



# EB3 **2K**

## Telecamera Wi-Fi a batteria

Nitidezza e semplicità d'uso per proteggersi al meglio

Semplicissima da usare, la telecamera di sicurezza per esterni EZVIZ EB3 è caratterizzata da una risoluzione 2K ultranitida. Con una singola ricarica della batteria, il dispositivo è in grado di funzionare ininterrottamente per 120 giorni e può essere montato praticamente ovunque nelle vicinanze della casa, senza bisogno di cablaggi complicati o costi di installazione. Una scelta accessibile perfetta per le famiglie che desiderano maggiore protezione.



Risoluzione 2K



Durata della batteria (5200 mAh) fino a 120 giorni<sup>1</sup>



Rilevamento intelligente dei movimenti delle persone



Visione notturna a colori



Design impermeabile



Active Defense con sirena e luce stroboscopica



Comunicazione bidirezionale



Notifiche vocali personalizzabili



Tecnologia video H.265



Integrazione intelligente con i dispositivi compatibili con Assistente Google e Amazon Alexa<sup>2</sup>



Funziona con il pannello solare EZVIZ<sup>3</sup> per la carica della batteria



Supporta schede microSD (fino a 256 GB) e EZVIZ Cloud Storage<sup>4</sup>



## Una telecamera a batteria così affidabile che potete scordarvi di averla

Grazie alla batteria ricaricabile da 5200 mAh, la telecamera EB3 deve essere caricata solo una volta ogni 120 giorni<sup>1</sup>. Il livello della batteria è una preoccupazione costante? Acquistando un pannello solare EZVIZ<sup>3</sup>, la telecamera resterà sempre alimentata.



Non è necessaria  
una stazione base



Non è necessario  
alcun cablaggio

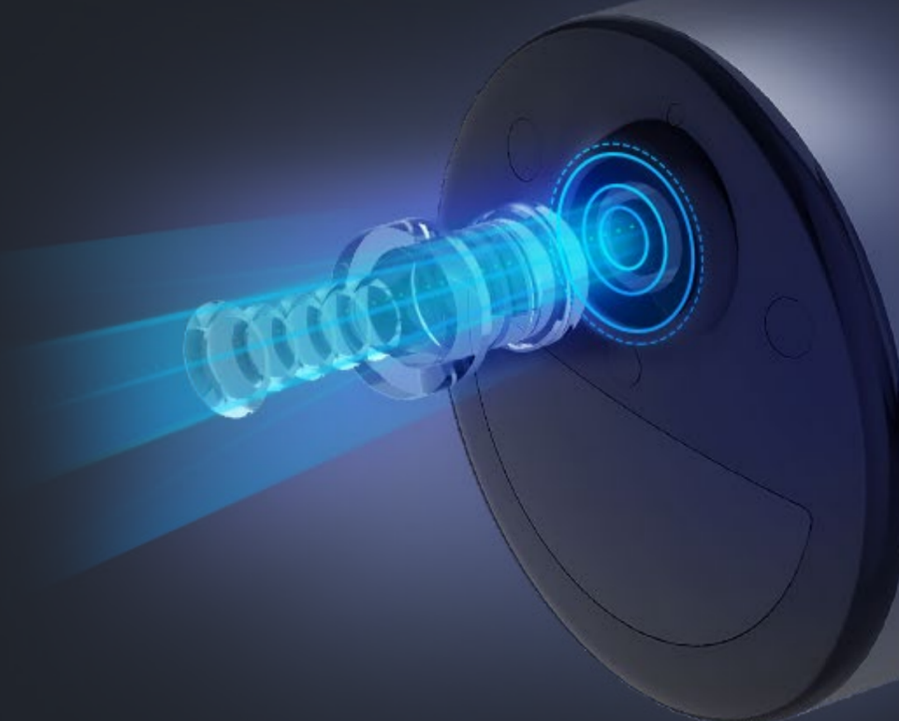


## Dettagli incredibilmente nitidi, grazie alla risoluzione 2K

La telecamera EZVIZ EB3 offre una risoluzione 2K ultranitida pensata per catturare al meglio i dettagli. In questo modo, non perderete un solo momento importante a casa



# Crisp 2K



## La notte si fa luminosa e colorata

La visione notturna sfocata e pixellata è solo un ricordo del passato. EB3 offre riprese notturne fino a 15 metri di distanza. In più, potete scegliere tra la modalità a colori e quella a infrarossi.



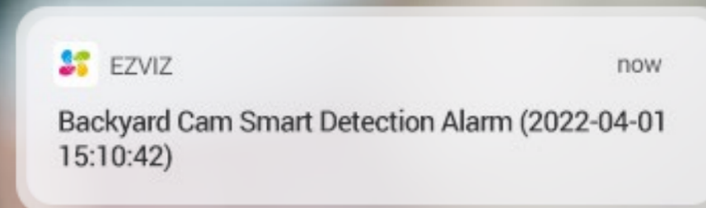
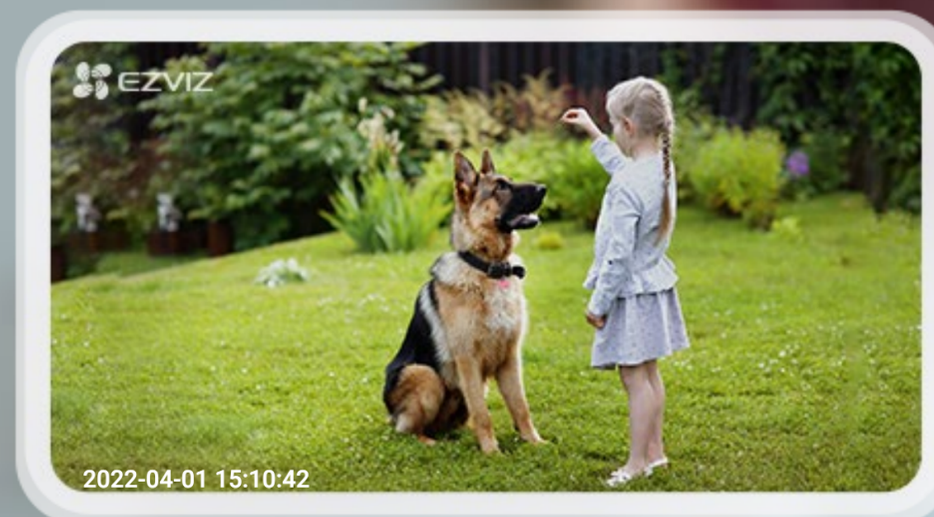
**2 fari** | Visione notturna a colori

