



EP7 **2K**

Videocitofono domestico intelligente Alimentato a energia solare. Connesso in modo intelligente. Facilmente controllabile.

EZVIZ presenta EP7, citofono dotato di tastiera integrata, batteria rimovibile, pannello di ricarica solare e con una stabilità Wi-Fi migliorata. Eliminando completamente la necessità di cablaggio tra il monitor interno e il citofono esterno, questo elegante kit unisce senza soluzione di continuità numerose funzioni intelligenti per migliorare la sicurezza domestica, adattando al contempo la facilità di installazione e l'alimentazione per ridurre il più possibile le difficoltà - cambiando il gioco dei videocitofoni tradizionali. Pronto per il futuro ed ecologico, l'EP7 eleva la vostra porta d'ingresso con una raffinatezza senza sforzo.



Sblocco da remoto di porta/cancello¹



Nessun cablaggio tra i dispositivi esterni e interni



Alimentazione solare con il pannello di ricarica in dotazione



Schermo touch a colori da 7 pollici



Sblocco con codice



Wi-Fi Halow ad alte prestazioni



Struttura impermeabile



Controllo remoto tramite l'App EZVIZ



Risoluzione 2K



Conversazione bidirezionale (supporta la funzione camuffatore vocale)



Campanello integrato con suonerie multiple



Supporta schede microSD (fino a 512 GB) e il servizio di archiviazione CloudPlay di EZVIZ

Costruito per essere semplice da installare

EP7 può iniziare a funzionare senza preoccuparsi dei cablaggi. Il citofono esterno è dotato di una grande batteria al litio rimovibile, facile da caricare e in grado di funzionare con l'energia solare. Inoltre, comunica con il monitor interno attraverso il Wi-Fi di casa, senza bisogno di lunghi e fastidiosi cavi.



**Citofono alimentato al 100%
a batteria con opzione di ricarica solare**



**Nessun cablaggio tra il
citofono esterno e il monitor interno**

Pronto per grandi case e ville

EP7 è la migliore opzione che si possa trovare sul mercato per aggiornare il vecchio sistema. Permette di controllare il cancello carrabile e la porta d'ingresso e utilizza la tecnologia Wi-Fi HaLow™ per rimanere connesso al monitor interno nonostante la lunga distanza e i muri spessi, ottimizzando contemporaneamente l'uso della batteria.



Doppi comandi cancello/porta¹






Wi-Fi HaLow™ per una connessione costante tra interno ed esterno




Una scelta intelligente ed ecologica per tutti i cancelli

Realizzato per l'esterno, il citofono EP7 è pronto non solo a resistere alle intemperie, ma anche a sfruttare la potenza della natura.

-  **Design resistente alle intemperie IP65**
-  **Batteria rimovibile per una facile ricarica**
-  **Pannello solare incluso per un'alimentazione pulita continua**



 Batteria rimovibile

 Funziona con il pannello solare

Diversi modi per sbloccare e gestire l'ingresso di casa

01 Arrivare a casa può essere così facile

Entrare a casa vostra è ora più veloce e più fluido di quanto possiate immaginare. È sufficiente strisciare la porta utilizzando una scheda RFID intelligente o inserire un codice di accesso tramite il semplice tastierino. Se volete tenere le tasche vuote mentre fate ginnastica, o se siete rimasti accidentalmente chiusi fuori di casa, il tastierino vi garantisce sempre un facile accesso.



Codici di accesso



RFID intelligenti

02 Sblocco senza problemi per dare il benvenuto a qualsiasi ospite

EP7 rende molto più facile l'accesso ai visitatori, anche quando nessuno è in casa. È possibile aprire la porta a distanza o creare codici di accesso temporanei o codici QR scannerizzabili da utilizzare sul posto, funzioni utili se avete una babysitter o un dog sitter che viene a trovarvi regolarmente.



Sblocco tramite monitor interno



Apertura della porta con l'app EZVIZ



Utilizza codici temporanei per i visitatori

Connessione e controllo con un schermo touch screen all-in-one

Lo schermo touch screen da 7 pollici, che funge da pannello di controllo principale, consente di personalizzare le impostazioni del citofono, di facilitare le comunicazioni a distanza e di memorizzare istantanee e registrazioni video attivate dal movimento. Quando si preme il campanello, lo schermo interno si accende per mostrarti chi c'è fuori.

Funzionalità versatili

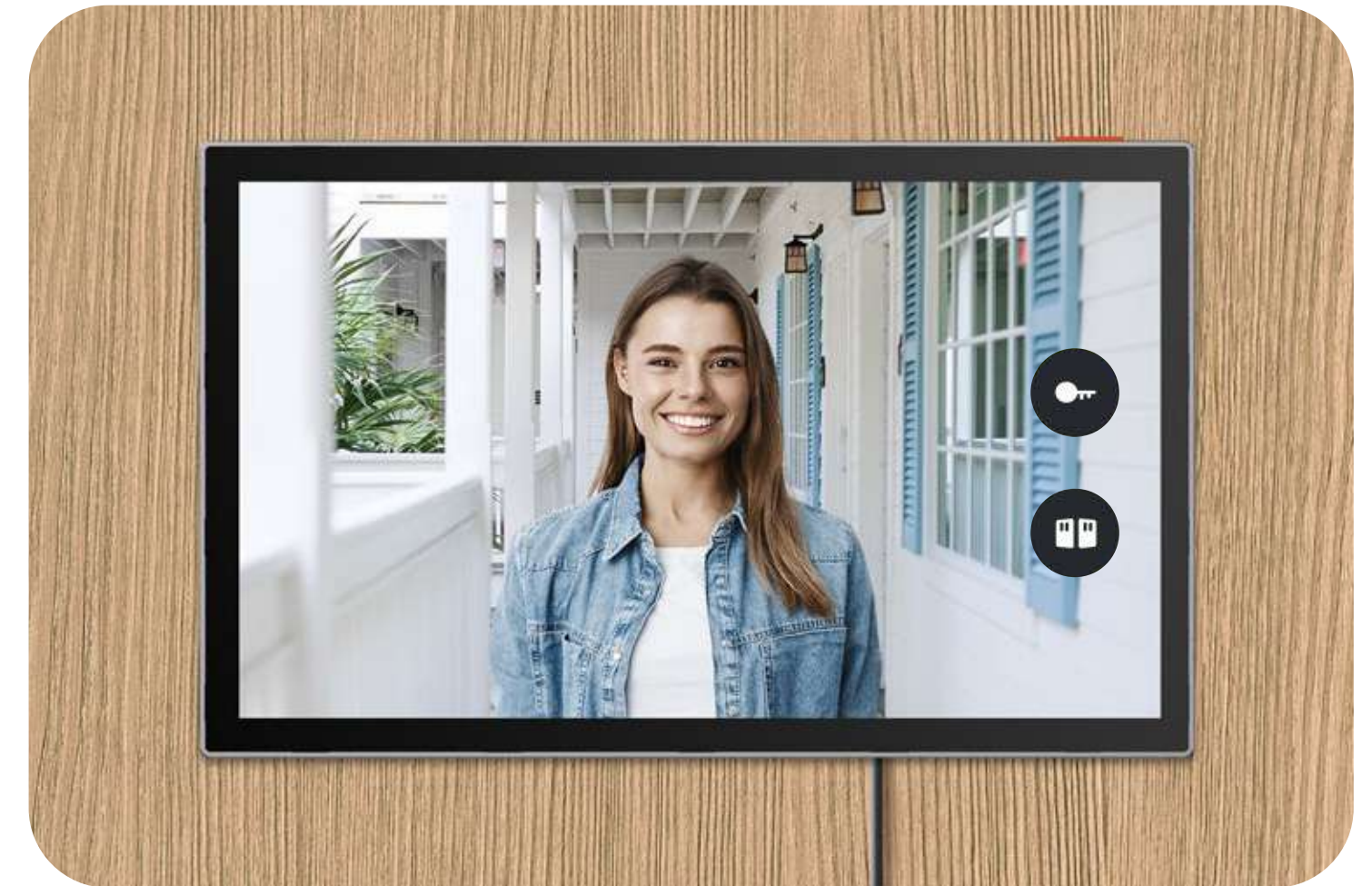
Visualizzazione live in alta definizione

Sblocco cancello/porta

Comunicazione bidirezionale

Cronologia video e archiviazione

(Supporta schede microSD fino a 512 GB)



Rispondi a distanza con l'App EZVIZ

Anche se nessuno è in casa, EP7 fa in modo che non vi sfugga nessun visitatore. Un'ampia gamma di funzioni consente di invitare le persone ad entrare e di allontanare gli ospiti indesiderati, il tutto a portata di mano.

