

IP100H

IP ADVANCED RADIO SYSTEM

Voll-Duplex-Kommunikation über WLAN und IP-Netzwerke*

- Einfaches System-Setup und einfach zu nutzen
- Bis zu 100 Nutzer können gleichzeitig kommunizieren
- Verschlüsselung sorgt für zusätzliche Sicherheit
- Reichweite wird nur durch das IP-Netzwerk begrenzt
- Ohne Lizenzgebühren und keine Verbindungskosten



Wireless-LAN-Systeme vergrößern die Kommunikationsreichweite

Individuelle, Gruppen- oder Gebietskommunikation

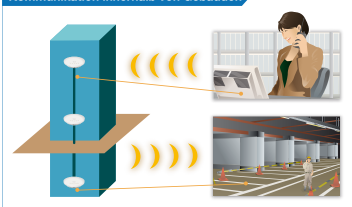


Die Mitarbeiter sind unabhängig voneinander und über größere Entfernungen verteilt tätig, wie dies z.B. in einem Hotel üblich ist, und können unterbrechungsfrei kommunizieren.



Mit einem optionalen Ohrhörermikrofon oder Headset HS-102 kann der IP100H-Nutzer gleichzeitig sprechen und hören, so wie mit einem gewöhnlichen Telefon. Dabei hat er seine Hände sogar für andere Tätigkeiten frei.

Kommunikation innerhalb von Gebäuden



Access Points lassen sich über ein IP-Netzwerk verbinden, sodass man über das IP Advanced Radio System vom Untergeschoss bis zum obersten des Gebäudes kommunizieren kann. Das IP100H greift jeweils auf den nächstgelegenen Access Point* zu und man kann sich zwischen den verschiedenen Access Points bewegen. *Gleiche SSIDs für Roaming nötig.

Kommunikation zwischen entfernten Standorten



Damit Nutzer an auseinanderliegenden Standorten (wie z.B. Büros oder Geschäfte in verschiedenen Städten) über IP100H/IP100FS miteinander kommunizieren können, lässt sich eine Internet-VPN-Verbindung nutzen.

Anwendungsbeispiele Warenhäuser

Fertigungsbetriebe

Krankenhäuser

Sicherheitsdienste

Restaurants/Drive-In

Supermärkte und Läden

Hotels

IP-Handfunkgerät IP100H

- IPX7-wasserdicht (30 Minuten in 1 m Tiefe) gewährleistet problemlosen Einsatz im Freien
- Kompakte Abmessungen von nur 58×95×26,4 mm und lediglich etwa 205 g leicht
- Vibrationsalarm f
 ür eingehende Anrufe.
- Notruf mit höherer Priorität.
- Getestet nach MIL-STD 810 G.

*Das IP100H lässt sich auch mit der eingebauten Antenne verwenden. (Die Reichweite zu den Access-Points verringert sich dabei etwa um die Hälfte.)



WLAN-Access-Point AP-95M

- IEEE 802.11 a/b/g/n/ackompatibel
- PoE (Power over Ethernet) möglich
- Optionale Access-Point-Management-Software RS-AP3



Dispatcher-Applikation IP100FS

(Lieferung auf USB-Flashspeicher, der wie ein USB-Hardwareschlüssel zu nutzen ist)

- Mit der Software kann man vom PC aus mit den IP-Communication-Terminals kommunizieren
- Der IP100FS kann über die Access-Points die Standorte jedes einzelnen IP100H feststellen.
- Die Software lässt sich auf Windows®-Tablets oder Laptops installieren.



Controller IP1000C

- Der IP1000C steuert alle Terminal-Konfigurationen und den gesamten Sprachverkehr.
- Möglichkeit zur Steuerung von bis zu 100 bzw. 20* Endgeräten
- Verbindet bis zu 11 IP1000C über ein IP-Netzwerk (Internet-VPN) und erhöht die Anzahl der nutzbaren IP100H/IP100FS auf 1100.

Voll-Duplex-Kommunikation

Mit einem optionalen Ohrhörermikrofon oder Headset HS-102 kann man über das IP100H gleichzeitig sprechen und hören. Alle Nutzer können gleichzeitig über das System kommunizieren.

