

# Panasonic

SMARTHOME 

IL MODO SMART DI GESTIRE LA TUA CASA

# Smart Home



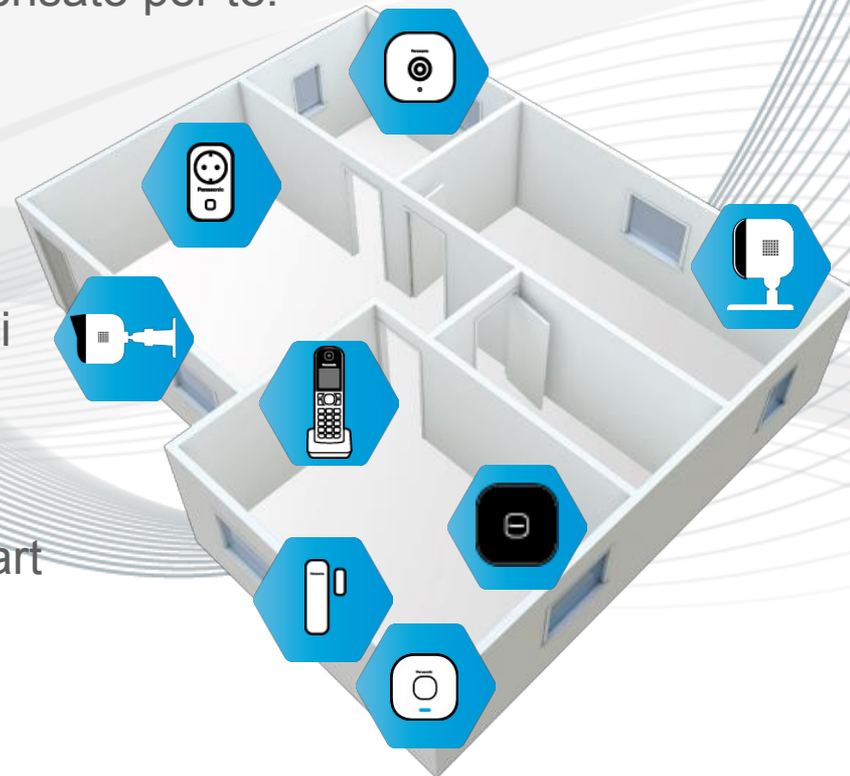
# CHE COS'E' E COME UTILIZZARLO?

**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:

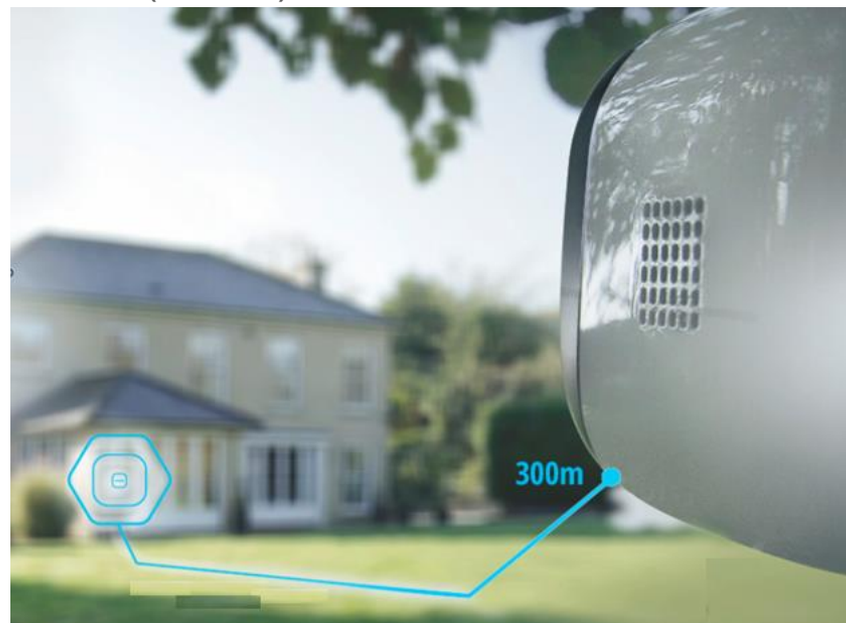
il Pairing prima dell'utilizzo ti fa configurare e installare una connessione protetta con i tuoi devices per evitare intrusioni esterne. Inoltre, I video registrati sono salvati su una microSD/microSDHC card.

