



EB5 **4K** Type-C

Camera solară pe baterie

Solo. Solar. Sofisticat.

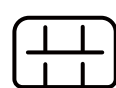
EB5 prezintă cea mai înaltă funcționalitate și inteligență dintre camerele EZVIZ, și în același timp este atât de ușor de instalat și întreținut. Vine cu o colecție intuitivă de detectări inteligente, trimite alerte instantanee și înregistrează momente importante în videoclipuri 4K. Cu aspectul său elegant și gri, se potrivește bine cu designul exterior discret al casei. Prin consumul de energie solară verde în loc de energie prin cablu, nu mai trebuie să vă faceți griji cu privire la factura la electricitate când vine vorba de siguranța voastră.



Rezoluție 4K



Modul video mereu activ



Panou solar încorporat de 1,4 W (încărcare de 2 ore pentru o utilizare pe parcursul întregii zile)



Baterie mare de 10400 mAh (până la 180 de zile fără încărcare solară)



Detectarea formei vehiculului AI



Alimentare extinsă cu panouri solare EZVIZ adiționale



Model rezistent la intemperii



Apărare activă



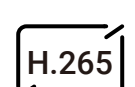
Vedere nocturnă complet coloră



Comunicare bidirecțională



Suportă rețeaua Wi-Fi 6 (2.4GHz)



Compresie video H.265



Integrare inteligentă cu Asistentul Google și Amazon Alexa



Acceptă card MicroSD (până la 512 GB) și stocarea EZVIZ CloudPlay

Energie non-stop. Ușurință fără precedent.

Stil solar, stil de viață verde

Nu dispuneți de cabluri de electricitate, dar doriți o alimentare continuă? EB5 transformă fiecare rază de soare în sursă gratuită de energie. Doar două ore de lumină solară directă în fiecare zi fac ca camera să funcționeze non-stop.



Fără cabluri, fără complicații

Instalați EB5 fără efort - fără cabluri, fără hub-uri și fără panouri solare suplimentare. Designul său compact facilitează schimbarea locației sale pentru a găsi cel mai bun loc înșorit.

Viziune excepțională. Mergeți dincolo de detalii.

A sosit timpul pentru 4K Ultra HD

Am îmbunătățit obiectivul EB5 pentru a reda videoclipuri 4K uimitoare, astfel încât chiar și cele mai mici detalii care de obicei îți scapă din vedere devin acum foarte clare. Folosiți EB5 pentru a supraveghea cu precizie peisaje exterioare extinse și retrăiți momentele prețioase de familie.



2 spoturi luminoase | Vedere nocturnă complet coloră



2 lumini IR | Vedere nocturnă alb-negru

Viziune nocturnă fidelă

EB5 oferă transmisiile live vibrante, în culori întregi, pe timp de noapte, cu ajutorul spoturilor integrate. Echipat cu diafragma F1.6, asigură imagini clare și în condiții de iluminare slabă. Puteți seta camera pe un mod inteligent pentru a comuta automat între cele două viziuni nocturne.

