

# Sistema di allarme Yale, perfetto per la protezione della casa – Recensione

Protegete la vostra casa con il nuovo sistema di allarme [Yale](#), costa relativamente poco, ma è estremamente completo.



[Yale](#), azienda leader nella produzioni **di accessori smart** per la vostra casa, ha davvero a cuore la sicurezza degli utenti di tutto il mondo, per questo motivo ha messo sul mercato una serie di **prodotti** pensati per la protezione della casa. Nelle ultime settimane abbiamo avuto l'occasione di testare in maniera approfondita una importante selezione di accessori **indispensabili**, più precisamente parliamo di **Smart Outdoor Camera** (telecamera da esterno), **Smart Indoor Camera** (telecamera da interno), **Smart Video Doorbell** (campanello con ripresa video) e **Doorbell Chime**, per finire con lo **Smart Alarm** (il set allarme completo). Scopriamoli nel dettaglio, tutti presi singolarmente, nella nostra **recensione** completa.

[Clicca qui](#)

## Yale Smart Outdoor Camera

Acquistare una telecamera **smart** da esterno parte dall'idea di voler controllare il perimetro della propria abitazione, senza richiedere l'intervento di un addetto specializzato, proprio per questo motivo la **facilità d'installazione** deve essere estrema, come nel caso della **Telecamera smart** da esterni di [Yale](#). Realizzata prevalentemente in plastica, con finitura bianca opaca sulla maggior parte della superficie, mentre anteriormente troviamo un **nero lucido**, ha un **form factor** rettangolare, con linee molto più squadrate, e meno morbide rispetto a ciò che vediamo su altri modelli. I materiali utilizzati sono di **ottima qualità**, risultando essere robusta al punto giusto.



Le dimensioni raggiungono **52 x 55 x 91,5 millimetri**, con un peso di **205 grammi** (inclusa la batteria); tecnicamente non ingombra più di altri modelli, l'installazione con **piastra** di montaggio e viteria (entrambe incluse in confezione), è decisamente rapida ed alla portata di tutti. Nella parte anteriore è stato installato un **sensore fotografico** che permette la registrazione in **FullHD a 1080p**, con zoom digitale fino a 8X ed angolo di visione di 154 gradi; la visione notturna è **completamente a colori**, grazie alla presenza di un LED di colore bianco posto esattamente al di sotto dello stesso sensore.



Essendo un prodotto da esterno, presenta **certificazione IP65** per la resistenza agli agenti atmosferici. La **batteria** è un componente da **6500mAh**, ricaricabile tramite **USB-C** (presenta comunque una autonomia di diversi mesi, anche se dipende da quante volte viene attivata), oppure si può fornire **alimentazione** continua tramite un cavo venduto separatamente. Le **funzioni** raggiungibili **non cambiano** rispetto a ciò che siamo abituati a vedere: *rilevamento di movimento* (con personalizzazione della zona), *modalità privacy* (con oscuramento dell'inquadratura), disponibilità di selezionare il riconoscimento di *animali, uomini, veicoli o pacchi* (ma solo con abbonamento) e **audio a due vie**, sfruttando il microfono bidirezionale. All'interno del prodotto è presente una **memoria**, sulla quale salvare le piccole registrazioni (idealmente è possibile anche salvarli sul cloud fino a 30 giorni, ma solo con **abbonamento**).

[Clicca qui](#)

## Yale Smart Indoor Camera

La **telecamera** smart da interni deve essere aggiunta al proprio sistema di **allarme**, per avere la certezza di poter vivere con tranquillità le vacanze, o i periodi lontani da casa. Il modello di cui vi parliamo oggi ha un **design estremamente** ridotto, infatti il produttore ha rimosso qualsiasi parte ridondante ed in eccesso, lasciando solamente una **piccola base** di appoggio quadrata, uno stelo sottilissimo, che termina con il corpo centrale di forma **circolare**. I materiali sono sempre prevalentemente **plastici** con rivestimento opaco di colorazione bianca, a cui si aggiunge una **copertura lucida nera** nella parte anteriore.

Le dimensioni ridotte rappresentano a tutti gli effetti il **suo punto** di forza, riuscendo a tutti gli effetti a raggiungere **70 x 70 x 115 millimetri**, sempre esclusa l'eventuale piastra di montaggio, con un peso di soli **106 grammi**. Il prodotto può essere posizionato praticamente **ovunque** si desideri, anche appoggiandolo su un piano, ricordando comunque che **non integra** batteria, quindi dovrà sempre essere collegata alla presa a muro.



Il sensore fotografico permette di registrare video in **FullHD a 1080p**, con zoom digitale **8X**; la visione notturna, data l'assenza di un LED luminoso, potrà essere solamente in **bianco e nero**, con un angolo di visione di **110 gradi**, fino ad una distanza massima di **6 metri**. Le funzioni raggiungibili rientrano alla perfezione negli standard a cui siamo abituati, toccando il *rilevamento del movimento* (con personalizzazione dell'area), la *modalità privacy*, ed il rilevamento **umano**. L'audio è a due vie di discreta qualità, la camera può essere collegata alla rete tramite WiFi 2.4GHz, e la memoria interna permette facilmente di salvare i video (per il cloud fino a 30 giorni è necessario l'abbonamento).

