



EB8 Pro Ranger **4K** + Pannello solare 8W

4K
ULTRA HD

Kit telecamera per la casa intelligente con batteria 4G e Wi-Fi

Registra la vera natura. Solo in 4K, solo con EB8 Pro Ranger.

EB8 Pro Ranger è una telecamera di sorveglianza affidabile e precisa. Progettata per operare in qualsiasi ambiente, dalla foresta fitta ai campi aperti, registra ogni evento in modo discreto e silenzioso con una resa straordinaria in 4K. Grazie alla sua doppia connettività garantisce una copertura costante: puoi connetterti tramite Wi-Fi o sfruttare la connettività 4G in roaming, assicurandoti di essere sempre aggiornato, indipendentemente dalla distanza. Alimentata dalla tecnologia AOV e dal pannello solare incluso, EB8 Pro Ranger è operativa 24 ore su 24, offrendo una protezione continua e documentando in modo chiaro le attività degli animali selvatici nel suo ambiente.


















INTERNATIONAL
INNOVATION
AWARDS®
2025



Key Features

EB8 Pro Ranger

- | | | | | |
|--|--|---|--|--|
|  Risoluzione 4K |  Vista panoramica a 360° |  Doppia connettività con 4G e Wi-Fi 6 |  Modalità video sempre attiva 2.0 |  Batteria al litio ricaricabile da 10.400 mAh ¹ |
|  Device GPS Location Viewing ² |  Rilevamento di animali selvatici ³ |  940nm No-Glow Infrared LEDs |  Rilevamento della forma umana/veicolare basato sull'intelligenza artificiale |  Monitoraggio intelligente ⁴ |
|  Conversazione bidirezionale |  Esposizione dell'immagine bilanciata con luci intelligenti |  Difesa attiva con sirena e luce stroboscopica |  Design resistente alle intemperie |  Supporta schede MicroSD (fino a 512 GB) e archiviazione EZVIZ CloudPlay ⁵ |

Pannello solare 8W

- | | | | | |
|--|--|---|---|---|
|  Alimentazione solare ecologica e conveniente |  Elevato assorbimento della luce con celle in silicio monocristallino |  Elevata efficienza di carica (fino a 8 W) |  Cavo da 3 metri per flessibilità di montaggio |  Design resistente alle intemperie |
|--|--|---|---|---|

Affronta l'esterno come un Pro. Prestazioni ineguagliabili.

Dotata di un design mimetico che si fonde perfettamente con l'ambiente, questa telecamera sorveglia con discrezione, senza mai attirare l'attenzione. La sua doppia connettività smart – capace di passare automaticamente da Wi-Fi a 4G – ti assicura che il segnale non si interrompa mai, nemmeno nei luoghi più remoti. Facile da installare e robusta in ogni condizione ambientale, ti offre la massima serenità e un monitoraggio continuo e senza sforzo, ovunque sia necessario.



Scheda Nano SIM

Nota: per utilizzare la connettività 4G, sono necessari una scheda Nano SIM compatibile e un piano dati cellulare attivo.

Sicurezza domestica



Protezione di frutteti e fattorie



Monitoraggio del bestiame



Rilevamento delle intrusioni nella recinzione

Avventure nella natura



Monitoraggio della natura



Campeggio in montagna



Osserva e scopri la vita selvatica



L'orizzonte in 4K. Chiaro, preciso, dove l'occhio non arriva.

Vuoi vedere davvero cosa succede nella natura? Con EB8 Pro Ranger, puoi. Goditi immagini della fauna selvatica così autentiche e nitide che sembrano vive, riprese da ogni angolazione. Grazie alla straordinaria risoluzione 4K e a una visione a 360 gradi, monitorare la natura non è più un semplice controllo, ma un'esperienza totalmente coinvolgente ed emozionante. Non ti perderai più nulla.



Per la massima tranquillità, fai attenzione ai visitatori selvatici

Perché ne hai bisogno rilevamento di animali selvatici?



Informati prima di arrivare, per vite selvagge che vorresti non dover affrontare



Accogliere o allontanare chi entra per errore mantenendo la giusta distanza



Registra come hanno combinato il pasticcio e quanto è stato grande il danno



Rispondere rapidamente a coloro che invadono prima che causino perdite

Algoritmo di rilevamento animali basato sull'intelligenza artificiale sviluppato da EZVIZ

È sempre meglio saperlo subito, che sia positivo o negativo. Aggiungi la potente intelligenza artificiale di EZVIZ alla tua telecamera, così riconoscerà un lungo elenco di animali comuni e ti terrà informato.



