**

(Fornito su chiavetta USB)



- Dispatcher Software basato su App Windows PC
- Ottiene informazioni sulla posizione di ciascuna radio basandosi sugli Access Point usati
- Funzioni di gestione come la funzione di blocco remoto

SISTEMA RADIO WLAN

SPECIFICHE IP110H

Standard Wireless	IEEE802.11 a/b/g/n/ac	Dimensioni	57x96.9x25.1 mm, 2.2x3.8x1.0 in (W x H x D: Projections are not included)
Gamma di Frequenze*1	EUR: 2412-2462 MHz, 5180-5320, 5500-5700 MHz USA: 2412-2462 MHz, 5180-5320, 5500-5580, 5660-5700, 5745-5825 MHz	Peso (approssimativo)	146 g, 5.2 oz
Sicurezza	WEP (64/128-bit), WPA2-Enterprise, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-PSK	Autonomia	More than 20 hours (TX 1 : RX 1 : Stand-by 8 duty ratio)
Potenza uscita audio	1000 mW typ. (Internal SP) / 300 mW typ. (External SP)	Tempo di ricarica	4 hours (With BC-257 and BC-228)
Temperatura operativa	-10 °C to +60 °C, +14 °F to +140 °F	Protezione IP	IP67 / IP54
Temperatura di ricarica	0 °C to + 60 °C, +32 °F to +140 °F	MIL-STD-810	Passed 12 categories of environmental tests
		Accessori a corredo	OPC-2480 USB charger cable, MBB-1 belt clip

*Tutte le specifiche dichiarate sono soggette a modifiche senza preavviso o obbligo. *1 La gamma di frequenze e i canali autorizzati possono variare a seconda del paese.

ACCESSORI OPZIONALI PER IP110H

<p>Microfono-auricolare BT</p> <p>VS-3 Bluetooth®</p> 	<p>Microfono-altoparlante</p> <p>HM-186PI</p> 	<p>HM-228 Impermeabile</p> 	<p>Microfono-auricolare</p> <p>HM-179PI</p> 
<p>Auricolare</p> <p>HS-94 Universale con microfono a braccetto</p> 	<p>HS-95 Nucale</p> 	<p>HS-97 Laringofono</p> 	<p>Cavo Adattatore</p> <p>OPC-2133 2.5 mm stereo jack to 1 pin connector</p> 
<p>Auricolare</p> <p>SP-16PIBW Solo ascolto</p> 	<p>Accessori di ricarica</p> <p>BC-257 Base di carica (Connectable up to 4 units.)</p> 	<p>BC-228 Adattatore AC per base BC-257 di carica</p> 	<p>Altri Accessori</p> <p>OPC-2132 Cavo adattatore 2.5 mm stereo/ 3.5 mm stereo jack to 1 pin connector</p>  <p>MBB-1 Clip cintura Come quello in dotazione.</p> 

REQUISITI DI SISTEMA PER IP100FS

Sistema operativo	Windows 11, Windows 10 (32-bit/64-bit), Windows 8.1 (32-bit/64-bit) (Except for Windows RT)
CPU	Intel® Core™ 2 Duo Processor E6600/ 2.4 GHz or faster
Memoria Sistema	2 GB or more
Spazio Hard Disk	1 GB of disk space (for saving log files)
Risoluzione Display	Full HD (1920x1080 pixel) recommended / XGA (1024x768 pixel) at least
LAN	100BASE-TX or faster Ethernet interface
USB	USB1.1 / 2.0
Altro	Speaker, microphone or headset

ACCESSORI OPZIONALI PER IP100FS

<p>Microfoni</p> <p>SM-26 Microfono da tavolo</p> 	<p>HM-152 Microfono palmare</p> 	<p>Adattatori Microfoni PTT</p> <p>CT-23</p> 
--	--	--

APPARATI DI SISTEMA RADIO WLAN

<p>IP1100CV WLAN Radio Controller</p> <ul style="list-style-type: none"> • In grado di controllare fino a 300 radio WLAN (incluso IP100FS) • Funzioni VPN • Montaggio rack 19 pollici con staffa opzionale MBF-6, Rack Mount Bracket 	<p>VE-PG4 RoIP Gateway (con Radio Controller WLAN)</p> <ul style="list-style-type: none"> • In grado di controllare fino a 50 radio WLAN (incluso IP100FS) • Interconnessioni con telefoni IP e altri sistemi radio digitali e/o analogici • Funzioni VPN • Montaggio rack 19 pollici con staffa opzionale MBF-6, Rack Mount Bracket 
--	---

Icom and the Icom logo are registered trademarks of Icom Incorporated (Japan) in Japan, the United States, the United Kingdom, Germany, France, Spain, Russia, Australia, New Zealand, and/or other countries. SIMULTANEOUS TALKLISTEN is a trademark of Icom Inc. The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Icom Inc. is under license. Windows is a trademark of the Microsoft group of companies. Intel, the Intel logo, and Intel Core are trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries. USB Type-C and USB-C are trademarks of USB Implementers Forum. All other trademarks are the properties of their respective holders.

Icom Inc.

1-1-32, Kamiminami, Hirano-Ku, Osaka 547-0003, Japan Phone: +81 (06) 6793 5302 Fax: +81 (06) 6793 0013

www.icomjapan.com

Your local distributor/dealer:

ADVANTEC

Advantec Srl

Via Caduti per la Libertà, 13

10060 Pinasca TO - Italy

Tel. +39 0121326770

info@advantec.it - www.advantec.it