

Panasonic

SMARTHOME 

IL MODO SMART DI GESTIRE LA TUA CASA

Smart Home



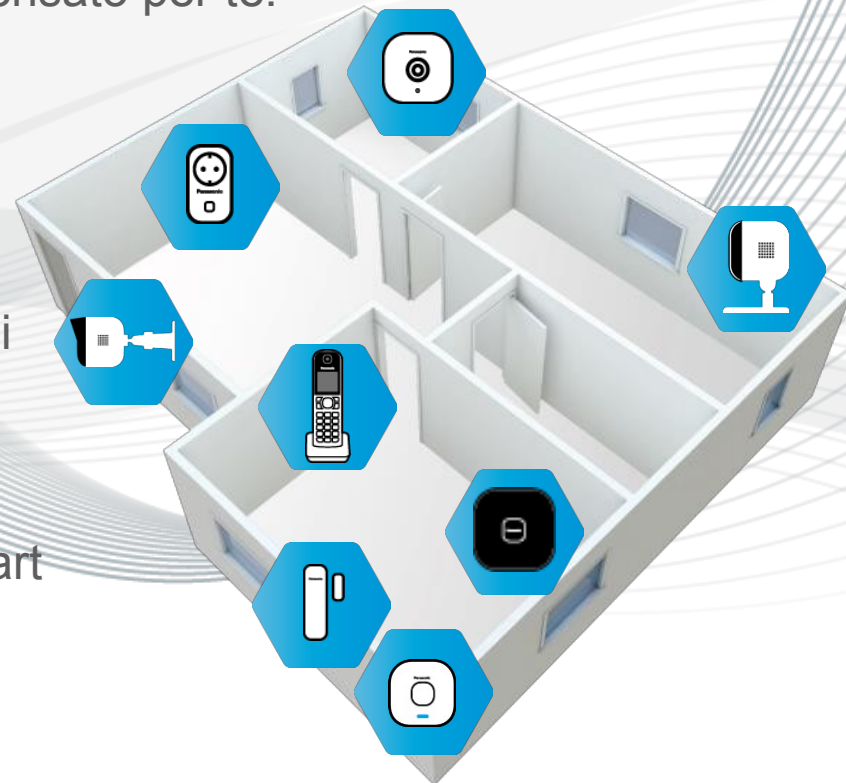
CHE COS'E' E COME UTILIZZARLO?

Panasonic Smart Home è un sistema wireless che ti permette di creare una rete per controllare e gestire la tua casa. Il tutto in pochi semplici step:

- Scarica l'App gratuita "**Home Network**" che permette di gestire l'intero sistema.
- Acquista uno dei tre kit che Panasonic ha pensato per te:

- 1) **Kit Sicurezza Abitazione**
- 2) **Kit Sicurezza Abitazione Plus**
- 3) **Kit Controllo e Monitoraggio**

- Espandi il sistema scegliendo tra i numerosi dispositivi che Panasonic ha pensato per te e costruisci la tua Smart Home personalizzata. Alcuni esempi di dispositivi sono: il sensore porta/finestra, il sensore di movimento, la Smart Plug, il sensore di rottura vetri, la telecamera interna, la telecamera esterna, il rilevatore di perdite d'acqua, la sirena e molti altri.



VANTAGGI PANASONIC

✓ Sistema sicuro:

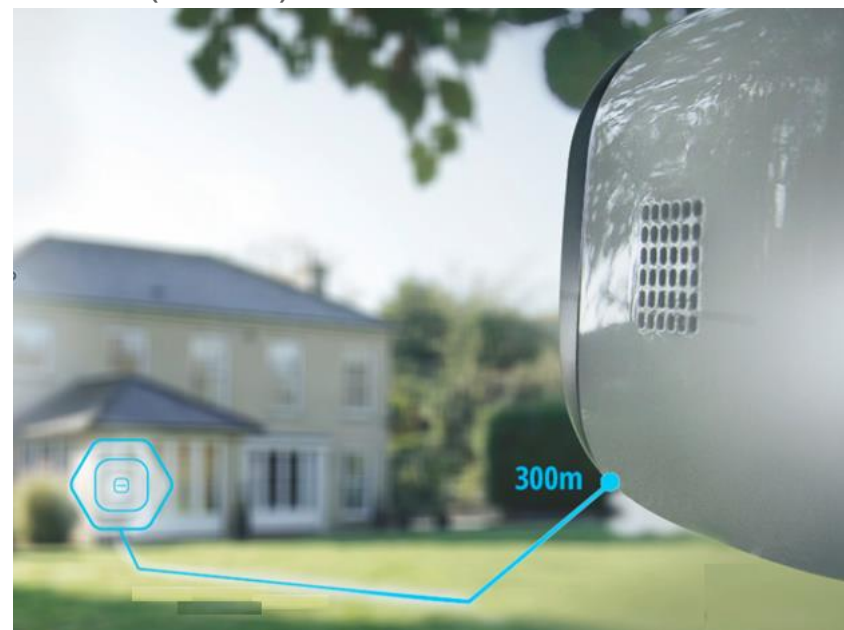
il Pairing prima dell'utilizzo ti fa configurare e installare una connessione protetta con i tuoi devices per evitare intrusioni esterne. Inoltre, I video registrati sono salvati su una microSD/microSDHC card.

