

PROFESSIONAL COUNTERSURVEILLANCE SYSTEMS



CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Rileva dispositivi GSM (2G), UMTS (3G), 4G (LTE) e Wifi / Bluetooth / 2,4 Ghz
- Rileva telefoni cellulari, smartphone, GPS Tracker, SMS (testi), bug GSM, video 3G / 4G, Bluetooth & Dispositivi Wifi
- Rileva bande cellulari 800 MHz (4G), 900 MHz (2G), 1800 MHz (2G / 4G), 2100 MHz (3G), 2600 MHz (4G)
- Separatore di banda 2400 Mhz separato per WiFi / Bluetooth / Video e altri dispositivi di ultima generazione
- Ultra-sensibile: rileva i segnali fino a 50 metri
- Il registro eventi registra ora / data, banda rilevata, durata e intensità del segnale fino a 4000 eventi
- Il registro può essere visualizzato sullo schermo e scaricato nella chiave USB per la memorizzazione / visualizzazione su un computer
- La modalità grafico traccia grafici in tempo reale o storici di tutte le bande cellulari rilevate
- Display TFT a colori da 3,5 pollici con funzionamento guidato da menu di facile utilizzo.
- Segnale acustico "Segnale acustico" e modalità Vibrazione silenziosa.
- Contenitore in alluminio lavorato per la massima durata
- Batteria interna al polimero di litio - Caricabatterie in dotazione
- Fornito in valigetta standard militare resistente



Prefettura di Roma
Abilitati alla vendita alle Forze Armate
e di Polizia nazionali e straniere.
Licenza ex. Art. 28 T.U.L.P.S.



NATO
OTAN
NCAGE
AL 332



MINISTERO DELLA DIFESA
Iscrizione nel Registro Nazionale
Decreto Ministeriale del 02 Marzo 2018
Gazzetta Ufficiale del 13 marzo 2018 - nr. 60

siamo presenti su

acquistinretepa.it

Il Portale degli acquisti della Pubblica Amministrazione



Camera di Commercio
Roma

RUOLO PERITI ED ESPERTI

Esperti in Sistemi di Prevenzione del Crimine

Polinet S.r.l.

Via Adolfo Albertazzi 25/A
00137 Roma

Web: www.spiare.com

Email: info@spiare.com

Partita IVA: IT06672541007

Codice fiscale: 06672541007

Numero R.E.A di Roma: 983090

N° Registro Imprese Roma: 06672541007

Tel. : (+39) 06.87.23.03.58

Tel. : (+39) 06.87.13.16.72

Mobile: (+39) 333.95.30.864

WhatsApp: (+39) 333.95.30.864



PROFESSIONAL COUNTERSURVEILLANCE SYSTEMS

Il PLM-MAC-501 Cellular Activity Monitor è un rilevatore di segnali cellulari multibanda portatile pronto all'uso per l'ultima generazione di dispositivi 4G (così come per gli standard esistenti 2G e 3G) oltre a dispositivi Wifi / Bluetooth.

PLM-MAC-501 è progettato per rilevare e localizzare le trasmissioni da dispositivi cellulari basati su telefoni cellulari inclusi telefoni cellulari, PDA e smartphone, tracker di veicoli, dispositivi di ascolto GSM (microspie) e telecamere nascoste 3G / 4G wireless.

Può essere utilizzato in sale riunioni sensibili per verificare la presenza di dispositivi di sorveglianza audio e video nascosti, utilizzo non autorizzato del telefono cellulare negli uffici, nelle sale per gli esami, negli ospedali o nelle carceri e nei veicoli per localizzare i localizzatori satellitari gps. Il PLM-MAC-501 ha anche un rilevatore che lavora sulla banda 2400 Mhz separato dal resto delle bande, per la minaccia in rapida crescita Wifi / Bluetooth / dispositivi video.

Offre livelli di rilevamento senza precedenti in un'unità portatile e registra tutte le attività cellulari nel raggio d'azione. Il PLM-MAC-501 rileva segnali esistenti da 900 MHz (2G), 1800 MHz (2G / 4G), 2100 MHz (3G), più il nuovo 4G con bande cellulari 800 MHz (4G LTE) e 2600 MHz (4G LTE).

