

Panasonic

SMARTHOME 

IL MODO SMART DI GESTIRE LA TUA CASA

Smart Home



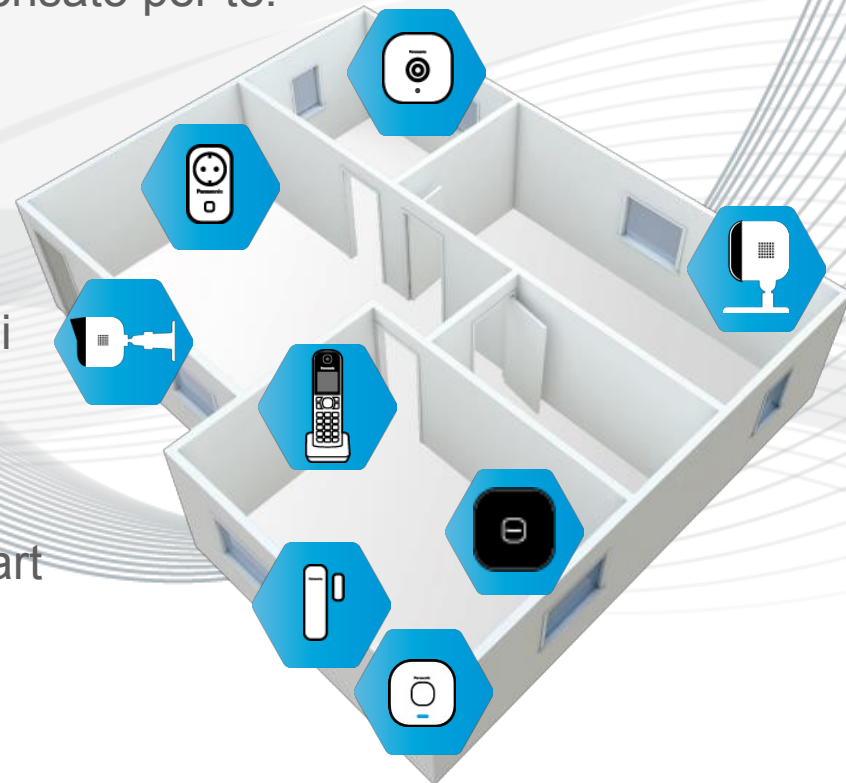
CHE COS'E' E COME UTILIZZARLO?

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:

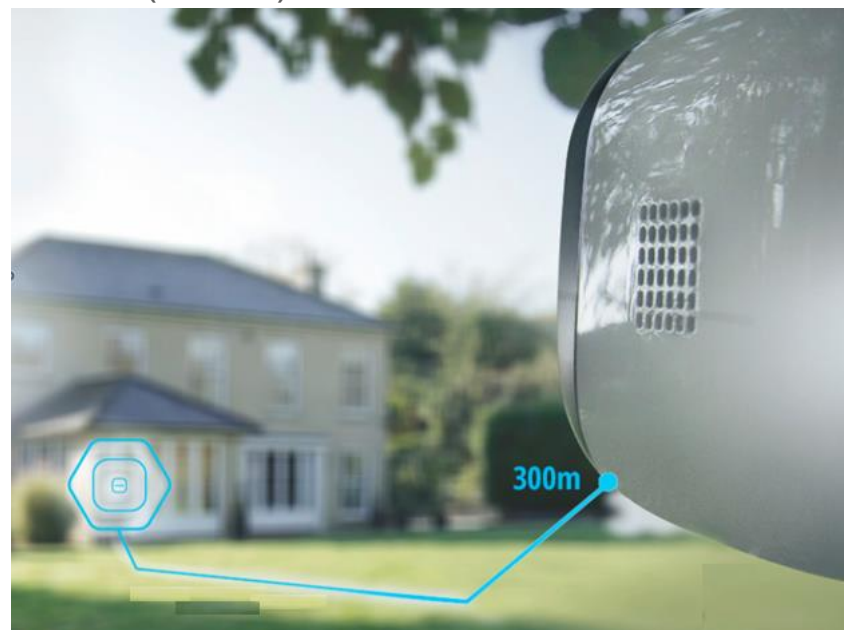
il Pairing prima dell'utilizzo ti fa configurare e installare una connessione protetta con i tuoi devices per evitare intrusioni esterne. Inoltre, I video registrati sono salvati su una microSD/microSDHC card.