✓ Sistema stabile e senza interferenze:

La linea da 2.4Ghz (come quella di computer e microonde) è la migliore connessione per una trasmissione stabile e lineare di immagini e suoni.



✓ Ampio raggio grazie alla tecnologia DECT (300 m)



- ✓ Nessun costo di abbonamento mensile
- ✓ App gratuita per gestire il tuo sistema Smart Home (Home Network)



VANTAGGI PANASONIC

✓ Facile Wi-Fi® Setup:

Il setup può essere fatto senza utilizzare il Pc ma solo con il tuo Smartphone, in soli 3 step:

1st Step

Connetti phone a HUB



Smartphone



Download APP & Inizia



Hub



Premi il tasto Wi-Fi SETUP]

2nd Step

Connetti HUB al Router



Imposta la password del router

3rd Step

Connetti Phone a HUB tramite Router

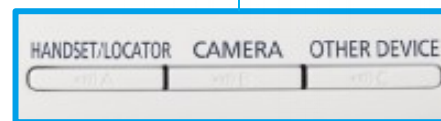
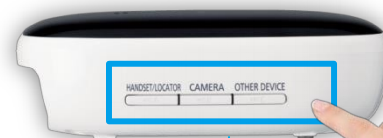


Scegli la password per accesso remoto



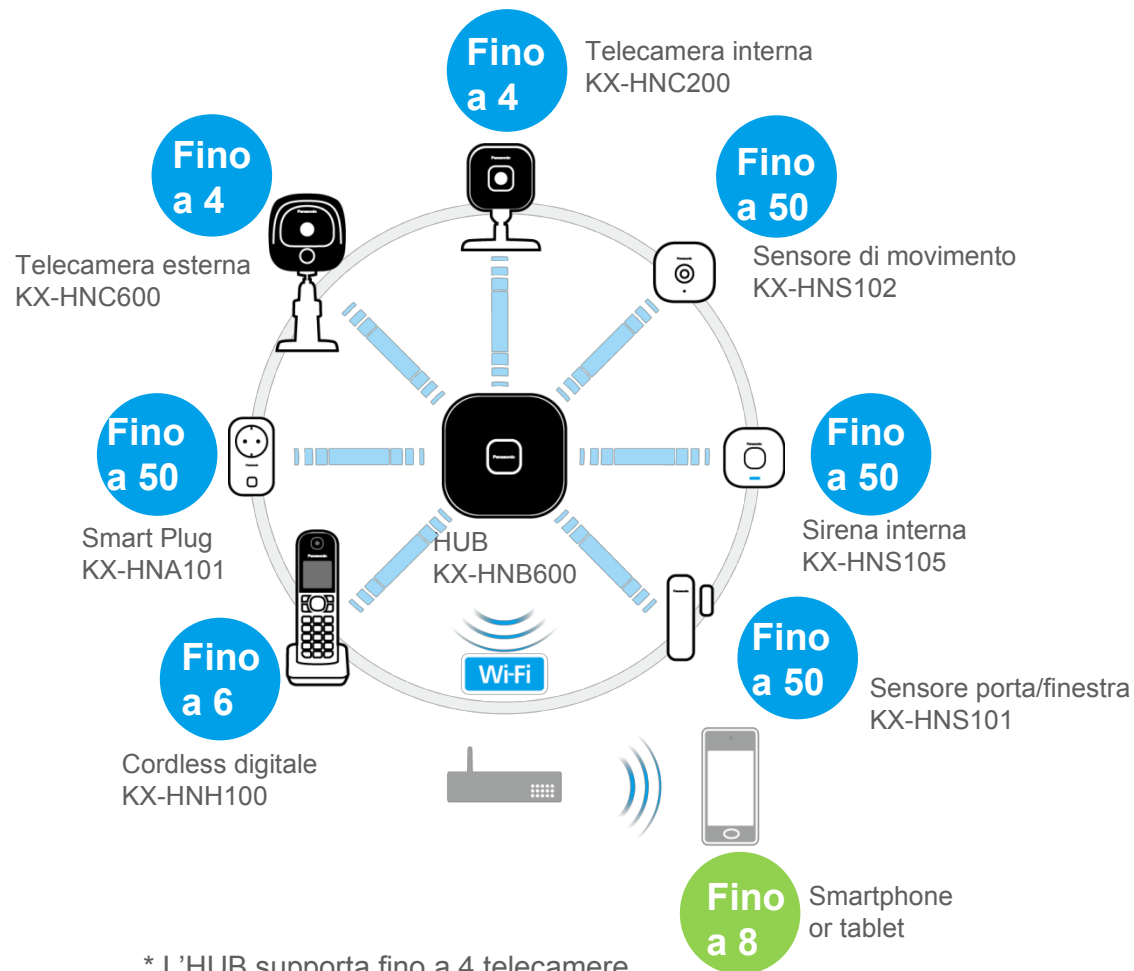
Premi il tasto Wi-Fi SETUP]

