

Panasonic

SMARTHOME 

IL MODO SMART DI GESTIRE LA TUA CASA

Smart Home



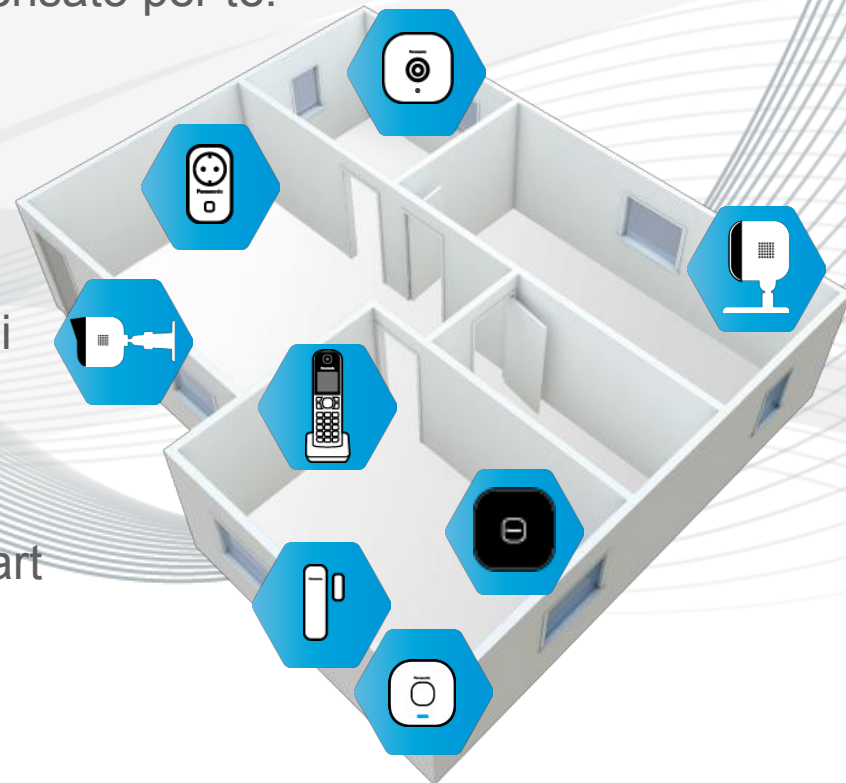
CHE COS'E' E COME UTILIZZARLO?

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:

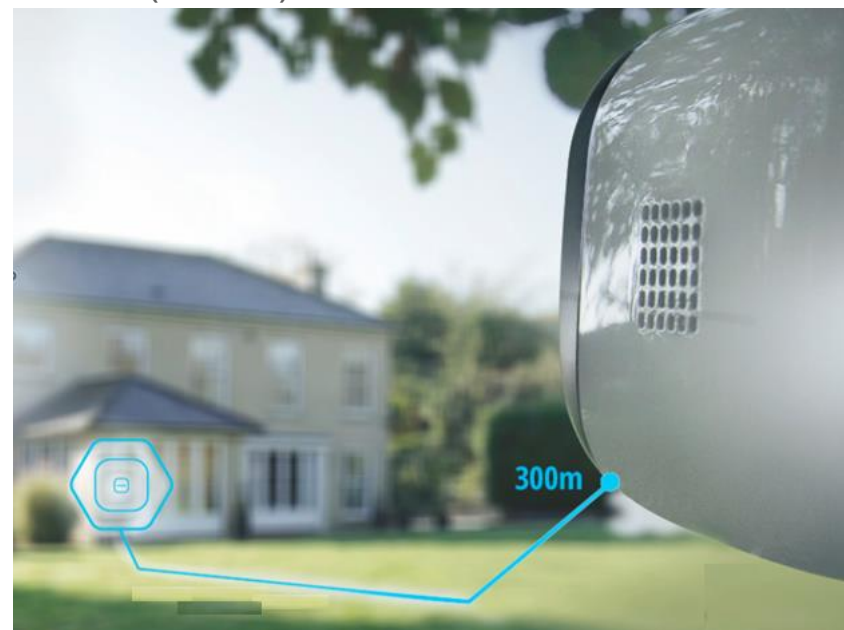
il Pairing prima dell'utilizzo ti fa configurare e installare una connessione protetta con i tuoi devices per evitare intrusioni esterne. Inoltre, I video registrati sono salvati su una microSD/microSDHC card.

✓ 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

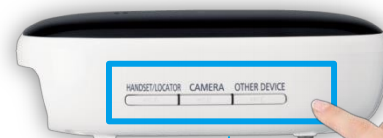


Scegli la password per accesso remoto



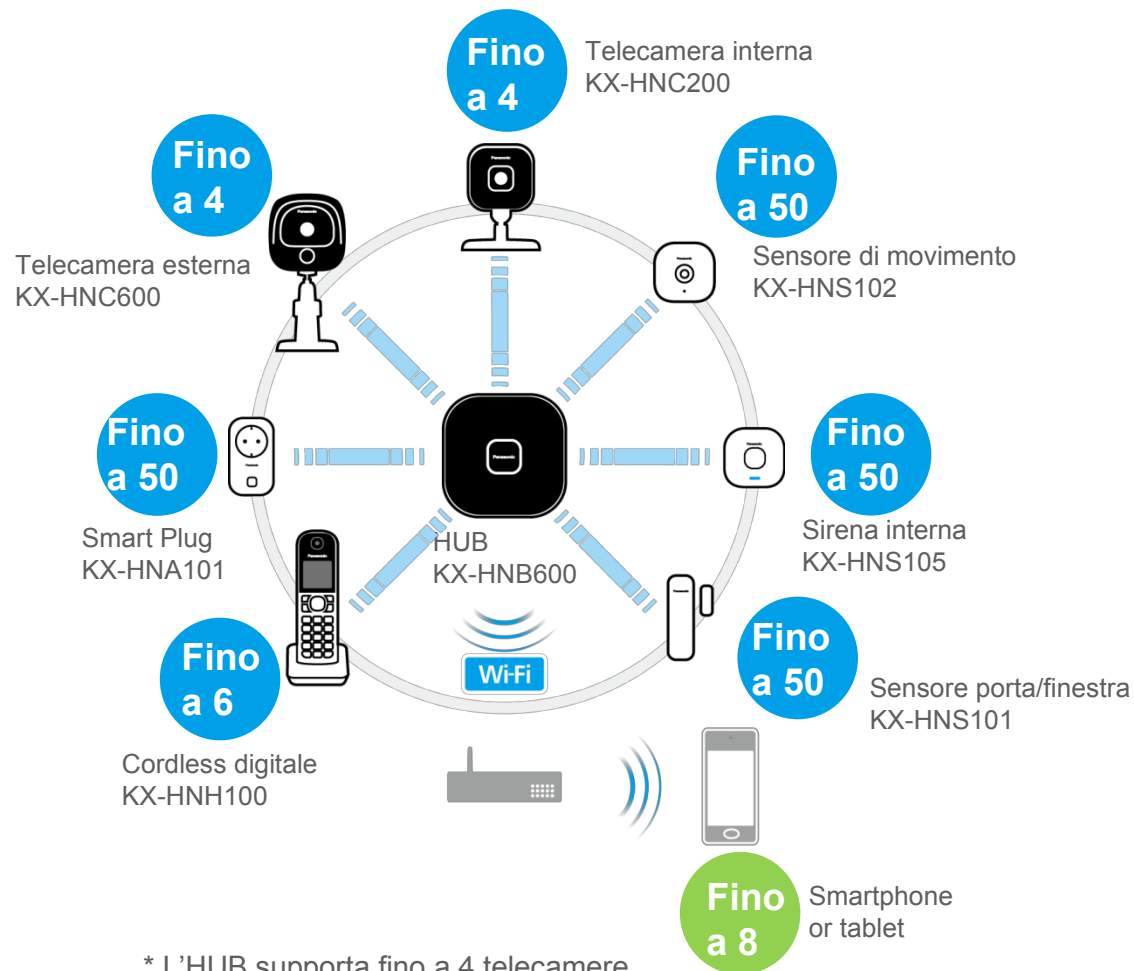
Premi il tasto Wi-Fi SETUP]

✓ 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"



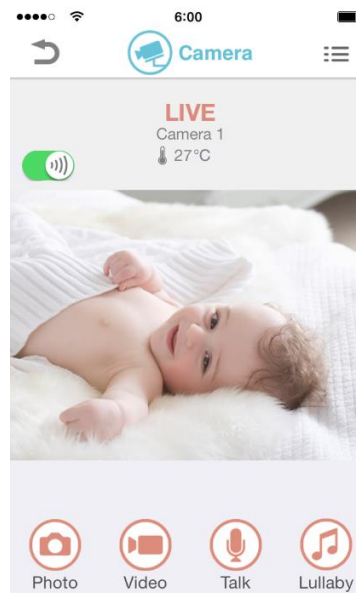
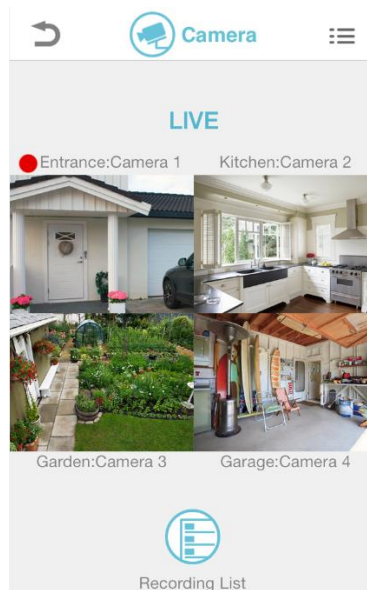
Scarica l'App gratuita su Smartphone e Tablet