✓ 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

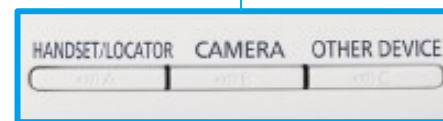
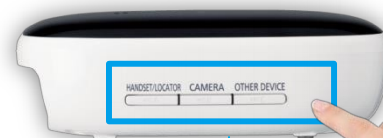


Scegli la password per accesso remoto



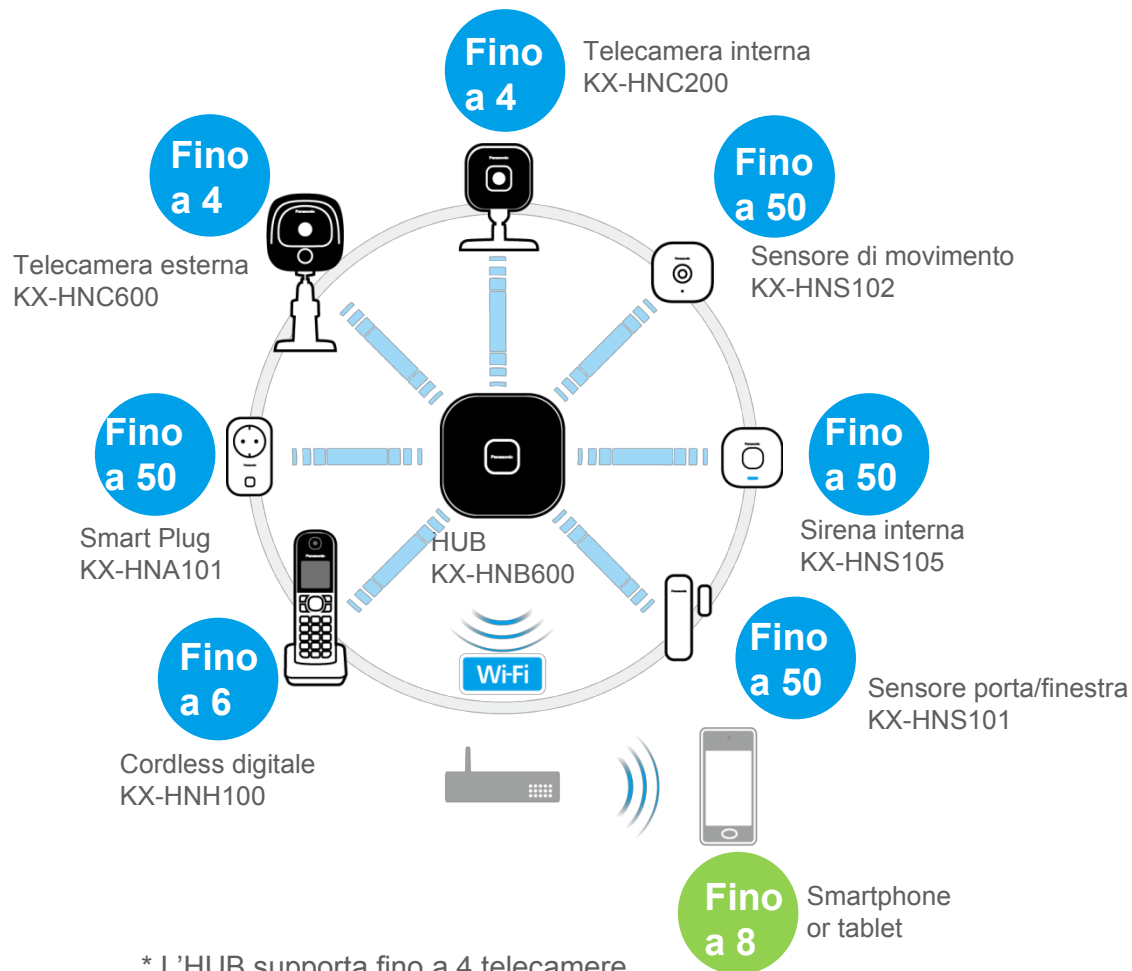
Premi il tasto Wi-Fi SETUP]