✓ Un tasto per aggiungere una componente



VANTAGGI PANASONIC

✓ **Sistema espandibile** per plasmarsi alle esigenze di ciascun cliente. Puoi aggiungere i sensori e i dispositivi che più ritieni utili alle tue necessità, costruendo il tuo sistema autonomamente.



* L'HUB supporta fino a 4 telecamere.

* L'HUB supporta fino a 50 dispositivi aggiuntivi.

SCARICA L'APP GRATUITA "HOME NETWORK"



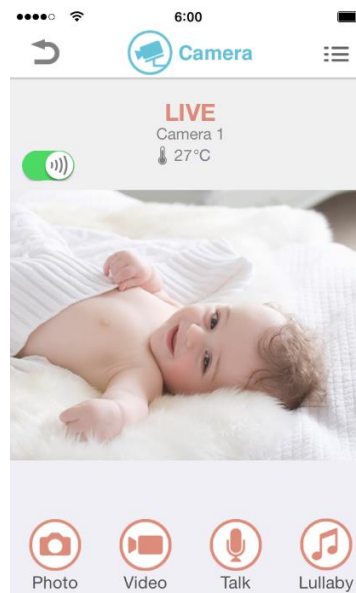
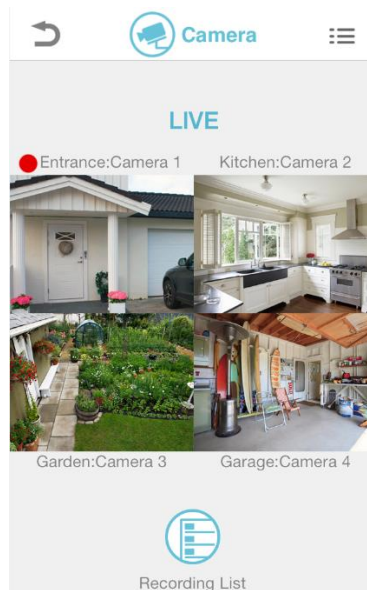
Scarica l'App gratuita su Smartphone e Tablet

L'applicazione "**Home Network**" è interamente **in italiano**, è **scaricabile gratuitamente** dal Web e supporta **fino a 8 Smartphone/Tablet** contemporaneamente.

<http://panasonic.net/pcc/support/tel/homenetwork/>

Compatibilità

- iPhone 4 e seguenti, iPad, iPad mini (iOS 6.0 e seguenti)
- Smartphone e tablet Android™ (Android 4.0 e seguenti)



SCEGLI UN KIT PER INIZIARE

Kit sicurezza abitazione KX-HN6010

Sensore
porta/finestra



Sensore di
movimento

HUB



Kit sicurezza abitazione Plus KX-HN6011

Sensore
porta/finestra



Sensore di
movimento

HUB



Sirena interna

Prezzo al pubblico
consigliato: € 139,99

Kit controllo e monitoraggio abitazione KX-HN6012

2 Sensori
porta/finestra



Telecamera interna

Smart Plug



HUB



Prezzo al pubblico
consigliato: € 179,99

Prezzo al pubblico
consigliato: € 259,99

ESPANDI IL SISTEMA SECONDO LE TUE ESIGENZE

HUB
(acquistabile solo in uno dei kit)