## ✓ 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

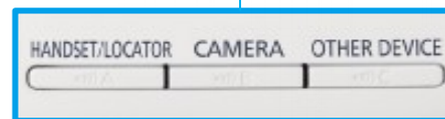


Scegli la password per accesso remoto



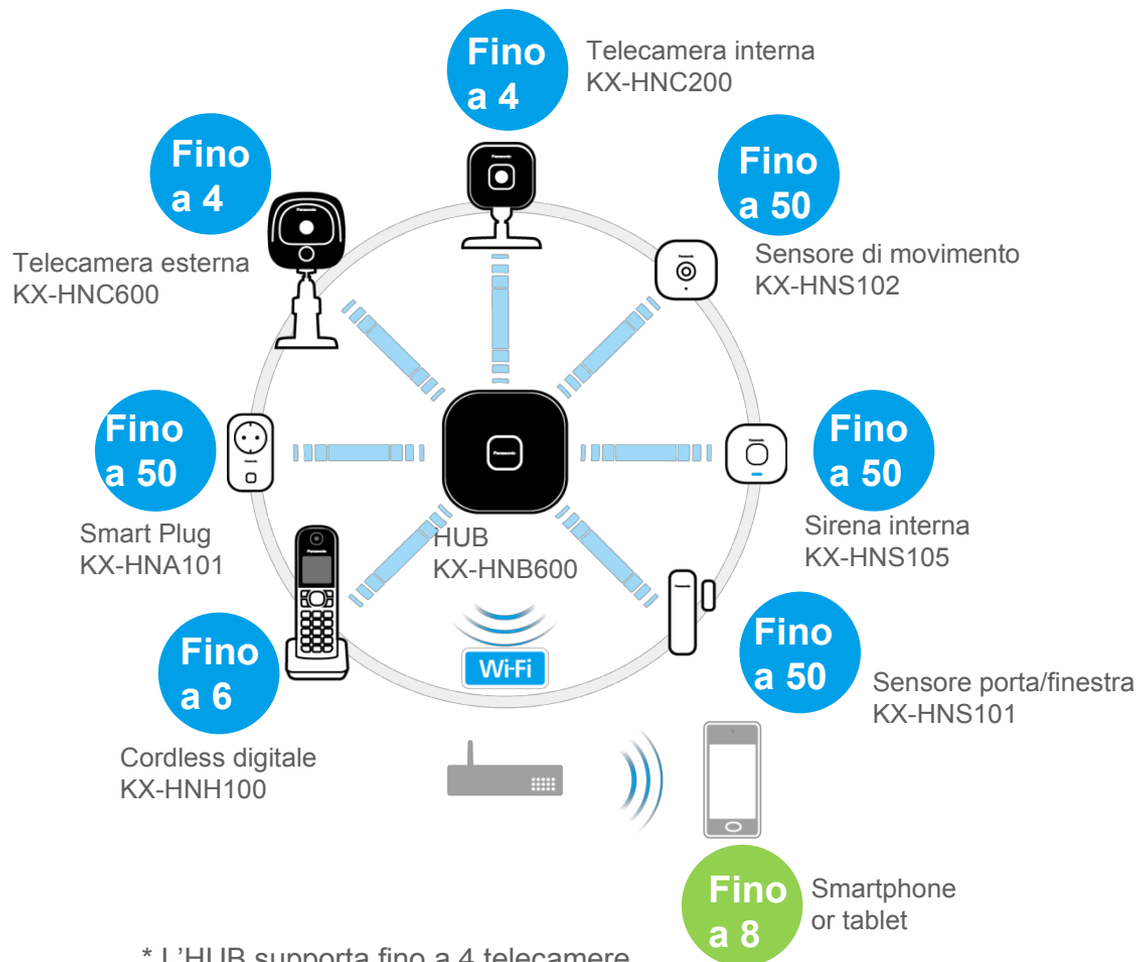
Premi il tasto Wi-Fi SETUP]