✓ 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"



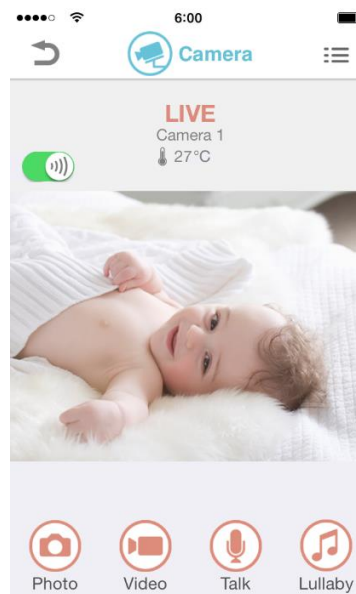
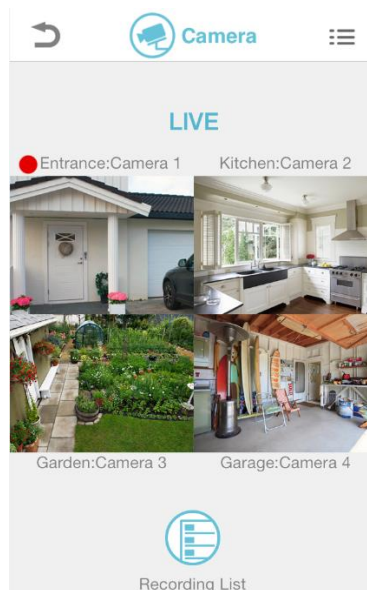
Scarica l'App gratuita su Smartphone e Tablet