Sensore di movimento



Sensore Porta / Finestra



Telecamera esterna



Smart Plug



Cordless digitale



Sirena interna



Telecamera interna



Telecomando



Sensore perdita d'acqua



Sensore di rottura vetri



Tastiera di Accesso

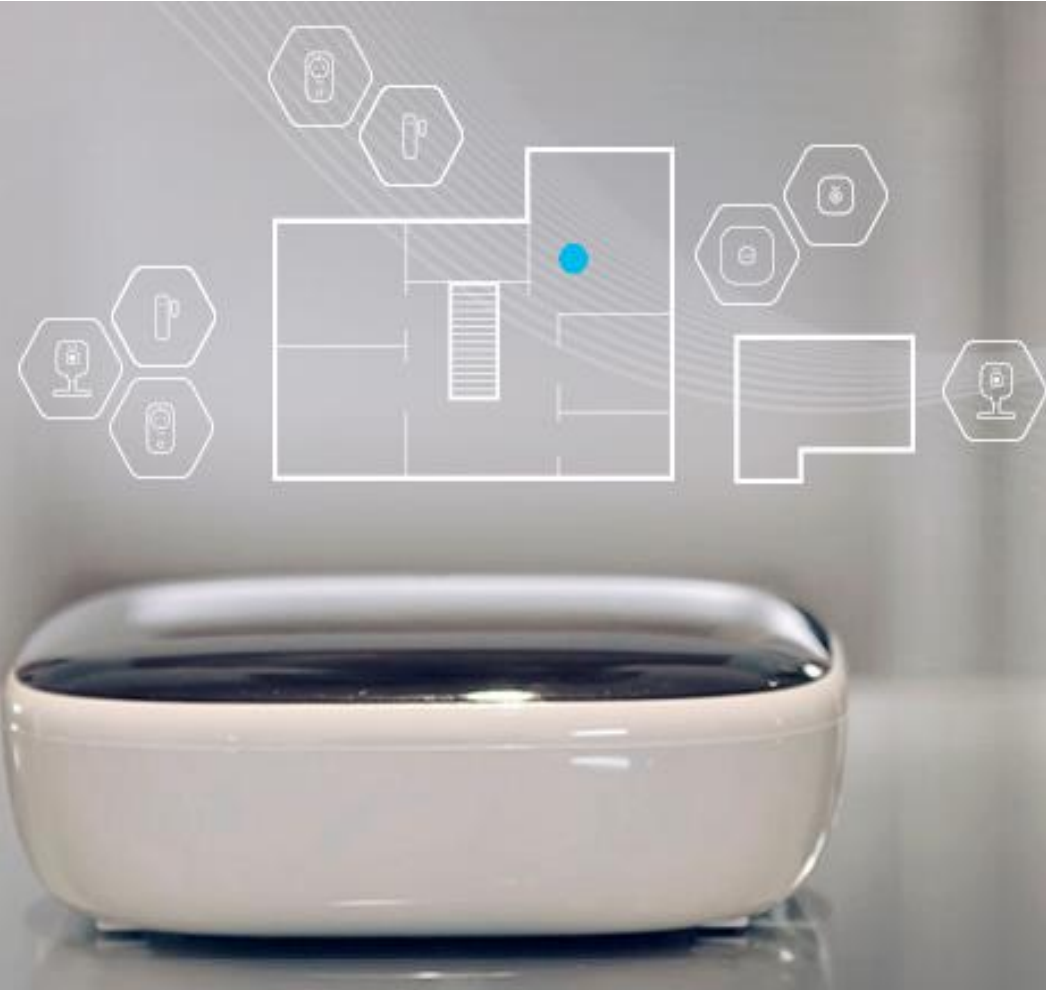


Batteria di riserva



HUB - KX-HNB600EX1

Lo Smart Hub è il cuore di ogni sistema Panasonic Smart Home, ed è connesso da una rete wireless con tutti gli altri dispositivi (in Wi-Fi con il router e in DECT con tutti i sensori). Può essere installato attraverso un pulsante di associazione immediata e comunicare con gli altri dispositivi posizionati fino ad una distanza di 300 metri. Può registrare su una micro SD-card ogni filmato che riceve dalle telecamere Smart Home.



HUB - KX-HNB600EX1

HUB KX-HNB600EX1



	Caratteristiche
Raggio di frequenza	DECT: 1.88 GHz - 1.90 GHz Wi-Fi: IEEE 802.11b/g/n (2.412 GHz-2.462 GHz)
Spazio per SD-card per registrazione video	Si (microSD max 2 GB / microSDHC max 32 GB)
Indicazione stato	LED (rosso / giallo / verde)
Facile da installare	<ul style="list-style-type: none"> • Pulsante per associare un sensore (cordless, telecamera, altri sensori) • Pulsante di installazione Wi-Fi



	Caratteristiche
Sistema espandibile	<ul style="list-style-type: none"> • Fino a 6 cordless digitali (KX-HNH100) • Fino a 4 telecamere (KX-HNC600/HNC200) • Fino a 50 sensori/Sirene/Smart Plug (KX-HNS101/HNS102/HNS105/HNA101) • Fino a 8 Smartphone/tablet
Caratteristiche del telefono	<ul style="list-style-type: none"> • Funzione telefono fisso • Smartphone Connect • Segreteria telefonica • Blocco chiamate indesiderate
Sensore per attivazione notifiche (Sensore Porta/Finestra/Sensore di movimento/Sensore di movimento della telecamera)	<ul style="list-style-type: none"> • Via chiamata da rete fissa • Via applicazione Smart Home • Hub buzzer • Cordless digitale (alert, announcement*) • Sirena da interno (suono, flash)
Alert tone	6 livelli + OFF
Montabile sul muro	Si
Condizioni di funzionamento	0 °C – 40 °C 20% – 80% umidità aria relativa (secca)
Dimensioni(W x D x H)	Appross. 130 mm x 130 mm x 42 mm
Peso	Approx: 220 g

Acquistabile solo in uno dei tre kit

Sensore di rottura vetri - KX-HNS104EX1

Sensore di rottura vetri

Non preoccuparti dei vetri rotti nella tua abitazione. Per utilizzare il prodotto è necessario avere un Hub, che è il cuore di Smart Home. L'Hub è acquistabile in uno dei tre kit Smart Home. Ciascun kit è espandibile scegliendo tra i numerosi sensori Smart Home per assicurare che il sistema sia sempre adatto ai propri bisogni. Possono essere collegati all'Hub fino a 50 dispositivi tra cui sensori, Smart Plug, ecc.



Sensore di rottura vetri - KX-HNS104EX1

Un possibile esempio di utilizzo del sensore di rottura vetri

Quando viene rilevata la rottura di un vetro, riceverai una notifica sull'App Home Network (scaricabile gratuitamente). E' possibile impostare un'interazione tra dispositivi in modo tale che la rottura di un vetro faccia scattare la sirena interna.



Ricevi le notifiche su Smartphone/Tablet.



Suono forte e luce intermittente



Hub beeping



Registrazione dei video delle telcamere

Sensore di rottura vetri - KX-HNS104EX1

Prezzo al pubblico consigliato: € 49,99

Colore		Bianco
Intervallo di frequenza		DECT: 1,88 GHz - 1,90 GHz
Sensore rilevamento del movimento		Microfono
Interruttore di selezione della sensibilità del sensore		Sì (alta/bassa)
Area di rilevamento del sensore	Orizzontale	Circa $\pm 60^\circ$
	Verticale	Circa $\pm 60^\circ$
	Distanza	Circa 4,6 m *1 *2/Circa 2,3 m *1 *3/*1 Quando la temperatura dell'ambiente è di circa 25 °C./*2 Quando l'interruttore della sensibilità è impostato su "ALTA"./*3 Quando l'interruttore della sensibilità è impostato su "BASSA".
Indicazione di stato		LED (rosso/verde)
Tasto setup		Pulsante di associazione immediata
Fonte di corrente		Batteria alcalina AA (LR6) (2 x 1,5 V)
Durata batteria		Fino a 1 anno/* Quando il sensore viene attivato una volta al mese e la temperatura dell'ambiente è di circa 25 °C./La durata della batteria può risultare inferiore in ambienti molto freddi e in aree in cui sono presenti frequenti rumori forti (ad esempio una porta che sbatte).
Possibilità di montaggio a parete		Sì
Condizioni Operative		0°C - 40°C
Dimensioni / Peso	Dimensioni (A x L x P)	Circa 72 mm x 73 mm x 39 mm *1/Circa 72 mm x 73 mm x 61 mm *2/*1 Con il coperchio posteriore./*2 Con l'adattatore per il montaggio a parete.
	Peso	Circa 69 g *1 *2/Circa 76 g *1 *3/*1 Escluse le batterie./*2 Con il coperchio posteriore./*3 Con l'adattatore per il montaggio a parete.