Hohe Sicherheit

Die WLAN-Sicherheitsprotokolle WPA-PSK (TKIP/AES) bzw. WPA2-PSK (TKIP/AES) verschlüsseln Ihre nicht öffentliche Konversation.

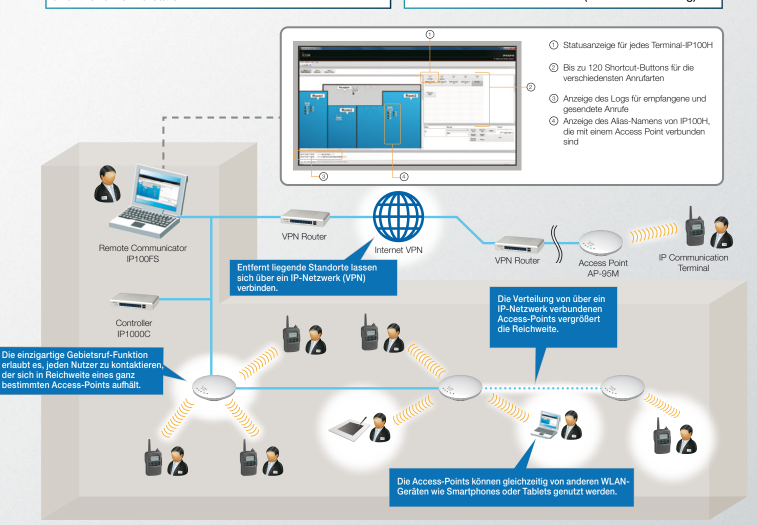
Status- und Kurz-Daten-Meldungen

Mit den IP100H/IP100FS lassen sich Status- und Kurz-Daten-Meldungen* an andere Nutzer senden.

* Beim IP100H nur vorprogrammierte Meldungen.

Einfaches System-Setup

Der IP1000C kann die meisten Terminalkonfigurationen über Funk vornehmen. Individuelle PC-Programmierung über Kabel ist nicht erforderlich (außer Initialisierung).



RoIP-GATEWAY

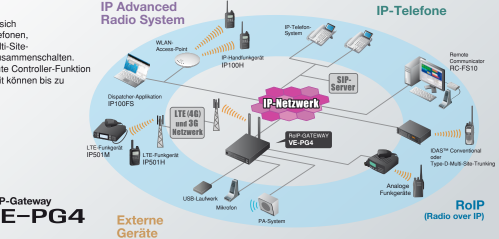
Zusammenschaltung mit IP-Telefonen und Transceivern

Mit dem RoIP-Gateway VE-PG4 lassen sich IP-Advanced-Radio-Systeme mit IP-Telefonen, LTE-, IDAS™-Conventional-, Type-D-Multi-Site-Trunking- und analogen Transceivern zusammenschalten. Das VE-PG4 verfügt über eine eingebaute Controller-Funktion (entspricht der IP1000C-Funktion). Damit können bis zu 50 IP-Funkgeräte gesteuert werden.



Zusammenschaltung

Alle IP-Geräte innerhalb des blauen Rings können miteinander kommunizieren.



TECHNISCHE DATEN

IP100H	
WLAN-Standards	IEEE 802.11 a/b/g/n
Frequenzbereich	2,4-2,4835 GHz; 5,15-5,35; 5,47-5,85 GHz
Abmessungen (B×H×T)*1	58×95×26,4 mm (mit BP-271)
Gewicht (etwa)	205 g (mit BP-271 und Antenne)
Betriebszeit*2	mindestens 20 Stunden (mit BP-271)
Sendeleistung	unter 10 mW/MHz
Sprach-Codec	G.711 µ-law (64 kbps)
NF-Ausgangsleistung	int. Lautspr. 400 mW (typ., 16 Ω),
(bei K = 10 %)	ext. Lautspr. 200 mW (typ., 8 Ω)
Sicherheit	WEP (64/128-Bit), WPA-PSK (TKIP/AES),
	WPA2-PSK (TKIP/AES)
Betriebstemperatur	-10°C bis +60°C
1 ohne vorstehende Teile: 2 Tx:Rx:Stand-by = 1:1:8	

Mitaeliefertes Zubehör

- Li-lon-Akku-Pack BP-271
 Handschlaufe
 Schutzkappe für die Antennenbuchse

 Gürtelclip MB-127
 Antenne
 Antenne

IP100FS (Systemanforderungen)