 Sblocco da remoto

 Controllo dell'accesso dei visitatori

 Conversazione bidirezionale

 Camuffamento voce per la protezione della privacy

Salve, devo consegnare un pacco.



Grazie, per favore lascialo fuori dalla porta.



Stunning 2K

Catturare i dettagli durante la giornata

EP7 è costruito per fornire immagini definite e grandangolari per proteggere la vostra proprietà 24 ore su 24. Con un ampio angolo di visione di 162 gradi e un obiettivo 2K di qualità superiore, cattura l'ambiente circostante con dettagli vividi. EP7 funziona perfettamente in condizioni di scarsa illuminazione, grazie alla visione notturna a infrarossi fino a 5 metri.



Funzionalità pensate per una maggiore praticità



Sapere qual è la porta giusta a cui bussare grazie ai cartellini retroilluminati (3 targhette incluse)



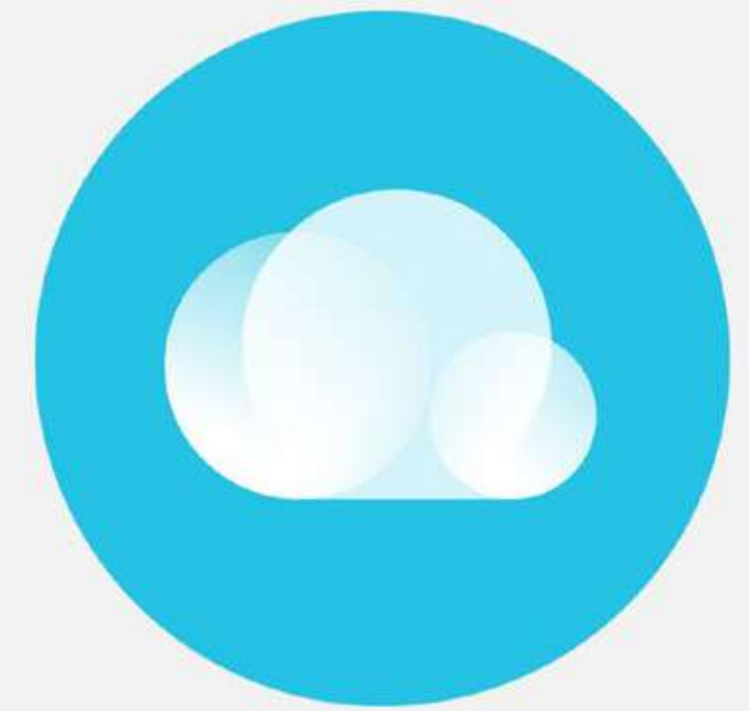
Personalizzate lo squillo con 20 diverse suonerie

Opzioni di archiviazione estremamente capienti, sicure e affidabili

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



Supporta una scheda micro SD



Supporta l'archiviazione su EZVIZ CloudPlay

Il design elegante esalta la tua porta d'ingresso

EP7 ha un design elegante con un semplice nero lucido sia per la tastiera che per il pannello solare. Differenziandosi dai sistemi citofonici tradizionali, l'EP7 soddisfa l'esigenza di un ambiente domestico minimalista ma elegante. Lo schermo del monitor interno sfrutta al meglio la sua interfaccia touch per offrire un'esperienza d'uso intuitiva.



Doppia opzione per una migliore connessione di rete

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 più rapida 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%⁷.