## ✓ 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"



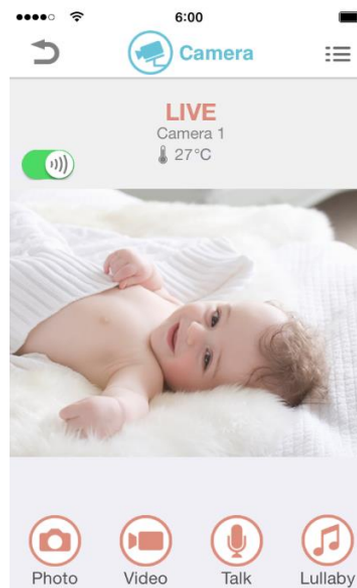
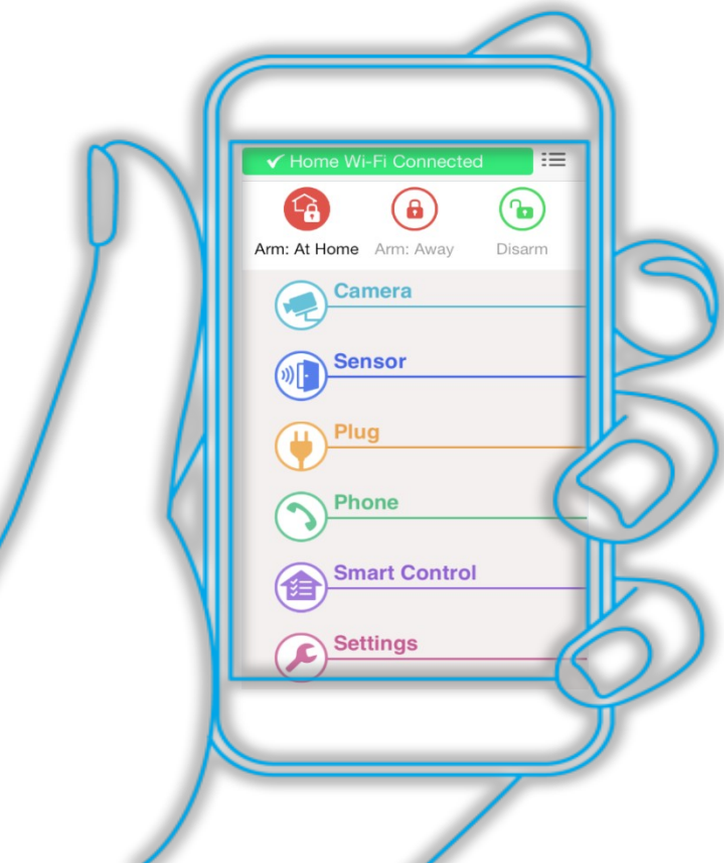
## Scarica l'App gratuita su Smartphone e Tablet

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<br>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"> <li>• Pulsante per associare un sensore (cordless, telecamera, altri sensori)</li> <li>• Pulsante di installazione Wi-Fi</li> </ul> |



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

# Telecamera interna - KX-HNC200EX1



## Monitoraggio costante

Telecamera a colori ad alta definizione per controllare ovunque tu sia quello che sta succedendo a casa.

La telecamera può inviare delle notifiche sullo Smartphone/Tablet grazie ai sensori di movimento, temperatura e suono, mentre lo speaker permette di comunicare direttamente con chi si trova vicino al dispositivo.

Ad ogni Hub possono essere collegate fino a 4 telecamere (sia interne che esterne).