IF IOOI 3 (Oysternamorderungen)	
Windows® 8/Windows® 8.1 (32-/64-Bit) Windows® 7 (32-/64-Bit) SP1 o. neuer, Windows Vista® (32-/64-Bit) SP2 o. neue Windows®XP(32-Bit) SP3/(64-Bit) SP2 oder neuer (außer Windows® RT)	
Intel® Core™ 2 Duo Processor E6600/ 2,4 GHz oder besser	
2 GB oder mehr	
1 GB (zum Speichern der Log-Files)	
DirectSound-kompatibel (Frequenzbereich bis 20 kHz, Sampling-Rate 48 kHz)	
1920×1080 Pixel empfohlen 1024×768 Pixel minimal	
USB 2.0-Port, 10 Mbps oder noch schnelleres Ethernet-Interface, Laut- sprecher, Mikrofon oder Headset	

IP1000C

Stromversorgung	100-240 V AC (m. geliefertem Netzteil)
Betriebstemperatur	0°C bis +40°C
Abmessungen (B×H×T)*3	232×168×38 mm
Gewicht (etwa)	750 g (nur Haupteinheit)
LAN	4× RJ-45 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (Auto MDI/MDI-X)
USB	2× Standard-Typ-A-Buchsen
Wartungskonsole	RS232C (RJ-11)
10 1 1 1 2 2	

3 ohne vorstehende Teile

Mitgeliefertes Zubehör Ferrit-Klappkern Netzteil BC-207S

AP-95M

Stromversorgung	12 V DC ±10% o. PoE (IEEE802.3af-kompatibel)
	` ' '
Abmessungen (B×H×T) ^{*4}	162×162×42 mm
Gewicht (etwa)	520 g (ohne Zubehör)
LAN (über Kabel)	1 × RJ-45 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (Auto MDI/MDI-X)
WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
Freuquenzbereich	2,412-2,472 GHz; 5,18-5,24; 5,475-5,825 GHz
Sicherheit	WEP (64/128/152-bit), WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK, IEEE 802.1X/EAP
Betriebstemperatur	-10°C bis +55°C

4ohne vorstehende Teile

Mitgeliefertes Zubehör • Netzadapter* • Montagebügel

Die technischen Daten können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden

ZUBEHÖR

Für IP100H





Aufladbare Aufladbarer Li-Ion-Akku Li-Ion-Akku 1150/1200 mAh 1880/2000 mAh (min./typ.) (min./typ.)



Batterie behälter für 3 Batt I R6 (AA)







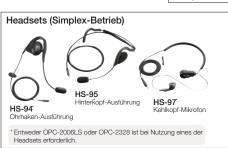
Headset (Voll-Duplex-Betrieb)











- MB-127: Gürtelclip, wie mitgeliefert.
- OPC-2006LS: Adapterkabel
- OPC-2328: Adapterkabel mit PTT-Taste

Entweder OPC-2006LS oder OPC-2328 ist bei Nutzung von HS-94, HS-95 oder HS-97 erforderlich.

• OPC-478UC + OPC-2144: Setup-Kable Für den Setup sind alle Kabel erforderlich.

Für IP100FS











OPC-1402

Für AP-95M



Icom, Icom Inc. und das Icom-Logo sind registrierte Marken der Icom Inc. (Japan) in den Vereinigten Staaten, im Vereinigten Königreich, in Deutschland, Frankreich, Spanien, Russland, Australien, Neuseeland und/oder in anderen Ländern. IDAS und das IDAS-Logo sind Marken der Icom Inc. dPMR ist eine Marke der dPMR MoU Association. NXDN ist eine Marke der Icom Inc. und der JVC KENWOOD Corporation. Windows und Windows Vista sind registrierte Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder in anderen Ländern. Alle anderen Produkt- und Markennamen sind Marken der jeweiligen Eigentümer.

Count on us!

Icom (Europe) GmbH

Communication Equipment Auf der Krautweide 24 65812 Bad Soden am Taunus

Germany
Telefon +49 (0)6196-76685-0 · Fax +49 (0)6196-76685-50
www.icomeurope.com · E-Mail info@icomeurope.com

Ihr Fachhändler: