



# HP7 **2K**

## Videocitofono smart connesso

### Una scelta tecnologica per un accesso domestico più sicuro e intelligente

È ora di aggiornare il tuo vecchio citofono per collegarlo a Internet e renderlo accessibile da remoto e controllabile tramite app. Il primo videocitofono HP7 di EZVIZ massimizza la comodità per i proprietari di casa di visualizzare, parlare e concedere l'accesso ai visitatori anche se non sono a casa. Migliora anche la sicurezza domestica, in quanto la videocamera e il telefono esterni 2 in 1 possono registrare video in formato 2K, rilevare le persone e inviare notifiche sull'app mobile in tempo reale.



Risoluzione 2K



Schermo touch a colori da 7 pollici



Sblocco da remoto di porta/cancello<sup>1</sup>



2 fili



Rilevamento smart del movimento delle persone



Conversazione bidirezionale (supporta la funzione cambio voce)



Campanello integrato con suonerie multiple



Sblocco smart RFID (3 tag inclusi)



Struttura impermeabile



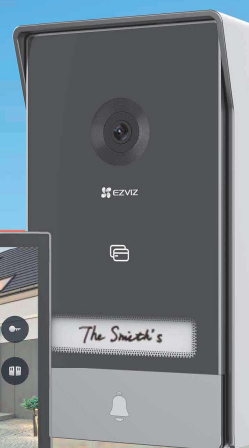
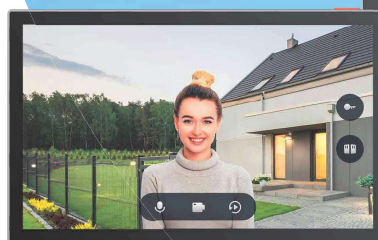
3 targhette nome incluse



Supporto della connettività Wi-Fi a doppia banda da 2,4 e 5 GHz



Supporta schede microSD (fino a 512 GB) e il servizio di archiviazione CloudPlay di EZVIZ<sup>2</sup>



## Costruito per essere affidabile per case e ville

HP7 è l'ideale per chiunque voglia sostituire il proprio citofono o per chi si sta trasferendo in una villa spaziosa e ha bisogno di una comunicazione comoda e di una sicurezza affidabile. Questo elegante kit combina un campanello per videocitofono esterno 2 in 1 con un ampio monitor interno e si adatta facilmente a qualsiasi stile di casa.



### Installazione a 2 fili

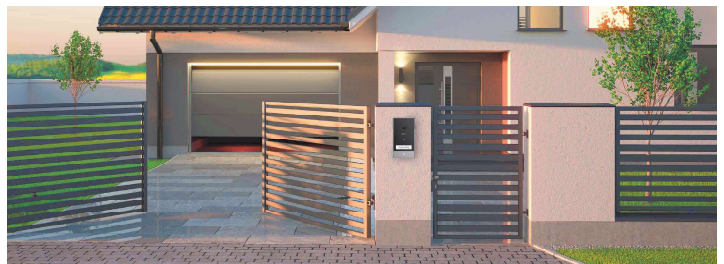
(Compatibile anche con sistemi a 4 fili)



### Citofono impermeabile

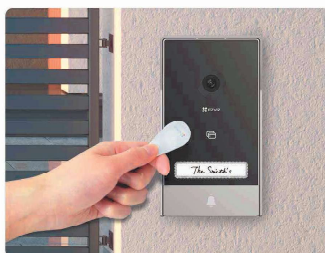


### Doppi comandi cancello/porta¹



## Gestisci facilmente la tua porta, anche da remoto

Le vecchie chiavi sono ora un lontano ricordo. HP7 fornisce controlli di accesso molto più semplici aggiungendo un grado di protezione visiva per controllare i tuoi visitatori.



Apertura su lettura con  
RFID intelligente  
(3 tag inclusi)



Sblocco tramite monitor interno



Apertura della porta  
con l'app EZVIZ

## Un monitor touch multifunzionale per comunicare e controllare

Lo schermo touch a colori da 7 pollici consente di configurare e gestire il citofono esterno, rispondere ai visitatori e salvare clip video importanti. Ogni volta che un visitatore suona alla tua porta, lo schermo interno si illuminerà automaticamente per farti sapere chi c'è fuori.

### *Funzionalità versatili*

Visualizzazione live nitida

Comunicazione bidirezionale

Sblocco cancello/porta




Cronologia video e archiviazione

(Supporta schede microSD fino a 512 GB)




## È più facile che mai rispondere mentre si è lontani

Anche se non sei a casa, HP7 ti assicura di non perdere nemmeno un visitatore. Puoi sempre utilizzare il telefono per rimanere connesso e aprire la porta agli ospiti da remoto. Quando rispondi a estranei indesiderati, puoi abilitare la funzione di cambio voce per mantenerti anonimo e aggiungere un altro livello di protezione.

 Comunicazione bidirezionale  Sblocco da remoto  Cammuffamento voce per la protezione della privacy

Hi, you have a delivery.

 Thank you, please leave that outside the door.



## Stunning 2K



## Una visione di livello superiore per un citofono domestico

HP7 è progettato per riprodurre immagini ultra ampie e nitide, sia di giorno che di notte. Con un angolo di visione di 162° e un obiettivo 2K, puoi facilmente vedere un postino dalla testa ai piedi senza vedere dettagli sgranati o sfocati. La fotocamera HP7 offre anche una visione notturna a infrarossi fino a 5 metri per la massima tranquillità 24 ore su 24, 7 giorni su 7.



## Sicurezza migliorata con il rilevamento intelligente del movimento delle persone

Ogni volta che il videocitofono HP7 rileva movimenti di persone alla porta di casa, invierà immediatamente notifiche sul dispositivo mobile collegato nel caso in cui ci sia un ospite indesiderato. Puoi sempre ottimizzare la sensibilità del rilevamento e impostare zone di rilevamento specifiche per ridurre gli avvisi superflui.

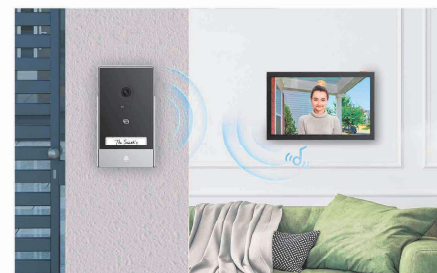
-  Rilevamento intelligente del Movimento Umano
-  Zona di rilevamento personalizzabile
-  Sensibilità di rilevamento regolabile
- FREE** Nessun canone di abbonamento



## Funzionalità ponderate per un'ulteriore praticità



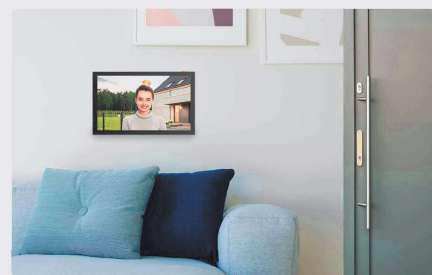
Bussa sempre alla porta giusta con le targhette retroilluminate



Personalizza il tuo suono preferito scegliendo tra più suonerie<sup>3</sup>

## Il design elegante esalta la tua porta d'ingresso

Il kit HP7 ha un aspetto raffinato e minimalista, in un nero lucido semplice e identico per entrambi i dispositivi. Eccezionale rispetto ai citofoni tradizionali, l'HP7 va incontro ai gusti moderni per una casa elegante. Lo schermo del monitor interno è dotato di un'area touch più grande per migliorare l'intera esperienza dell'utente.



## Connessione stabile per prestazioni elevate

Per massimizzare l'esperienza di connessione con i telecomandi, è possibile collegare il monitor interno alla banda da 2,4 o 5 GHz. Goditi un Wi-Fi potente con una latenza inferiore, una larghezza di banda maggiore e un segnale stabile.



## Visione migliorata grazie a file video più piccoli

Rispetto alla precedente tecnologia di compressione video H.264, la tecnologia H.265 crea un'esperienza visiva più fluida. E non dovrai più preoccuparti dei grandi file video che occupano troppo spazio: la tecnologia H.265 riduce le dimensioni fino al 50%<sup>4</sup>.

