

5 Maggio 2021

<https://www.ceotech.it/recensione-yale-indoor-wi-fi/>



Di *telecamere di videosorveglianza* da interno ormai se ne trovano sul mercato di ogni tipo e prezzo anche a seconda della funzionalità principale per cui nascono. Ne esistono modelli progettati per ogni tipo di esigenza come il tenere sotto controllo il proprio animale domestico, con microfono bilaterale per richiamarlo all'ordine, oppure di dimensioni minuscole per "spiare" cosa avviene in casa in nostra assenza o più semplicemente per monitorare cosa avviene in tempo reale o tramite *registrazioni* in un determinato ambiente.

La *telecamera* che andiamo a testare oggi ha tutti i presupposti per rispondere alla totalità dell'esigenza che un utente può cercare in una **telecamera di videosorveglianza**:

- **Risoluzione 1080p**
- **Visore notturno**
- **Inclinazione panoramica orizzontale (355°) e verticale (da -5° a 80°)**

### Prima Accensione e Configurazione

Prima di iniziare è necessario installare sul proprio smartphone l'app "Yale View" e creare un account Yale.

Una volta fatto ciò, l'aggiunta della propria *telecamera* risulta molto semplice e dopo aver aggiunto il dispositivo, inquadrando con la fotocamera del proprio smartphone il codice qr posto sul fondo della *telecamera* o digitando manualmente l'id della *telecamera* stessa, l'app di Yale guida l'utente in pochi semplici step prima di poter iniziare ad utilizzare l'apparecchio. Gli step preliminari servono a connettere la *telecamera* alla propria rete wifi (solamente reti 2.4Ghz, la *telecamera* non supporta Wi-fi 5Ghz) e ad assegnarle un nome. Una volta fatto ciò la *telecamera* sarà pronta all'uso. Manca, a mio avviso, un'applicazione per pc/mac per visualizzare e/o gestire la *telecamera*.