Diversi amplificatori ad alto guadagno garantiscono un rilevamento fino a 50 metri in base alla potenza del segnale e delle condizioni ambientali.

Un sistema intuitivo guidato da un menu su uno schermo TFT a colori consente all'utente di eseguire il rilevamento in tempo reale o di visualizzare gli eventi che ha precedentemente verificato. Ogni banda ha un segnale individuale di 20 elementi ed un misuratore di forza che consente di ottenere il punto preciso di un segnale rilevato con estrema semplicità.

Una modalità sonora con "Beep" consente all'utente di monitorare senza guardare il display e può anche essere utilizzata una modalità vibrazione silenziosa per aree particolarmente sensibili.

È possibile memorizzare fino a 4000 eventi all'interno del PLM-MAC-501 per la visualizzazione grafica o come lista.

Per ogni segnale rilevato registrerà ora / data, durata, banda rilevata e potenza del segnale.

Questo può essere particolarmente utile per identificare il tipo di dispositivo che viene rilevato. Ad esempio: una serie di brevi intervalli regolari in una particolare banda potrebbe indicare un dispositivo di tracciamento GSM / GPS.



Prefettura di Roma
Abilitati alla vendita alle Forze Armate
e di Polizia nazionali e straniere.
Licenza ex. Art. 28 T.U.L.P.S.



NATO
+
OTAN
NCAGE
AL 332



MINISTERO DELLA DIFESA
Iscrizione nel Registro Nazionale
Decreto Ministeriale del 02 Marzo 2018
Gazzetta Ufficiale del 13 marzo 2018 - nr. 60

siamo presenti su

acquistinretepa.it

Il Portale degli acquisti della Pubblica Amministrazione



Camera di Commercio
Roma

RUOLO PERITI ED ESPERTI

Esperti in Sistemi di Prevenzione del Crimine

Polinet S.r.l.

Via Adolfo Albertazzi 25/A
00137 Roma

Web: www.spiare.com

Email: info@spiare.com

Partita IVA: IT06672541007

Codice fiscale: 06672541007

Numero R.E.A di Roma: 983090

N° Registro Imprese Roma: 06672541007

Tel. : (+39) 06.87.23.03.58

Tel. : (+39) 06.87.13.16.72

Mobile: (+39) 333.95.30.864

WhatsApp: (+39) 333.95.30.864



PROFESSIONAL COUNTERSURVEILLANCE SYSTEMS

Questi segnali possono essere chiaramente visualizzati in modalità grafica sul display come linee di spaziatura regolare che rappresenta la natura pulsante della trasmissione. Anche guardando la lista delle attività in determinati momenti della giornata può aiutarci a identificare il telefono non autorizzato utilizzato in aree sensibili

come carceri, sale riunioni aziendali, sale per esami, ecc. L'intero registro degli eventi può anche essere scaricato su una chiavetta USB per l'archiviazione o il trasferimento ad un computer in cui poter visualizzare in modo ordinato il report.

Il PLM-MAC-501 è inoltre dotato di una modalità di rilevamento in tempo reale da 2,4 GHz. Questo è progettato per il rilevamento di una nuova generazione di trasmettitori wireless che utilizzano questa banda come i dispositivi Bluetooth e Wifi.

Tali dispositivi possono ad esempio registrare l'audio o video per lunghi periodi e quindi trasmetterlo in brevi intervalli regolari.

Analizza algoritmi complessi il segnale rilevato per aiutare a identificare il tipo di segnale. vale a dire. Bluetooth, Wifi o altro segnale 2.4 Ghz. Il wireless 2.4Ghz modalità di rilevamento memorizza le ultime 24 ore di attività che può essere visualizzato graficamente per analisi successive.

Il PLM-MAC-501 è progettato in un personalizzato involucro in alluminio aeronautico lavorato. Usa un pacco batterie ai polimeri di litio integrato ed è fornito con un carica batterie internazionale.

Il sistema è fornito con una valigetta militare standard resistente per la massima protezione agli urti ed alle intemperie.

ACCESSORI FORNITI

- Antenna a frusta multi-banda semi-rigida
- Caricabatterie da 5 V CC: ingresso da 110 V a 240 V CA (commutazione automatica) con adattatori internazionali
- Custodia da trasporto militare standard resistente



Polinet S.r.l.