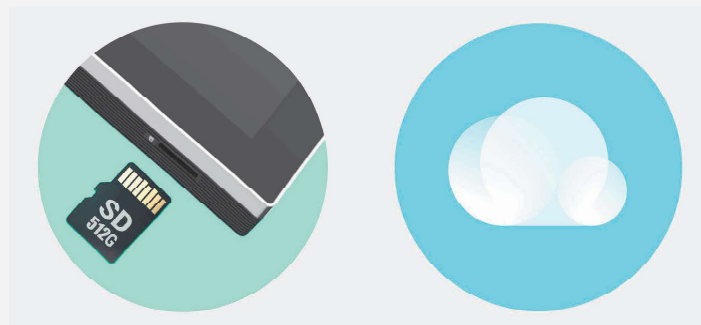
**50%** ↓  
Video Storage Space

**50%** ↓  
Required Bandwidth



## Archiviazione estremamente capiente, sicura e affidabile

Puoi tenere al sicuro i video registrati su una scheda microSD locale fino a 512 GB, oppure sottoscrivere un abbonamento a EZVIZ CloudPlay, il servizio di archiviazione su Cloud completamente crittografata.



Supporta una scheda microSD<sup>2</sup>

Supporta il servizio di archiviazione CloudPlay di EZVIZ<sup>2</sup>

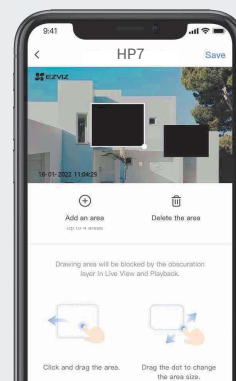
## Facciamo del nostro meglio per proteggere i dati e la privacy

Realizziamo prodotti che proteggono i tuoi dati e la tua privacy. Inoltre è possibile impostare aree<sup>6</sup> dove non è possibile riprendere video per assicurarti che le riprese siano eseguite solo dove adeguato e consentito.



EZVIZ è stata premiata da DNV per la **sicurezza delle informazioni** (ISO/IEC 27001:2013), **protezione dei dati personali** (ISO/IEC 27701:2019), **sicurezza del Cloud** (CSA STAR) e altro ancora.

Zone Privacy<sup>6</sup>



**AES-128**

Crittografia dei dati

**TLS**

Crittografia della trasmissione dei dati

1 Per verificare i requisiti di installazione e la compatibilità del prodotto, fare riferimento al Manuale dell'utente per informazioni dettagliate.

2 La scheda di memoria locale deve essere acquistata separatamente. Il servizio di archiviazione su Cloud è disponibile solo in alcuni mercati. Si raccomanda di verificare la disponibilità prima dell'acquisto.

3 Gli utenti possono personalizzare la suoneria inviata dal display interno tramite comandi touch o tramite l'app EZVIZ. Il citofono esterno ha solo una suoneria predefinita e non è possibile personalizzarla.

4 Dati ricavati dai risultati dei test di laboratorio EZVIZ condotti in condizioni di utilizzo standard. Possibili variazioni in base alla frequenza e alla complessità delle attività registrate e ad altri fattori ambientali.

# Specifiche

Modello CS-HP7-R100-1W2TFC

## Citofono esterno

Sensore di immagine	Sensore a scansione progressiva CMOS da 1/2.7" (alta sensibilità anche in condizioni di scarsa illuminazione)
Obiettivo	2,0 mm @ F2.2, angolo di visualizzazione: 162° (in diagonale)
Visione diurna e notturna	Filtro IR-CUT con commutazione automatica, luce infrarossa 850 nm x 2 (max. 6 m)
Risoluzione max	2048 x 1296
DNR	DNR 2D/3D
Compressione video	H.265/ H.264
Frequenza fotogrammi	Max: 15 fps; funzionalità auto-adattiva durante la trasmissione in rete

## Collegamento e funzione

Metodo di collegamento	Collegamento cablato (2 fili, compatibile con sistema a 4 fili), trasmissione del segnale digitale
Distanza di trasmissione	$\Phi$ 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> , max. 50 m $\Phi$ 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> , max. 100 m Doppino intrecciato, max. 120 m
Apertura della porta (Cancello)	Supporto per 2 porte di cablaggio. Distanza da 1 a 10 m. Il pannello del citofono prevede un collegamento con contatto "a secco", senza corrente elettrica, da collegare al pulsante del cancello automatico, potere di interruzione del cancello: 12 V/2 A
Sblocco (piastra di attacco elettrico)	Supporto per 2 porte di cablaggio. Distanza da 1 a 10 m. La piastra di attacco elettrico o la serratura ordinate devono avere una memoria meccanica; l'alimentazione della piastra di attacco elettrico o della serratura non deve superare i 12 V/1,1 A, in alternativa attenersi al manuale d'uso.
Metodi apertura porta	1. Sblocco con badge RFID (3 badge) 2. Sblocco da remoto tramite app 3. Sblocco dall'interno tramite display