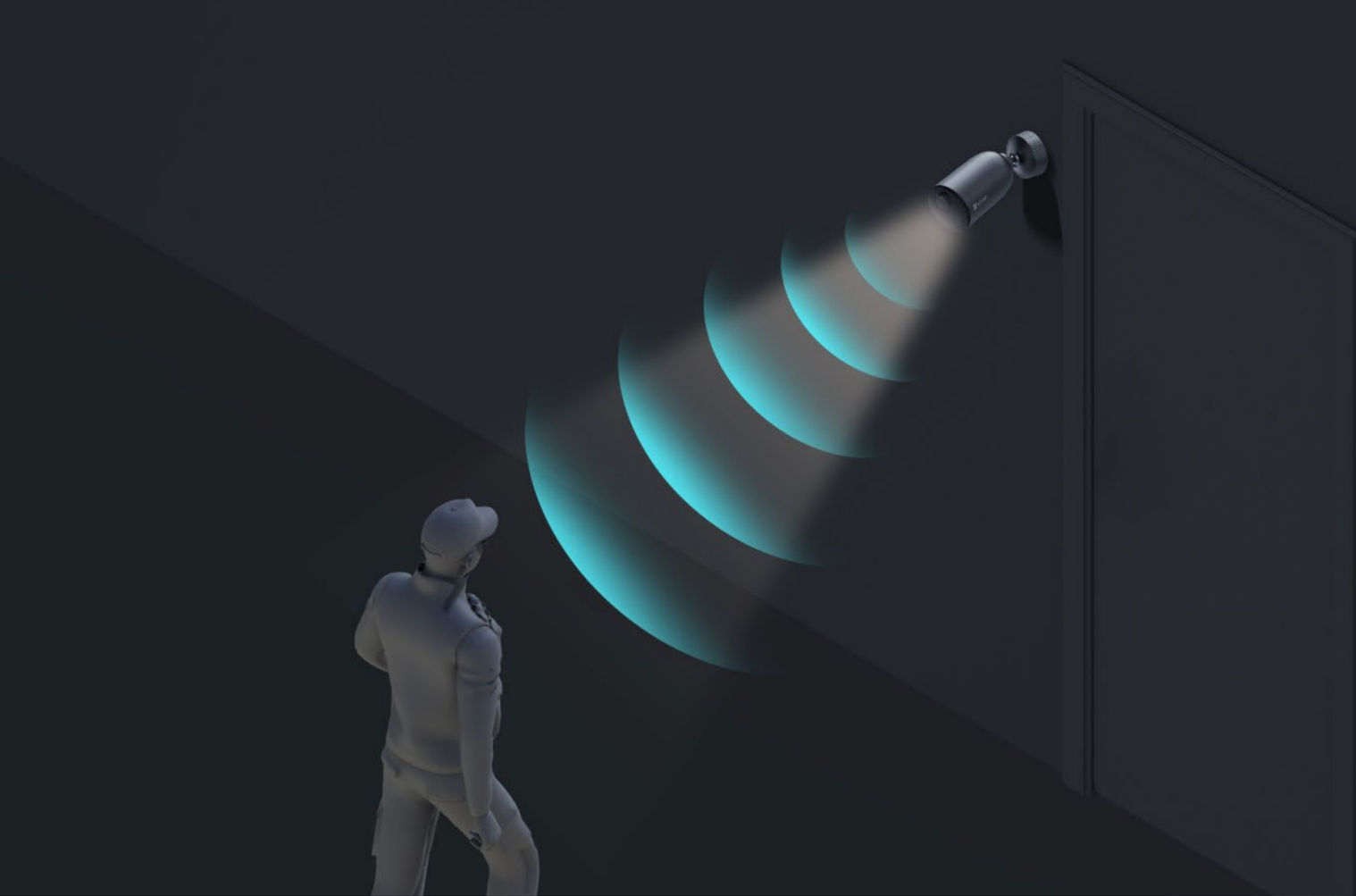


**2 luci IR** | Visione notturna in bianco e nero

## Avvisi intelligenti per quello che conta davvero

Grazie al sensore PIR integrato e a un algoritmo per il rilevamento della figura umana, la telecamera EB3 è in grado di distinguere le persone dagli animali che corrono o dagli oggetti in movimento. Diventa così possibile ricevere notifiche intelligenti solo per le attività importanti.