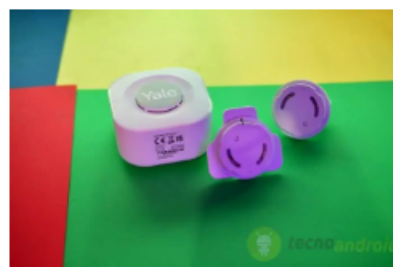
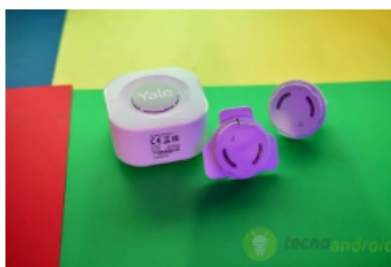
## Yale Smart Video Doorbell + Doorbell Chime

L'accoppiata perfetta per rendere il proprio **videocitofono** smart, sono due prodotti **non necessariamente** da acquistare in simbiosi, ma che si completano a vicenda. Il campanello smart prevede un sistema di montaggio davvero **semplicissimo**, non è richiesto l'intervento di alcun addetto specializzato, poiché in confezione si trova tutto il necessario con **adeguate** istruzioni al compimento di ogni singola operazione. Dimensionalmente non è ingombrante in modo eccessivo, raggiungendo per la precisione **54,5 x 34 x 146 millimetri**, ed un peso di **220 grammi** (sempre con inclusa la batteria). Il design, i materiali ed il form factor sono allineati con i prodotti precedenti.



[Clicca qui](#)

Le funzioni sono sostanzialmente le stesse viste con le suddette telecamere, ha anch'esso una **memoria interna**, una batteria da **6500mAh**, che dovrebbe durare fino a **4-6 mesi**, con tutti i meccanismi di riconoscimento e di rilevamento che gli permettono di attivarsi, e salvare video, in automatico, nel momento in cui qualcuno dovesse transitare dinnanzi alla porta. Il **solo** campanello **smart** ha un prezzo di **159 euro**, e può essere acquistato sul [sito ufficiale qui](#).



Per completarlo, l'utente può acquistare il **chime**, ovvero un piccolo **altoparlante** da inserire in una presa di corrente all'interno dell'abitazione, che permetterà di **sentire** quando qualcuno effettivamente andrà a suonare il campanello (scegliendo tra **7 suonerie** differenti). E' solo per uso interno, ha dimensioni di **64 x 37 x 64 millimetri**, con peso di **80 grammi**, ed integra, come detto, un altoparlante **da 2W** (presenta anche pulsante per la regolazione del volume o mute). Il suo prezzo è estremamente ridotto, [sul sito ufficiale](#) è vostro a soli **29,99 euro**.

## Yale Smart Alarm


L'allarme **smart** di [Yale](#) rappresenta un **set** davvero completo, composto da una **centralina** da collegare direttamente al router di casa, un  **sensore** di movimento, un sensore per le porte/finestre, ed un piccolo telecomando sul quale inserire la combinazione memorizzata. Il tutto è realizzato in **plastica** di colorazione bianca, con finitura opaca; la sola centralina ha dimensioni di **95 x 95 x 27,5 millimetri**, e se interessati è compatibile con gamma Sync. Questi è solamente il **kit base**, infatti spetta poi all'utente decidere se aggiungere altri accessori, scegliendo tra le **40 varianti** effettivamente disponibili.


Montaggio ed installazione **sono rapidissimi**, non viene richiesto l'intervento di alcun addetto specializzato, il tutto avviene **senza viti** e strumenti di fissaggio di vario genere. Le notifiche vengono ricevute in **tempo reale**, con la completa compatibilità con gli assistenti vocali, tra cui **Amazon Alexa**, oppure l'integrazione con i sistemi di **Smart Lighting**, quale potrebbe essere **Philips Hue**, nell'idea di accendere a tempo luci o televisori, simulando la presenza in casa. L'attivazione/disattivazione è possibile da remoto, con funzione di **geolocalizzazione** (ricordandovi di attivarlo quando non siete a casa), mentre la copertura è decisamente ampia, raggiungendo fino a **200 metri**. La personalizzazione raggiunge massimi livelli con la **protezione a zone**, anche quando vi trovate in casa potrete selezionare di attivare l'allarme solo in determinate aree (e non tutte), nell'estrema semplicità di utilizzo, sfruttando l'applicazione mobile **Smart Living Alarm**, disponibile gratuitamente per **Android** e **iOS**.



[Clicca qui](#)

## *Sistema di allarme Yale – conclusioni*

Dopo avervi raccontato in lungo e in largo di questo ottimo **sistema di allarme**  **Yale**, è arrivato il momento di trarre le dovute conclusioni. Nella nostra prova esperienziale siamo rimasti piacevolmente colpiti dalla qualità di tutti gli accessori/prodotti elencati, a partire dall'estrema semplicità di installazione. Sono necessari davvero **pochi minuti** per riuscire ad installarli e configurarli correttamente, in alcuni casi senza nemmeno essere costretti a forare il muro; i materiali utilizzati sono di **ottima qualità** generale, mentre l'applicazione **mobile** è facile da sfruttare, con menù chiari ed indicazioni ben precise per tutti i consumatori, anche i meno esperti del settore.

Il **prezzo** di vendita in alcune occasioni potrebbe apparirvi elevato, considerando che nell'insieme tutti i prodotti da noi recensiti avrebbero un costo di **650 euro**, ma ciò che contraddistingue  **Yale** è la modularità, ovvero l'offrire all'utente la possibilità di **aggiungere** nuove componenti di volta in volta, riuscendo così ad ammortizzare la spesa, eventualmente suddividendola in più parti nel corso del tempo.