## Interfaccia citofono esterno

Ingresso audio	Microfono ad alta sensibilità integrato
Uscita audio	Altoparlante integrato ad alta potenza
Pulsante citofono	Si. La luce può essere impostata come accesa o
Targhetta	Un totale di tre targhette scritte a mano (una già sul pannello del citofono). La luce può essere impostata
Terminale	Due porte di cablaggio per il collegamento dello schermo. Due porte di cablaggio per il collegamento del cancello. Due porte di cablaggio per il collegamento della piastra di attacco elettrico.

## Funzioni

Allarme intelligente	Rilevamento intelligente del movimento delle persone, rilevamento prolungato
Allarme manomissione	Supportato
Videocitofoni	Comunicazione video bidirezionale a lunga distanza

## Informazioni generali

Condizioni operative	Da -30 °C a 60 °C, Umidità 95% o inferiore (senza condensa)
Grado di protezione	Impermeabile, con copertura per lo schermo
Dimensioni	161 x 87 x 20 mm (6,34 x 3,42 x 0,79 pollici)

# Specifiche

Modello CS-HP7-R100-1W2TFC

## Display interno

Dimensioni del display	Schermo tattile da 7"
Risoluzione	1024 x 600

## Interfaccia

Ingresso audio	Microfono ad alta sensibilità integrato
Uscita audio	Altoparlante integrato ad alta potenza
Pulsante	Pulsante di accensione/spegnimento dello schermo
Terminale	Due porte di cablaggio per collegare il primo citofono esterno. Due porte di cablaggio per collegare il secondo citofono esterno. Due porte di cablaggio per collegare uno schermo interno aggiuntivo (non incluso nel kit)
Archiviazione	Supporto di schede microSD fino a 512 GB Supporta l'archiviazione sul cloud di EZVIZ

## Parametri di rete

Protocollo	Protocollo proprietario EZVIZ Cloud
Protocollo di interfaccia	Protocollo proprietario EZVIZ Cloud
Protocollo	Protocollo EZVIZ Connect

## Parametri Wi-Fi

Standard Wi-Fi	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac
Gamma di frequenza	2.4 GHz: 2,4 GHz ~ 2,4835 GHz 5 GHz: 5,15 GHz ~ 5,25 GHz
Larghezza di banda del canale	Supporta 20 MHz
Protezione	WEP a 64/128 bit, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
Velocità di trasmissione	11b: 11 Mbps, 11g: 54 Mbps, 11n: 150 Mbps, 11ac: 433,3 Mbps

## Funzione

Diverse suonerie	Fino a 20 suonerie
Funzioni	Visualizzazione live, riproduzione, conversazione bidirezionale, videochiamata

## Informazioni generali

Condizioni operative	Da -10° C a 45 °C, Umidità 95% o inferiore (senza condensa)
Peso	Peso netto: 855 g (30,16 onces) Con la confezione: 1825 g (64,37 onces)
Dimensioni	180 x 111 x 15 mm (7,09 x 4,37 x 0,59 pollici)
Alimentazione in ingresso	Alimentatore 24 V CC/1,5 A, adattatore (100-240 V CA)
Assorbimento	8 W, max. 24 W

## Contenuto della confezione

- Monitor
- Staffa da parete per il monitor
- Adattatore di alimentazione per il monitor
- Dima di foratura per il monitor
- Pannello del citofono
- Dima di foratura per il pannello del citofono
- Cacciavite
- Badge (x3)
- Kit di viti (x2)
- Targhetta (x2)
- Cavi e connettori per cavi
- Informazioni normative (x2)
- Guida rapida

## Certificazioni

CE/REACH/RAEE/RoHS

 Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.  
\*ezviz\* Altri marchi e loghi sono proprietà di EZVIZ in varie giurisdizioni.

[www.ezviz.com](http://www.ezviz.com)