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



Telecamera interna



Sirena interna



Telecomando



Sensore perdita d'acqua



Sensore di rottura vetri



Tastiera di Accesso

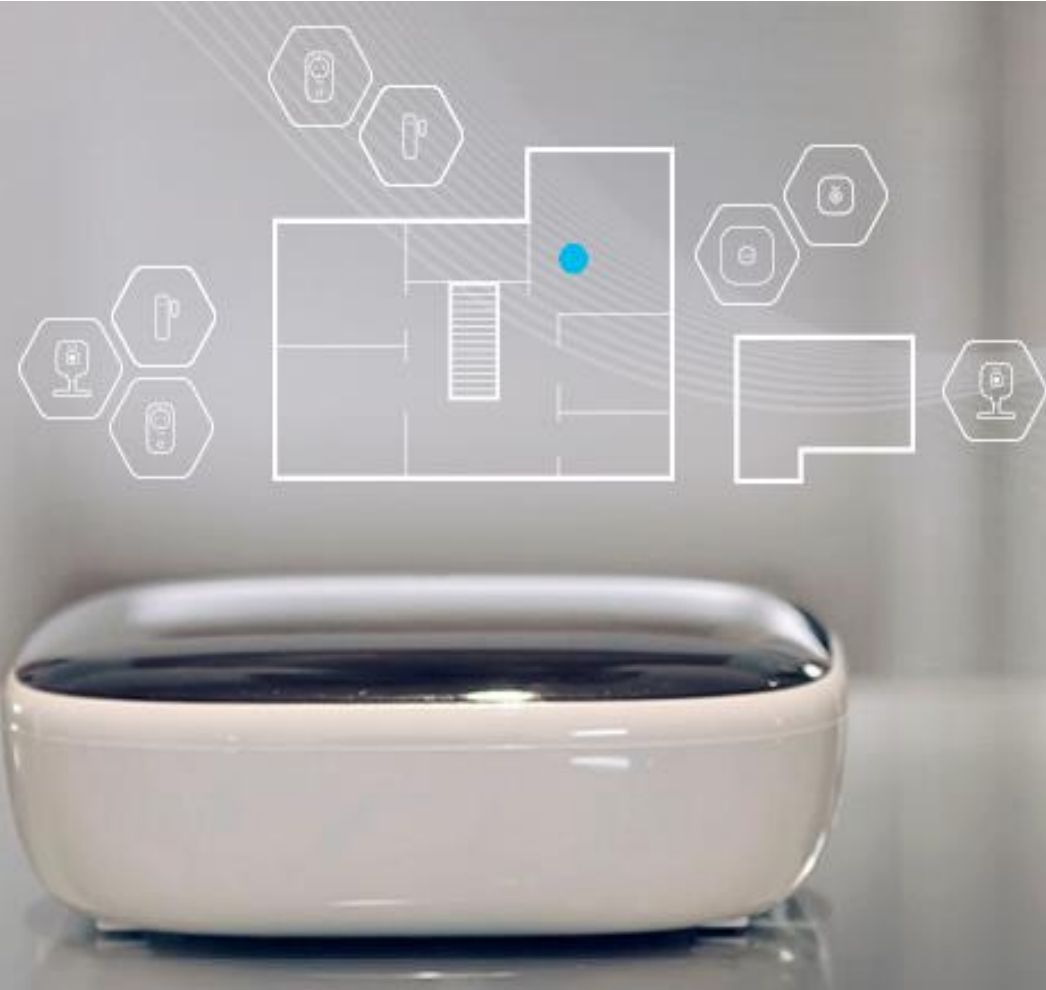


Batteria di riserva



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

Batteria di riserva - KX-HNP100EX1

Dispositivi sempre carichi

Con la batteria di riserva i dispositivi come Hub, telecamere e sirena, rimangono in funzione anche in mancanza di corrente.

Usando la batteria insieme all'Hub si può chiamare un numero telefonico pre-impostato quando manca corrente.



Batteria di riserva - KX-HNP100EX1

Esempi di utilizzo



Backup Battery
[KX-HNP100]

+



Indoor Camera
[KX-HNC200]

oppure



Outdoor Camera
[KX-HNC600]



Backup Battery
[KX-HNP100]

+



HUB
[KX-HNB600]



Backup Battery
[KX-HNP100]

+



Indoor Siren
[KX-HNS105]



Batteria di riserva - KX-HNP100EX1

Prezzo al pubblico consigliato: € 49,99

Colore	Nero	
Intervallo di frequenza	DECT: 1,88 GHz - 1,90 GHz	
Tempo di funzionamento	Hub (centralina)	Circa 1,5 ore *1*2/*1 Durante la connessione alla centralina (KX-HNB600)./*2 Quando la centralina è in standby ed è connessa a 4 videocamere, ma non è connessa a una rete Wi-Fi®.
	Telecamera	Circa 2 ore *1*2/Circa 1,5 ore *1*3/*1 Durante la connessione a una videocamera interna (KX-HNC200) o esterna (KX-HNC600)./*2 Quando la videocamera è in standby e la modalità notturna non è attiva./*3 Quando la videocamera è in standby e la modalità notturna è attiva.
	Altro dispositivo (sirena interna, ecc)	Circa 7 ore *1*2/*1 Durante la connessione alla sirena interna (KX-HNS105)./*2 quando la sirena interna è in standby.
Indicazione di stato	LED (rosso / verde / ambra)	
Tasto setup	Pulsante di associazione immediata	
Rilevamento mancanza di corrente	Sì/* In caso di mancanza di corrente, la batteria di backup può attivare la centralina.	
Fonte di corrente	220 - 240 V CA, 50/60 Hz/* Utilizzare l'adattatore CA fornito con il nodo di backup.	
Tipo di batteria	Batteria agli ioni di litio (1 x 3,7 V, 1.450 mAh)	
Condizioni Operative	5 °C - 40 °C	
Dimensioni / Peso	Dimensioni (A x L x P)	Circa 115 mm x 71 mm x 25 mm
	Peso	Circa 123 g