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

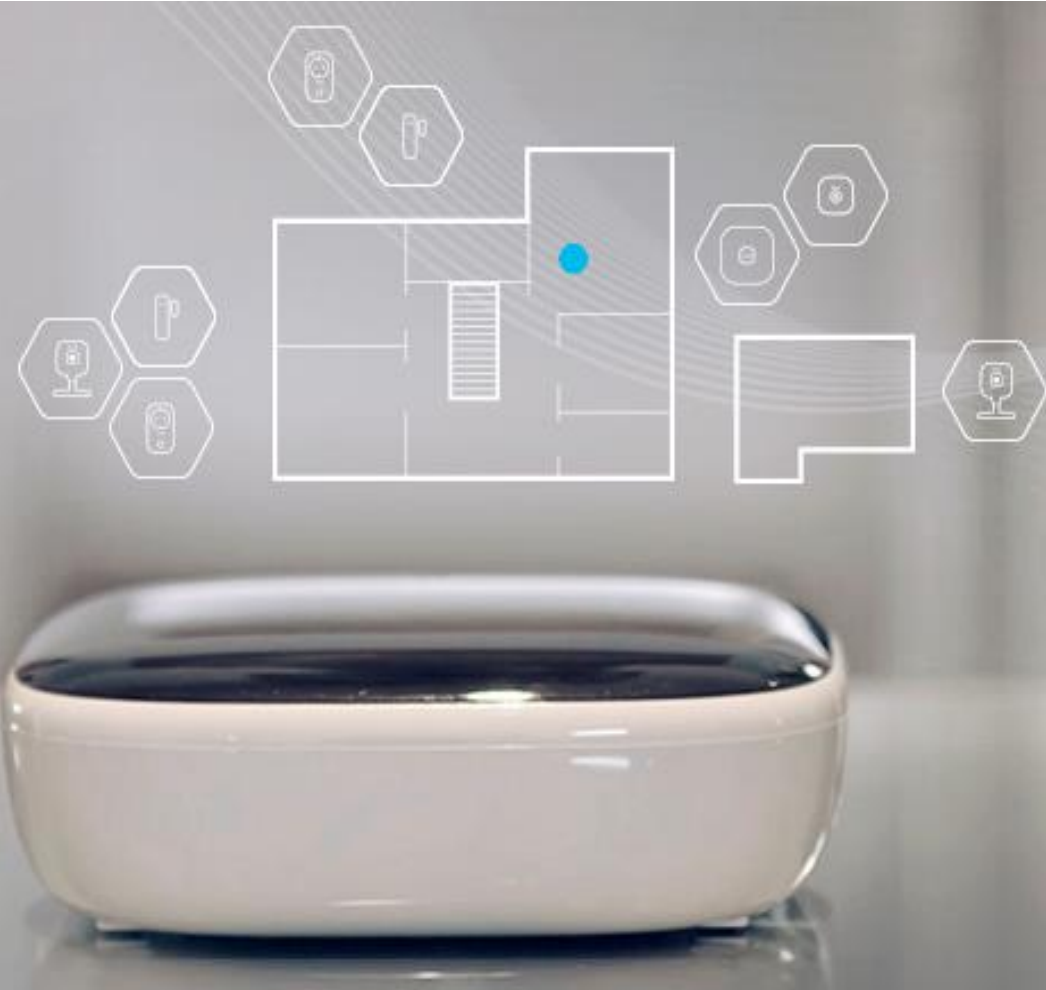


Batteria di riserva



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

Telecamera esterna - KX-HNC600EX1

Monitoraggio costante

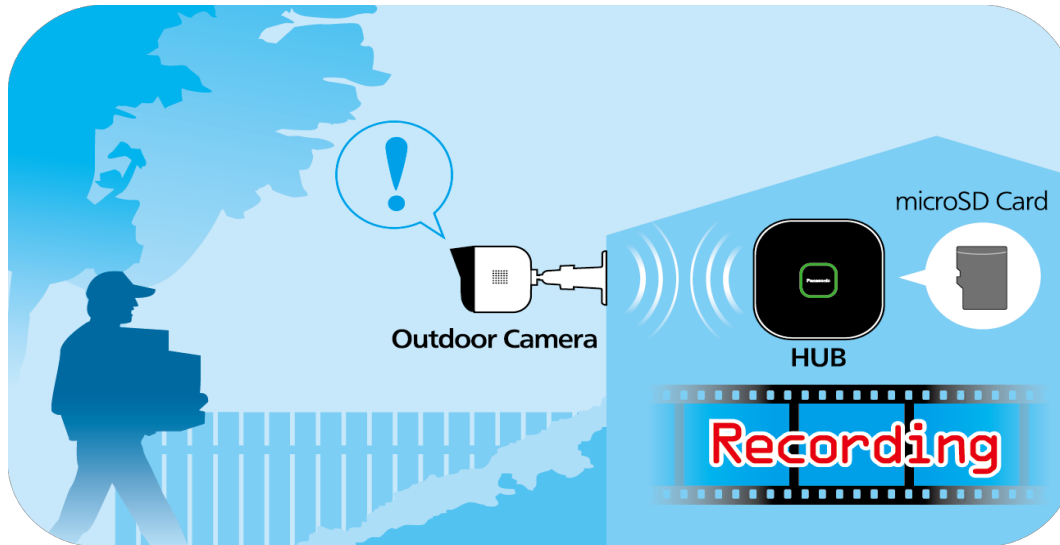
Telecamera a colori, con visione notturna e waterproof per controllare quello che sta succedendo fuori dalla tua casa ovunque tu sia.

La telecamera può inviare delle notifiche sullo Smartphone/Tablet se viene rilevato qualcosa dai sensori a infrarossi, inoltre lo speaker permette di comunicare direttamente con chi si trova vicino al dispositivo.

I filmati possono essere trasmessi in tempo reale sullo Smartphone/Tablet e possono anche essere salvati sulla micro SD-card inseribile nell'Hub.



Telecamera esterna - KX-HNC600EX1

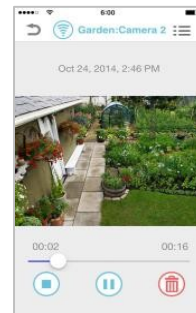


Monitora e controlla tutta la proprietà

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.



Elenco registrazioni



Possibilità di rivedere i video registrati

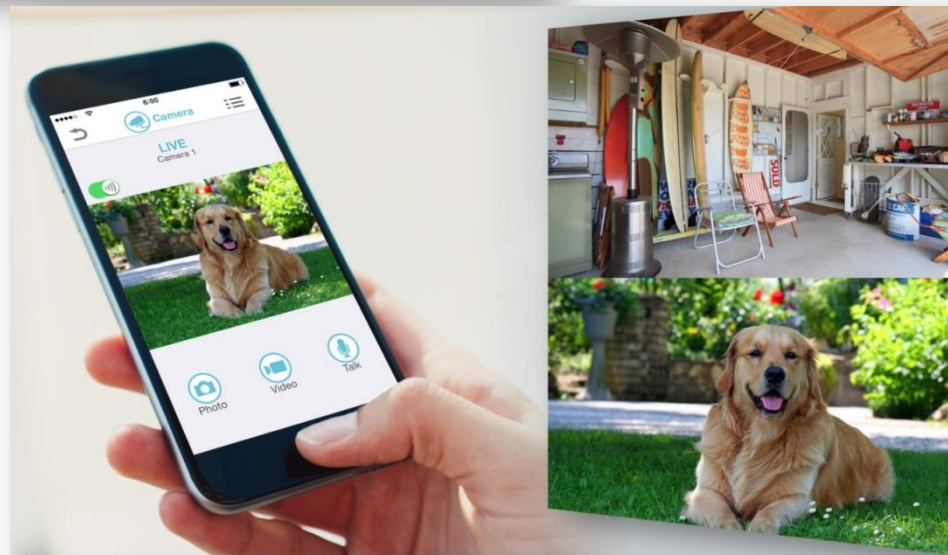
Per utilizzare il prodotto è necessario avere un Hub, che è il cuore di Smart Home. L'Hub è acquistabile in uno dei tre kit Smart Home. Ciascun kit è espandibile scegliendo tra i numerosi sensori Smart Home per assicurare che il sistema sia sempre adatto ai propri bisogni.

Telecamera esterna - KX-HNC600EX1



Possibili utilizzi della telecamera esterna

E' possibile utilizzare la telecamera esterna per vedere quando qualcuno si avvicina alla propria abitazione, per comunicare con il postino che consegna un pacco, per sorvegliare il proprio garage, per controllare il proprio animale domestico che gioca in giardino, ecc.



Telecamera esterna - KX-HNC600EX1

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
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 12 m)
Sensore	Sensore a infrarossi/Sensore visivo
Distanza di rilevamento del sensore a infrarossi	Orizzontale: circa 70°/Verticale: circa 20°/Distanza rilevamento: circa 5 m/* Quando la temperatura dell'ambiente è di circa 25 °C

Telecamera esterna - KX-HNC600EX1

Distanza di rilevamento del sensore visivo	Orizzontale: circa 70°/Verticale: circa 50°	
Resistente all'acqua/alla polvere	IP55	
Altoparlante / microfono	sì / sì	
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°/* Regolabile durante il montaggio	
Fonte di corrente	220 - 240 V CA, 50/60 Hz	
Condizioni Operative	-20 °C – 50 °C /Umidità relativa fino al 90% (senza condensa)	
Consumo di corrente	Standby	2,3 W
	Durante il funzionamento	3,1 W (quando i LED non sono accesi)/4,5 W (quando i LED sono accesi)
Dimensioni / Peso	Dimensioni (A x L x P)	Circa 75 mm x 75 mm x 87 mm *1/Circa 75 mm x 75 mm x 173 mm *2/*1 Senza base/*2 Con base
	Peso	Circa 305 g



Prezzo al pubblico consigliato: € 119,99