Via Adolfo Albertazzi 25/A
00137 Roma

Web: www.spiare.com

Email: info@spiare.com

Partita IVA: IT06672541007

Codice fiscale: 06672541007

Numero R.E.A di Roma: 983090

N° Registro Imprese Roma: 06672541007

Tel. : (+39) 06.87.23.03.58

Tel. : (+39) 06.87.13.16.72

Mobile: (+39) 333.95.30.864

WhatsApp: (+39) 333.95.30.864



PROFESSIONAL COUNTERSURVEILLANCE SYSTEMS

SPECIFICHE TECNICHE

Caratteristiche tipiche delle prestazioni - a 20 gradi C

Bande rilevate

4G 800 MHz

Larghezza di banda: 824 - 849 MHz

Att. Fuori banda: > 40 dB tip

Min. Livello di rilevamento: -59 dBm

2G / 4G 1800MHz

Larghezza di banda: 1710 - 1785 MHz

Att. Fuori banda: > 40 dB tip

Min. Livello di rilevamento: -52 dBm

4G 2600MHz

Larghezza di banda: 2500 - 2570 MHz

Att. Fuori banda: > 40 dB tip

Min. Livello di rilevamento: -48 dBm

2G 900 MHz

Larghezza di banda: 880 - 915 MHz

Att. Fuori banda: > 40 dB tip

Min. Livello di rilevamento: -52 dBm

3G (UMTS) (WCDMA) 2100 MHz

Larghezza di banda: 1925 - 1975MHz

Att. Fuori banda: > 70 dB

Min. Livello di rilevamento: -76dBm

WIFI / BLUETOOTH 2400MHz

Larghezza di banda: 2400 - 2485 MHz

Att. Fuori banda: > 40 dB tip

Min. Livello di rilevamento: -56 dBm



Prefettura di Roma
Abilitati alla vendita alle Forze Armate
e di Polizia nazionali e straniere.
Licenza ex. Art. 28 T.U.L.P.S.



NATO
OTAN
NCAGE
AL 332



MINISTERO DELLA DIFESA
Iscrizione nel Registro Nazionale
Decreto Ministeriale del 02 Marzo 2018
Gazzetta Ufficiale del 13 marzo 2018 - nr. 60

siamo presenti su

acquistinretepa.it

Il Portale degli acquisti della Pubblica Amministrazione



Camera di Commercio
Roma

RUOLO PERITI ED ESPERTI

Esperti in Sistemi di Prevenzione del Crimine

Polinet S.r.l.

Via Adolfo Albertazzi 25/A
00137 Roma

Web: www.spiare.com

Email: info@spiare.com

Partita IVA: IT06672541007

Codice fiscale: 06672541007

Numero R.E.A di Roma: 983090

N° Registro Imprese Roma: 06672541007

Tel. : (+39) 06.87.23.03.58

Tel. : (+39) 06.87.13.16.72

Mobile: (+39) 333.95.30.864

WhatsApp: (+39) 333.95.30.864



PROFESSIONAL COUNTERSURVEILLANCE SYSTEMS

Visualizza display grafico a contrasto elevato TFT Color da 3,5 "

Batteria interna 3.7 V 2400 mAH ricaricabile agli ioni di litio

Durata operativa: batteria completamente carica 8 ore

Tempo di ricarica - 4 ore

Intervallo di temperatura operativa da -15 a +50 gradi C - Umidità relativa <90%

Dimensioni 173 mm x 103 mm x 25 mm

Peso 400 g - Unità principale

Elaborazione e controllo del segnale Micro controllore basato su RISC con orologio in tempo reale

Registro eventi Massimo 4000 eventi - Registro cellulare - Massimo 24 ore - Log 2,4GHz / Wifi / Bluetooth

Porta USB per il download con chiavetta USB



Polinet S.r.l.

Via Adolfo Albertazzi 25/A
00137 Roma

Web: www.spiare.com

Email: info@spiare.com

Partita IVA: IT06672541007

Codice fiscale: 06672541007

Numero R.E.A di Roma: 983090

N° Registro Imprese Roma: 06672541007

Tel. : (+39) 06.87.23.03.58

Tel. : (+39) 06.87.13.16.72

Mobile: (+39) 333.95.30.864

WhatsApp: (+39) 333.95.30.864