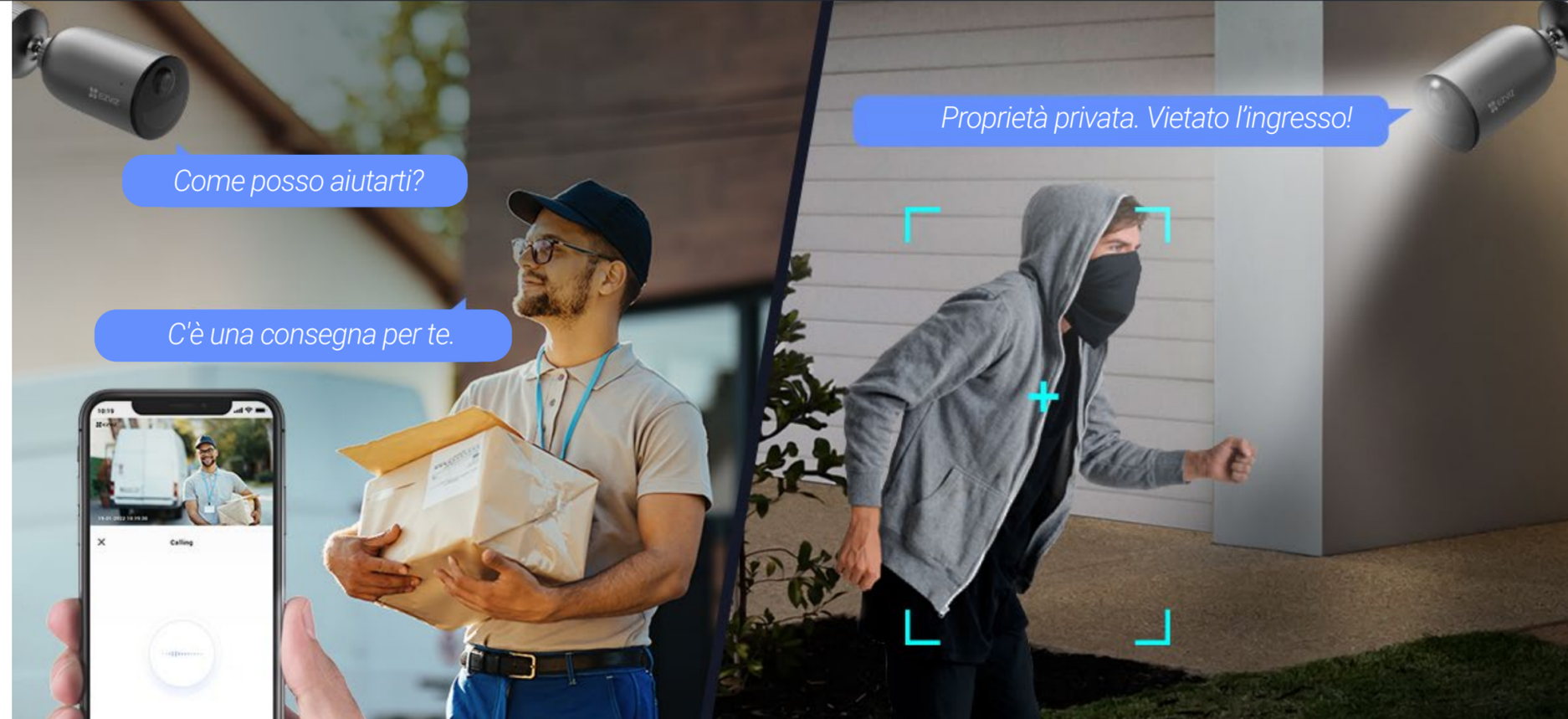


## Un sorvegliante che lavora 24 al giorno, 7 giorni su 7

La telecamera è dotata della funzione di difesa attiva, per un ulteriore livello di protezione. Una volta rilevati degli intrusi, attiverà una sirena a volume elevato e due faretto abbaglianti intermittenti<sup>5</sup> per spaventarli.

## Comunicare non è mai stato così semplice

Sfrutta l'audio bidirezionale semplicemente utilizzando lo smartphone. Oppure, è possibile preregistrare un messaggio vocale di 10 secondi che verrà automaticamente riprodotto quando la telecamera rileva delle persone in movimento.



Comunicazione bidirezionale



Notifiche vocali personalizzabili

## Integrazione smart, controllo vocale

---

Il sistema EB3 può essere gestito facilmente tramite l'app EZVIZ. Inoltre, la visualizzazione live può essere attivata con un comando vocale, dicendo "Ehi Google" o "Alexa" per controllare cosa succede su schermi più grandi.



## Creata per durare

---

La telecamera EB3 ha un alloggiamento resistente e impermeabile che assicura prestazioni affidabili anche in presenza di pioggia, polvere e neve.



## Maggiore piacere di visione grazie ai file video più piccoli

Rispetto alla precedente tecnologia di compressione video H.264, la tecnologia H.265 crea un'esperienza visiva più fluida grazie ai video registrati con risoluzione 2K. Inoltre, non dovrete più preoccuparvi dei file video di grandi dimensioni che occupano troppo spazio di archiviazione: la tecnologia H.265 riduce le dimensioni fino al 50%<sup>6</sup>.

50%

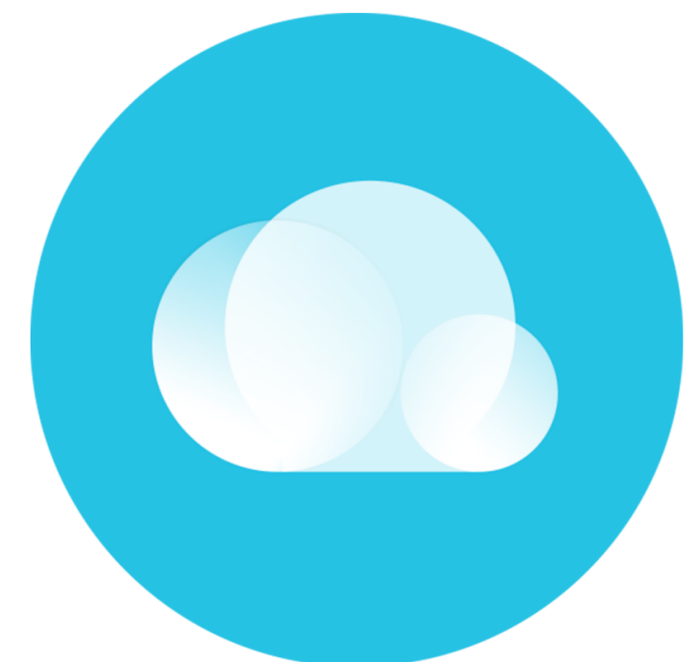
Spazio di archiviazione video

50%

Larghezza di banda necessaria



Supporta schede micro SD<sup>4</sup>



Supporta l'archiviazione su EZVIZ CloudPlay<sup>4</sup>

# Proteggiamo i tuoi dati e la tua privacy

La sicurezza dei tuoi dati e della tua privacy sono un punto fermo di ogni prodotto che progettiamo. Il trasferimento dei dati tra la telecamera EB3 e EZVIZ Cloud è interamente crittografato. Solo l'utente ha i codici per decrittografare i propri dati.