# Telecamera interna - KX-HNC200EX1

## Monitora e controlla tutta la proprietà

Il sistema di telecamere funziona fino a una distanza di 300 m. Tutti i dispositivi saranno in grado di interagire tra di loro grazie all'Hub e alle interazioni impostate attraverso l'App Home Network scaricabile gratuitamente.

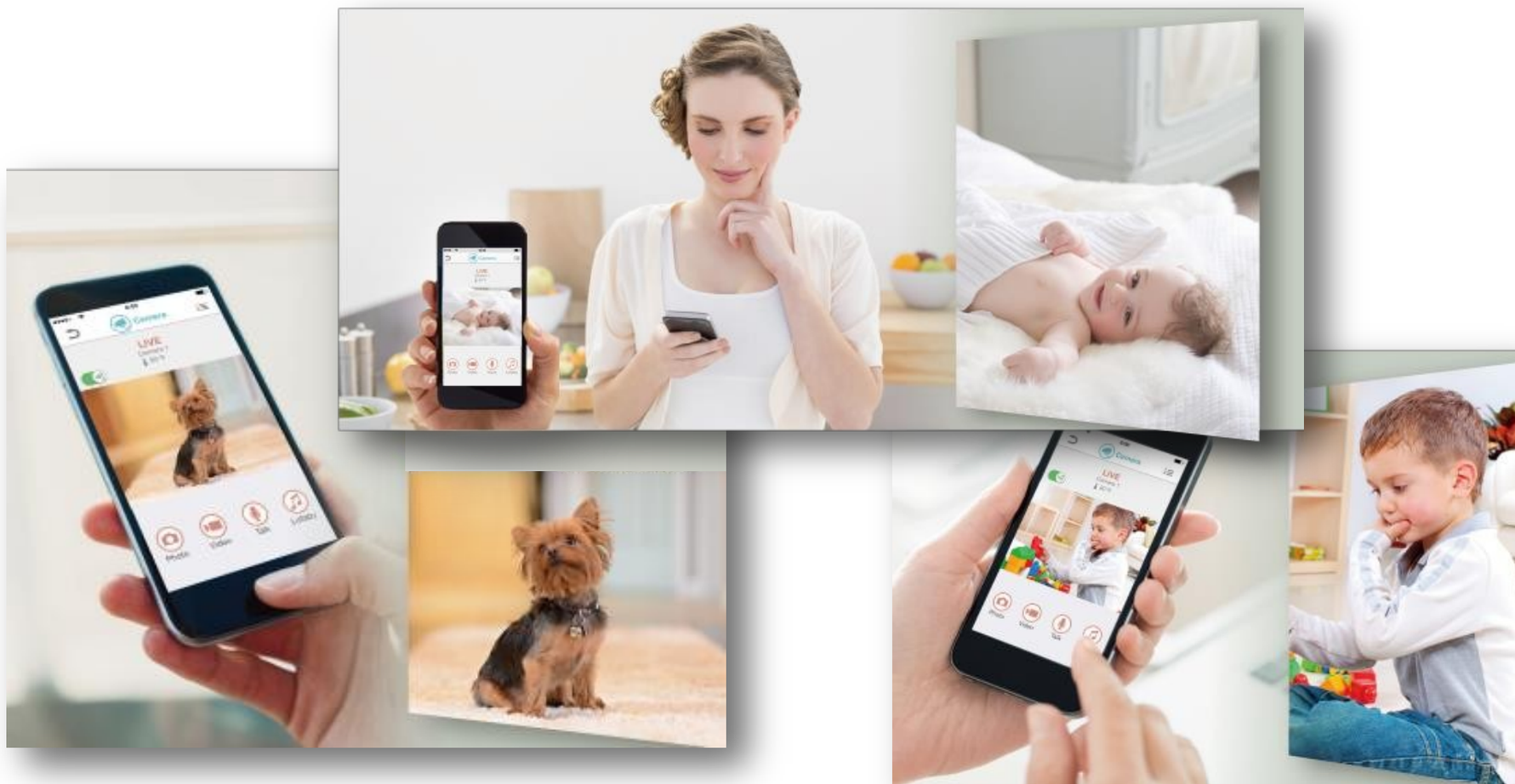
Per utilizzare il prodotto è necessario avere un Hub, che è il cuore di Smart Home. L'Hub è acquistabile in uno dei tre kit Smart Home. Ciascun kit è espandibile scegliendo tra i numerosi sensori Smart Home per assicurare che il sistema sia sempre adatto ai propri bisogni.



