




## Ripetitore wireless 11N

### Descrizione

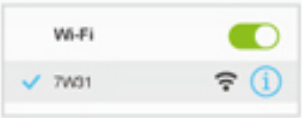
## Ripetitore wireless 11N

Ottimo per ripetere un segnale wireless, oppure per collegare il vostro DVR in wireless. Ottimo segnale wireless molto potente, e facile da installare e configurare grazie al suo QRcode.




## QR Code, Quick login setting


1. Collega il tuo smartphone alla rete del 7W31



2. Scansiona il Qrcode



3. Mettere nome Utente e password e configura il dispositivo



The image illustrates a three-step process for quick login. Step 1 shows a smartphone's Wi-Fi settings with the network '7W31' selected. Step 2 shows a hand holding a smartphone scanning a QR code on a device. Step 3 shows a hand holding a smartphone displaying a login form with fields for username and password.

## Caratteristiche

- Supporta sia modalità wireless access point che wireless repeater.
- Consente la connessione wireless via cavo tramite porta LAN.
- Estende facilmente la gamma della rete WLAN, coprendo il segnale wlan in più luoghi.
- Accesso a Internet per computer situati oltre al vostro campo di accesso.
- Condivide file di grandi dimensioni, stampa e archiviazione in modo rapido e affidabile in una gamma più ampia della tua casa o ufficio.
- Possibilità di collegare un DVR o NVR e rendere wireless
- Conforme agli standard IEEE 802.11n, IEEE 802.11g e IEEE 802.11b.
- Supporta la funzione Wifi Protection Setup (WPS).
- WEP, WPA e WPA2 per garantire la sicurezza della rete dall'accesso non autorizzato.
- Supporta reti WLAN a 2,4 GHz, fornisce velocità di trasmissione fino a 300Mbps.
- Selezione automatica del canale radio.
- Creazione guidata basata su web e facile installazione hardware. Portatile,
- Non necessita di un adattatore di alimentazione esterno.

## Specifiche Tecniche

**Protocollo / STANDARD: IEEE802.11n wireless, IEEE802.11b / g, Ethernet IEEE 802.3 10/100, IEEE802.3u**

**SICUREZZA Wireless: WEP a 64/128 bit, WPA, WPA2**

**SIGNALI WIRELESS 11n: fino a 300Mbps (dinamica) – 11g: fino a 54Mbps (dinamica) – 11b: fino a 11Mbps (dinamica)**

**FUNZIONE WPS: SI**

**SENSIBILITÀ DEL RICEVITORE**

**270M: -68dBm @ 10% PER**

**130M: -68dBm @ 10% PER**

**108M: -68dBm @ 10% PER**

**54M: -68dBm @ 10% PER**

**11M: -85dBm @ 8% PER**

**6M: -88dBm @ 10% PER**

**1M: -90dBm @ 8% PER**

**TECNOLOGIA DI MODULAZIONE**

**11n: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM con OFDM**

**11g: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, OFDM**

**11b: DQPSK, DBPSK, DSSS, CCK**

**ANTENNA: 3dBi PCBA Antenne**

**VELOCITÀ DI TRASMISSIONE: Fino a 300Mbps**

**POTENZA DI TRASMISSIONE A WIRELESS: 14 ~ 17 dBm (tipico)**

**INTERVALLO DI FREQUENZE: 2.4 ~ 2.4835GHz**

**ALIMENTAZIONE ELETTRICA: 100 ~ 240 VAC, 50 / 60Hz**

**PRESA: UE**

**CONSUMO DI ENERGIA: Meno di 4W**

**MAX CURRENT: 0.12A**

## **REQUISITI DELL'AMBIENTE**

**Temperatura di funzionamento: 0 ° C ~ 40 ° C (32 ° F ~ 104 ° F)**

**Umidità di funzionamento: da 30% a 90% di umidità relativa (non condensante)**

[www.saisystem.it](http://www.saisystem.it)