50% ↓
Video Storage Space

50% ↓
Required Bandwidth

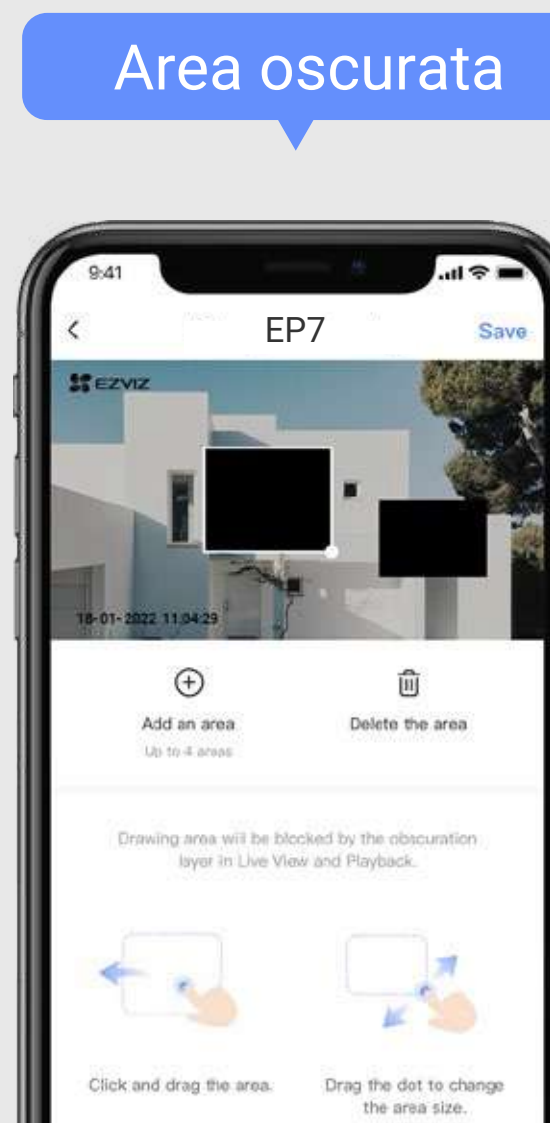


Facciamo del nostro meglio per proteggere i dati e la privacy

Realizziamo prodotti che proteggono i tuoi dati e la tua privacy. Inoltre è possibile impostare aree ⁶ 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.



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 In particolare, il citofono da esterno è alimentato a batteria e supporta la ricarica solare, quindi non richiede l'installazione di cavi elettrici. Inoltre, si collega al monitor interno tramite Wi-Fi e non richiede un nessun cablaggio tra i due dispositivi. Tuttavia, è necessario un cablaggio per collegare il videocitofono ai comandi del cancello o della porta e lo schermo interno ha necessità di essere connesso all'alimentazione
- ³ Solo il videocitofono da esterno supporta la ricarica solare ed è compatibile con il pannello solare in dotazione. Lo schermo interno deve essere collegato a una presa di corrente.
- ⁴ Solo il videocitofono da esterno e il pannello solare sono resistenti alle intemperie. lo schermo deve essere installato all'interno. L'inclusione del pannello solare di supporto nel kit EP7 ha lo scopo di fornire una fonte di alimentazione aggiuntiva per il dispositivo principale, contribuendo a prolungare la durata della batteria del citofono per ridurre la frequenza di ricarica. Tieni presente che il pannello solare non è l'opzione principale o unica per alimentare il citofono EP7, poiché la sua efficienza di carica dipende fortemente dall'esposizione alla luce solare (che può essere notevolmente influenzata dalla posizione e dall'orientamento del pannello solare e dalla presenza di altri oggetti nello bloccano la luce solare) e la frequenza delle attività di sblocco (apertura della porta controllata). Se il pannello solare non è in grado di mantenere acceso l'EP7, è possibile rimuovere semplicemente la batteria dal citofono svitando il coperchio della batteria e caricare la batteria all'interno senza spostare il dispositivo principale stesso.
- ⁵ 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.
- ⁶ Il servizio di cloud storage è disponibile solo in alcuni mercati. Verificare la disponibilità prima di effettuare l'acquisto.
- ⁷ 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.
- ⁸ Gli utenti possono disegnare dei rettangoli per personalizzare fino a 4 zone di privacy.