# Telecamera interna - KX-HNC200EX1

## Altri possibili utilizzi della telecamera interna

E' possibile utilizzare la telecamera interna come baby monitor, per monitorare i propri bambini mentre giocano, per controllare i propri animali domestici, per monitorare la temperatura di una stanza, ecc.



# Telecamera interna - KX-HNC200EX1

|  |  |
|--|--|
| Colore   | Bianco   |
| Intervallo di frequenza  | DECT: 1,88 GHz - 1,90 GHz  |
| Distanza di trasmissione   | Circa 50 m all'interno / circa 300 m* all'esterno/* Distanza in linea d'aria dall'hub.   |
| Angolo videocamera   | Orizzontale: circa 70°/Verticale: circa 50°  |
| Compressione video   | H.264  |
| Sensore d'immagine   | CMOS 0,3 Megapixel   |
| Risoluzione videocamera  | Alta: 640 x 480 pixel (VGA),/Bassa: 320 x 240 pixel (QVGA)   |
| Frequenza massima fotogrammi   | VGA: fino a 6 fps,/QVGA: fino a 10 fps   |
| Tempo di registrazione (*i file registrati vengono archiviati nella scheda microSD o microSDHC della centralina) | Scheda da 2 GB: 15 ore/Scheda da 4 GB: 30 ore/Scheda da 8 GB: 60 ore/Scheda da 16 GB: 120 ore/Scheda da 32 GB: 240 ore/*I file registrati vengono archiviati nella scheda microSD o microSDHC della centralina./*Per la registrazione dal vivo e la registrazione con la funzionalità Smart Control./*Tutte le indicazioni di tempo sono approssimative./*Durata massima registrazione continua 15 minuti. |
| Visione notturna   | Sì (distanza circa 6 m)  |
| Sensore  | Sensore di suoni/Sensore visivo/Sensore di temperatura   |
| Distanza di rilevamento del sensore a infrarossi   | -  |
| Distanza di rilevamento del sensore visivo   | Orizzontale: circa 70°/Verticale: circa 50°  |
| Resistente all'acqua/alla polvere  | -  |

# Telecamera interna - KX-HNC200EX1

|                                   |  |   |
|-----------------------------------|--|---|
| Altoparlante / microfono          | sì / sì  |   |
| Riproduzione di una ninna nanna   | 5 ninne nanne  |   |
| Indicazione di stato              | LED (rosso / verde / ambra)  |   |
| Tasto setup                       | Pulsante di associazione immediata   |   |
| Possibilità di montaggio a parete | Sì   |   |
| Angolo di montaggio regolabile    | Orizzontale: $\pm 90^\circ$ /Verticale: in avanti, verso il basso di circa $60^\circ$ /* Regolabile durante il montaggio |   |
| Fonte di corrente                 | 220 - 240 V CA, 50/60 Hz   |   |
| Condizioni Operative              | 0 °C – 40 °C/Umidità relativa fino al 90% (senza condensa)   |   |
| Consumo di corrente               | Standby  | 2,2 W   |
|                                   | Durante il funzionamento   | 3 W (quando i LED non sono accesi)/4 W (quando i LED sono accesi) |
| Dimensioni / Peso                 | Dimensioni (A x L x P)   | Circa 102 mm x 75 mm x 75 mm                                      |
|                                   | Peso   | Circa 160 g   |

Prezzo al pubblico consigliato: € 79,99