Persone o veicoli. L'allerta è immediata, la priorità è tua.

EB8 Pro Ranger garantisce sicurezza e controllo totale. Ti avvisa immediatamente, giorno e notte, ogni volta che persone o veicoli si avvicinano alla tua proprietà. Saprai sempre e subito cosa sta succedendo, dandoti la tranquillità di cui hai bisogno.



Rilevamento del movimento umano basato sull'intelligenza artificiale



Rilevamento dei veicoli basato sull'intelligenza artificiale



Zone di rilevamento personalizzabili



Nessun costo di abbonamento



Segui ogni azione per un'attività completa

L'EB8 Pro 4G si aggancia automaticamente e segue la persona in movimento, catturandone l'intero percorso per una visione chiara di ciò che sta accadendo.

La tecnologia rivoluzionaria per la protezione a batteria

A differenza della maggior parte delle telecamere a batteria presenti sul mercato, che hanno difficoltà a rilevare e registrare video a causa della breve durata della batteria e dei sensori non intelligenti, la telecamera è dotata dell'innovativa tecnologia AOV di EZVIZ che consente la registrazione per tutto il giorno, garantendo al contempo un lungo tempo di standby con una distanza di rilevamento molto maggiore.

[Informazioni sulla tecnologia EZVIZ AOV >](#)



VS

La maggior parte delle fotocamere a batteria sul mercato



01 Registra sempre scene o eventi

In modalità AOV, EB8 Pro 4G scatta foto a intervalli preimpostati e le trasforma in un video time-lapse fluido che mostra i cambiamenti nel corso della giornata, anche quando non accade nulla. Quando rileva un movimento, passa automaticamente alla modalità video normale per catturare tutti i dettagli. Ciò significa che puoi ottenere una copertura completa per l'intera giornata con una fotocamera alimentata a batteria, senza bisogno di collegarla alla corrente.

Ora aggiornato a Valore medio di ordine 2.0



Intervallo di tempo ultra-breve fino a 1 secondo



Consumi ridotti, prestazioni estese. L'autonomia che serve davvero.



02 Protegge sempre, lontano o vicino

A differenza di altre telecamere a batteria che si affidano principalmente ai sensori PIR per catturare solo le attività nelle vicinanze, questa telecamera è in grado di rilevare una persona o un veicolo in avvicinamento a una distanza molto maggiore. Se una persona o un veicolo appare, se ne accorgerà immediatamente e ti informerà immediatamente.



Sicurezza alimentata ad energia solare che non si ferma mai

Ciò che affronti ora

Durata breve della batteria

che interrompe il funzionamento della telecamera

Solo registrazioni basate su eventi

che tralascia importanti retroscena

Nessuna registrazione continua

24 ore su 24, 7 giorni su 7
che non è in grado di monitorare a tempo pieno

Cosa offre EZVIZ



Batteria da 10.400 mAh

Il doppio della potenza delle tipiche telecamere a batteria per più giorni di registrazione di eventi senza preoccupazioni



Modalità AOV automatica

Ottimizza gli intervalli di tempo per offrire fino a 15 giorni¹ di registrazione continua con una singola carica



Pannello solare IP65 da 8 W

Funziona tutto l'anno con 2 ore⁹ di luce solare al giorno ed è progettato per gestire diversi usi all'aperto

Il tuo sguardo invisibile sul mondo selvaggio.

EB8 Pro Ranger ti permette di osservare la fauna selvatica senza interferire. I suoi LED a infrarossi sono anti-riflesso, quindi non spaventano né disturbano gli animali. L'ampia apertura focale del sensore raccoglie molta più luce, offrendo immagini estremamente luminose e nitide. In questo modo, potrai goderti la natura in tutta la sua nitidezza, anche dopo il tramonto.



Grande apertura F1.2



LED a Infrarossi
No-Glow (940nm)



Modalità bianco e nero

Cattura ogni momento con la luce perfetta

Ovunque tu posizioni la telecamera EB8 Pro 4G, si adatta delicatamente alla luce per offrire immagini nitide e ben bilanciate. Puoi attivare facilmente l'"Esposizione immagine bilanciata" in qualsiasi momento tramite l'app EZVIZ, indipendentemente dalla modalità di visione notturna scelta.



Riduce in modo intelligente la luminosità per evitare la sovraesposizione



Aumenta automaticamente il guadagno dell'immagine per vedere i dettagli scuri



Senza luce intelligente adattiva



Con luce intelligente adattiva

VS

Imposta la posizione esatta. Ci vuole solo un tocco.