OutdoorCitofono esterno

Telecamera

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	2K, 2048 × 1296
DNR	2D / 3D DNR
Compressione video	H.265 / H.264
Frequenza fotogrammi	Max: 15 fps; funzionalità auto-adattiva durante la trasmissione in rete

Collegamento e funzione

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/0,8 A, in alternativa attenersi al manuale d'uso.
Con i metodi aperti	1.RFID sblocco badge (scheda CPU × 3 pezzi) 2.Sblocco della password 3.Sblocco remoto dell'app 4.Sblocco del display interno

Rete

Standard Wi-Fi	IEEE802.11AH
Intervallo di frequenze	904 M-928 M (US), 865 M-867 M (EU)
Canale di banda	8 m (US), 2 m (UE)
Sicurezza	64 /128 bit WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK
Accoppiamento AP	AP pairing
Distanza di trasmissione massima per citofono e monitor	Fino a 350 m in area aperta; fino a 80 m in due pareti chiuse

Interfaccia citofono esterno

Ingresso audio	Microfono ad alta sensibilità integrato
Uscita audio	Altoparlante integrato ad alta potenza
Pulsante del campanello	Pulsante di supporto 1.
Biglietto da visita	Supporta a mano. 3 adesivi di carte inclusi (1adesivo già sul pannello di citofono).
terminale	Due porte di cablaggio per collegare il gate. Due porte di cablaggio per collegare la piastra di attacco elettrico. Due porte di cablaggio per collegare il pannello solare.
Tastiera password	0-9 tastiera password a 10 cifre; Supporto 5 set di 6-10 password digitali; Premere la tastiera per accendere la luce, la luce può essere spegne

Informazioni generali

Condizioni operative	Da -20 °C a 60 °C , Umidità 95% o inferiore (senza condensa)
Grado di protezione	Impermeabile IP65, con copertura per lo schermo
Alimentazione elettrica	Batteria (7,3 V), pannello solare del campanello Ezviz
Capacità della batteria	2600 mAh 7,3 V (5200 mAh 3,7 V) batteria al litio ricaricabile e staccabile 85 giorni alla velocità di utilizzo di 3 minuti al giorno e aprire la piastra di attacco elettrico 10 volte
Taglia del prodotto	175 × 86 × 34 mm

Display interno

Informazioni

Dimensioni del display	Schermo touch da 7"
Risoluzione	1024 × 600

Ingresso audio

Ingresso audio	Microfono ad alta sensibilità integrato
Uscita audio	Altoparlante integrato ad alta potenza
Pulsante terminale	Pulsante di accensione/spegnimento dello schermo
Archiviazione	Due porte di cablaggio per collegare l'alimentazione
	Supporta schede microSD (fino a 512 GB)

Parametri Wi-Fi

Standard Wi-Fi	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac
Gamma di frequenza	2.4GHz ~ 2.4835GHz 5.15GHz ~ 5.25GHz
Larghezza di banda del canale	Supporta 20 MHz
Protezione	64/128-bit WEP,WPA/WPA2,WPA-PSK/WPA2-PSK
Velocità di trasmissione	11b: 11Mbps,11g: 54Mbps,11n: 150Mbps, 11ac:433.3Mbps

Parametri di rete

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

Funzioni

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)
Dimensioni	180 × 112 × 15 mm
Alimentazione elettrica	12-24VDC 1A Alimentatore, adattatore (12V 1A incluso nel pacchetto)
Assorbimento	8W, Max. 24W

Pannello solare

Parametro delle prestazioni

Tensione di potenza	8.1V max
Max. Corrente di potenza	240mA
Potenza Massima	1.2W
temperatura di esercizio	-20°C -50°C
Taglia del prodotto	IP65
Grado di protezione	126 × 59 × 44mm

Informazioni generali

Peso netto in totale	675g
Peso con pacchetto	1865g

Contenuto della confezione

- Monitor
- Staffa da parete per il monitor
- Adattatore di alimentazione per il monitor
- Pannello di intercom (campanello) con case di protezione dalle intemperie
- Dima di foratura per il monitor
- Dima di foratura per il pannello del citofono
- Cacciavite
- Targhetta (x3)
- Badge (x3)
- Kit di viti (x2)
- Pin (x1)
- fili e connettori a filo
- Batteria per il pannello di interrotto (× 1)
- Cavo USB per batteria (× 1)
- Cavo del connettore del jack di alimentazione (× 1)
- Pannello solare (× 1)
- Informazioni normative (x2)
- Guida rapida

Certificazioni

CE/REACH/RAEE/RoHS

Specifications are subject to change without notice. "EZVIZ" and other trademarks and logos are the properties of EZVIZ in various jurisdictions.