**Crittografia AES  
a 128 bit**



**Protocollo  
di crittografia TLS**



**Autenticazione  
a più fattori**

1. Dati ricavati dai risultati dei test di laboratorio EZVIZ condotti in condizioni di utilizzo normale e basati su un uso di 5 minuti al giorno. Possono variare a causa dei fattori ambientali e della frequenza delle attività della telecamera.
2. Assistente Google non è disponibile in alcune lingue o Paesi.
3. Il pannello solare non è incluso nel sistema. Si consiglia di verificare la disponibilità prima dell'acquisto.
4. La scheda di memoria locale deve essere acquistata separatamente. Il servizio di archiviazione sul cloud è disponibile solo in alcuni mercati. Si raccomanda di verificare la disponibilità prima dell'acquisto.
5. I faretto non lampeggiano quando è abilitata la visione notturna a colori.
6. Dati ricavati dai risultati dei test di laboratorio EZVIZ condotti in condizioni di utilizzo normale. L'efficacia della compressione video può variare in base alla frequenza e alla complessità delle attività registrate, nonché ad altri fattori ambientali.

# Specifiche **Modello CS-EB3 (3 MP)**

## Telecamera

Sensore di immagine	Sensore CMOS a scansione progressiva da 1/2,8", 3 megapixel
Illuminazione minima	0,01 lux con (F2.0, AGC attivo), 0 lux con IR
Velocità otturatore	Otturatore autoadattivo
Obiettivo	2,8 mm a F2.0; 131° (diagonale), 110° (orizzontale), 58° (verticale)
Visione diurna e notturna	Filtro IR con commutazione automatica
DNR	DNR 3D
Visione notturna	Illuminazione IR: 15 m; visione notturna a colori: 15 m

## Video e audio

Risoluzione max	2304 x 1296
Frequenza fotogrammi	15 fps. Funzionalità auto-adattiva durante la trasmissione in rete
Compressione video	H.265 / H.264
Velocità di trasmissione segnali video	Ultra HD; Full HD; HD. Velocità di trasmissione adattiva
Velocità di trasmissione segnali audio	Autoadattiva
Velocità in bit max	1,5 Mbps

## Rete

Standard Wi-Fi	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n
Gamma di frequenza	2,4 GHz ~ 2,4835 GHz
Larghezza di banda del canale	Supporta 20 MHz
Sicurezza	64/128 bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
Velocità di trasmissione	11b: 11 Mbps, 11g: 54 Mbps, 11n: 72 Mbps
Abbinamento Wi-Fi	Abbinamento AP
Protocollo	Protocollo EZVIZ cloud brevettato
Protocollo di interfaccia	Protocollo EZVIZ cloud brevettato
Requisiti di rete minimi	4 Mbps

## Funzione

Sistema di allarme intelligente	Rilevamento intelligente dei movimenti delle persone
Area di allarme personalizzata	Supportato
Comunicazione bidirezionale	Supportato
Funzioni generali	Anti-sfarfallio, heartbeat, protezione con password, filigrana

## Archiviazione

Archiviazione locale	Supporta schede micro SD (fino a 256 GB)
Archiviazione su Cloud	Supporta l'archiviazione su EZVIZ CloudPlay (abbonamento necessario)

# Specifiche **Modello CS-EB3 (3 MP)**

## Informazioni generali

Condizioni operative	Da -20 a 50 °C (da -4 a 122 °F); Umidità 95% o inferiore (senza condensa)
Grado di protezione	Design impermeabile
Alimentazione	5 V CC/2 A (acquistata separatamente)
Capacità della batteria	5200 mAh
Assorbimento	Max 10 W
Dimensioni del prodotto	105,9 x 62,8 x 62,8 mm
Dimensioni della confezione	103 x 103 x 186 mm
Peso	522 g ( 18,41 oz )

# Contenuto della confezione

- Telecamera EB3
- Base con viti
- Cavo USB
- Piastra di montaggio
- Dima di foratura
- Kit di tasselli
- Informazioni normative
- Guida rapida

# Certificazioni

CE / FCC / UKCA / WEEE / RoSH / REACH

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

<https://www.ezviz.com/>