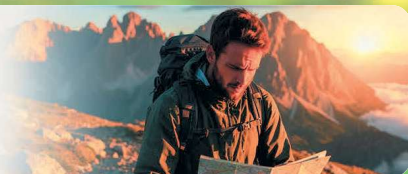
Che si trovi in mezzo al bosco, in un campo enorme o nascosta da qualche parte, il GPS integrato ti dice esattamente dov'è in tempo reale. Questo significa che non perdi tempo a cercarla, la manutenzione è più semplice e tu puoi concentrarti su quello che conta davvero: filmare la natura e i momenti più belli senza distrazioni.

Con una telecamera da esterno standard potresti riscontrare questi problemi:

La telecamera viene mossa involontariamente da animali o da fattori naturali



Non ricordi dove l'hai installata l'ultima volta che l'hai utilizzata



Rischio di furto o che venga danneggiata deliberatamente da malintenzionati

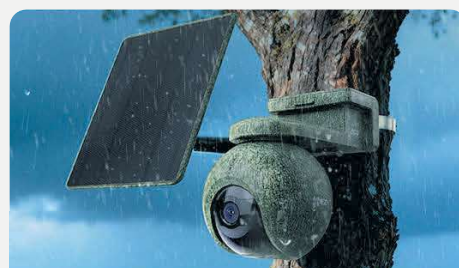




Rispondi immediatamente con messaggi audio di alta qualità o preregistrati.



Attivare la sirena e la luce per avvertire e scoraggiare attivamente la presenza sul posto.



Funziona in modo stabile, con la pioggia o con il sole, grazie alla custodia resistente alle intemperie.



Salva i tuoi video su una scheda di memoria locale di grandi dimensioni oppure utilizza EZVIZ CloudPlay.



Integra e goditi il controllo a mani libere dicendo "Alexa" o "Ehi Google".⁹



Goditi i video H.265 per un'esperienza di visione più fluida e un'archiviazione più efficiente¹⁰

- 1 I dati provengono dai test condotti da EZVIZ Lab in condizioni standard e possono variare a causa di fattori ambientali e della frequenza delle attività della telecamera.
- 2 La funzione GPS è progettata per operare al meglio solo quando la telecamera è posizionata in un ambiente esterno e completamente aperto. Se la si installa all'interno di un edificio o di uno spazio chiuso, è probabile che la funzione GPS non riesca a rilevare la posizione in modo corretto.
- 3 Per utilizzare la funzione di rilevamento degli animali selvatici, gli utenti devono pagare abbonamenti aggiuntivi indicati sull'app EZVIZ. La funzione di rilevamento degli animali è attualmente in grado di catturare le forme comuni di un massimo di 21 specie animali, tra cui cavallo, pecora, maiale, oca, zebra, uccello, elefante, orso, coccodrillo, leopardo, cammello, bovino, scimmia, serpente, ippopotamo, leone, tigre, canguro, procione, volpe, cervo e lupo. Si prega di notare che la funzione è disponibile in alcuni paesi; si prega di verificare prima dell'acquisto.
- 4 La telecamera EB8 Pro 4G supporta solo il tracciamento automatico intelligente delle persone rilevate, basato sul suo algoritmo di rilevamento della forma umana basato sull'intelligenza artificiale.
- 5 La scheda di archiviazione locale deve essere acquistata separatamente. Il servizio di archiviazione cloud è disponibile solo in alcuni mercati. Si prega di verificare la disponibilità prima di effettuare l'acquisto.
- 6 Per utilizzare questa funzione, è necessario inserire nella fotocamera una scheda microSD compatibile (venduta separatamente).
- 7 Quando la modalità AOV è abilitata, secondo i risultati dei test di EZVIZ Lab in condizioni standard, la telecamera è in grado di rilevare movimenti fino a una distanza di 25 metri durante il giorno e fino a 12 metri durante la notte. Altri modelli a batteria testati che utilizzano il rilevamento basato su PIR hanno solitamente una distanza di rilevamento fino a 9 metri. La portata di rilevamento effettiva può variare a causa di fattori ambientali.
- 8 Dati tratti dai risultati dei test di EZVIZ Lab, nelle seguenti condizioni standard: AM=1,5, 25 °C, 1000 W/m², SMQ. I dati sono ottenuti con la telecamera impostata in modalità AOV e con l'intervallo AOV impostato su AUTO. L'efficienza di ricarica effettiva può variare a seconda dell'intensità della luce solare e di altri fattori ambientali, mentre le ore effettive di utilizzo della telecamera possono variare a seconda della frequenza delle attività della telecamera e di altri fattori ambientali.
- 9 Amazon Alexa e Google Assistant non sono disponibili in alcune lingue e paesi.
- 10 Dati tratti dai risultati dei test di EZVIZ Lab in condizioni standard. L'efficienza della compressione video varia in base alla frequenza e alla complessità dell'attività acquisita, nonché ad altri fattori ambientali.

Specifiche

CS-EB8-R200-1M8W4GA-CF

Telecamera

Sensore di immagine	Sensore CMOS a scansione progressiva da 1/2,8" e 8 megapixel
Illuminazione minima	0,01 Lux @(F1.2, AGC ON), 0 Lux con IR
Velocità dell'otturatore	Otturatore autoadattativo
Lente	4 mm a F1.2 Angolo diagonale: 104°, Angolo orizzontale: 83° Angolo verticale: 44°
Movimenti PT	Panoramica: 340°, Inclinazione: 75°
Giorno e notte	Filtro IR-cut con interruttore automatico
DNR	DNR 3D
Visione notturna	15 metri

Video e audio

Risoluzione massima	4K (3840 × 2160)
Frame Rate	15 fps. Autoadattativo durante la trasmissione in rete
Compressione video	H.265 / H.264
Video Bit Rate	Ultra-HD; Full HD; Alta definizione; Bit rate adattivo.
Audio Bit Rate	Autoadattabile
Bit rate massimo	4 Mbps

Funzione

Allarme intelligente	Rilevamento delle persone basato sull'intelligenza artificiale, Rilevamento dei veicoli basato sull'intelligenza artificiale, Rilevamento di animali selvatici basato sull'intelligenza artificiale
Conversazione bidirezionale	Supportata
Funzione generale	Anti-sfarfallio, battito cardiaco, protezione tramite password, filigrana

Rete

Standard Wi-Fi	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ax
Gamma di frequenza	2,4 GHz~2,4835 GHz
Larghezza di banda del canale	Supporta 20 MHz
Sicurezza	WEP a 64/128 bit, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
Velocità di trasmissione	11b: 11 Mbps, 11g: 54 Mbps, 11n: 72 Mbps, 11ax: 114 Mbps
Associazione Wi-Fi	Associazione AP
Protocollo	Protocollo proprietario EZVIZ Cloud
Protocollo di interfaccia	Protocollo proprietario EZVIZ Cloud
Requisiti minimi di rete	8 Mbps
Bande di frequenza 4G LTE	UE: LTE FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28, LTE TDD: B38/B40/B41, AMERICA: LTE TDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B17/B28/B66, LTE TDD: B38/B40

Specifiche

CS-EB8-R200-1M8W4GA-CF

Magazzinaggio

Archiviazione locale	Supporta schede microSD (max. 512 GB)
Archiviazione cloud	Supporta l'archiviazione EZVIZ CloudPlay (è richiesto l'abbonamento)

Generale

Condizioni operative	Da -20 °C a 50 °C, Umidità 95% o inferiore (senza condensa)
Grado IP	IP65
Alimentazione elettrica	DC 5V/2A (L'adattatore deve essere acquistato separatamente)
Capacità della batteria	10.400 mAh
Consumo energetico	Max. 10 W

Specifiche

CS-PSP8-R100-3M

Parametro di prestazione

Tensione di alimentazione	5,4 V \pm 5%
Corrente di potenza	1,48 A \pm 5%
Tensione a circuito aperto	6,8 V \pm 5%
Corrente di cortocircuito	1,64 A \pm 5%
Potenza massima	8W \pm 5%
Interfaccia	Tipo C
Efficienza delle celle solari	\geq 22%
Temperatura di funzionamento	Da -20 °C a 60 °C, Umidità 95% o inferiore (senza condensa)
Grado IP	IP65
Tipo di cella solare	celle solari monocristalline
Lunghezza del cavo di alimentazione	3 metri

Generale

Dimensioni del prodotto	Pannello solare: 267,3 \times 186,5 \times 17,5 mm Fotocamera: 184 \times 102 \times 168 mm
Dimensioni dell'imballaggio	300 \times 204 \times 175 mm
Peso del prodotto	Fotocamera: 810 g Pannello solare: 428 g
Peso con confezione	2131 g

Contenuto della confezione

- Telecamera EB8 Pro Ranger
- Pannello solare 8W
- Dima di foratura
- Staffa di montaggio regolabile
- Fascia di serraggio × 2
- Staffa adattatore morsetto
- Kit viti x 2
- Cavo di alimentazione
- Guida all'installazione rapida
- Informazioni normative x 3
- Guida rapida

Certificazioni

CE / REACH / WEEE / RoHS

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

www.ezviz.com