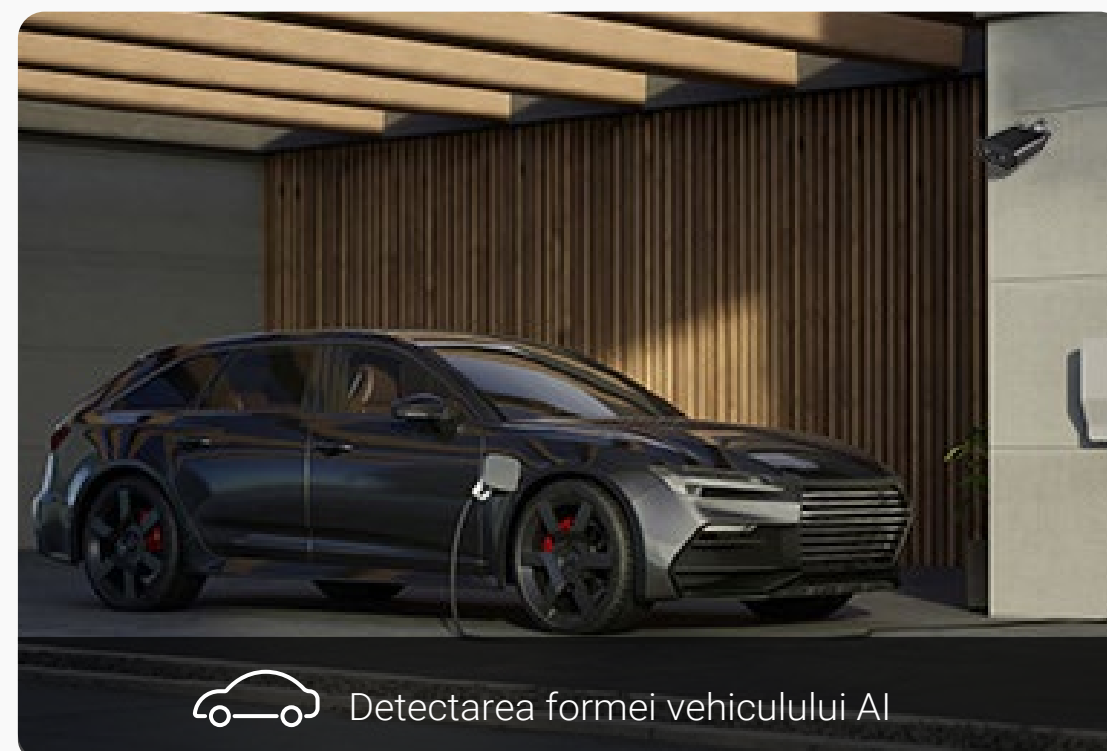
Protecție de nivel următor. Întotdeauna în acțiune.

Securitate non-stop, acum automatizată

Fiind probabil prima cameră 4K solară care aplică tehnologia unică AOV (Always-On Video), EB5 este capabilă să asigure o monitorizare reală 24/7 fără intervenție umană. Trezindu-se singură la intervale programate, EB5 captează și înregistrează automat momentele cruciale pentru a se asigura că nimic nu se strecoară sub supravegherea sa continuă.



Funcție IA pentru detectarea formei umane



Detectarea formei vehiculului AI

Detecție puternică fără abonament

EB5 începe să detecteze activitățile importante din jurul casei dvs. din momentul în care l-ați instalat, fără nicio taxă ascunsă care să blocheze funcțiile avansate. Distinge inteligent oamenii și mașinile de alte obiecte banale în mișcare, astfel încât să nu primiți tone de notificări nedorite.

Spațiu de stocare foarte mare pentru videoclipurile de zi cu zi

Chiar și fișierele video uriașe și clipurile de detectare într-o zi aglomerată pot fi stocate corect și în siguranță fără probleme. Puteți utiliza un card microSD mare pentru a păstra totul local fără niciun angajament față de un plan lunar. Sau, pur și simplu, bucurați-vă de serviciile oferite de EZVIZ CloudPlay⁵ pentru mai puține bătaii de cap.



Acceptă card MicroSD

Acceptă stocarea EZVIZ CloudPlay

Performanță de încredere. Gata pentru exterior.

Conectivitate îmbunătățită chiar și în case mari

Chiar și atunci când este instalat în afara caselor cu pereți groși și o gamă largă de transmisie, EB5 este capabil să rămână vigilent și receptiv cu o rețea Wi-Fi stabilă, datorită tehnologiei Wi-Fi 6.

Conectivitate
îmbunătățită

Streaming 4K
cu latență redusă

Gamă și acoperire
extinse

Nu este necesar
un hub





Construit pentru a rezista mult timp

EB5 este fabricat cu o carcasă durabilă, rezistentă la intemperii. Puteți avea întotdeauna încredere în performanțele sale împotriva ploii, prafului și zăpezii.



Mai multă comoditate pentru diverse nevoi



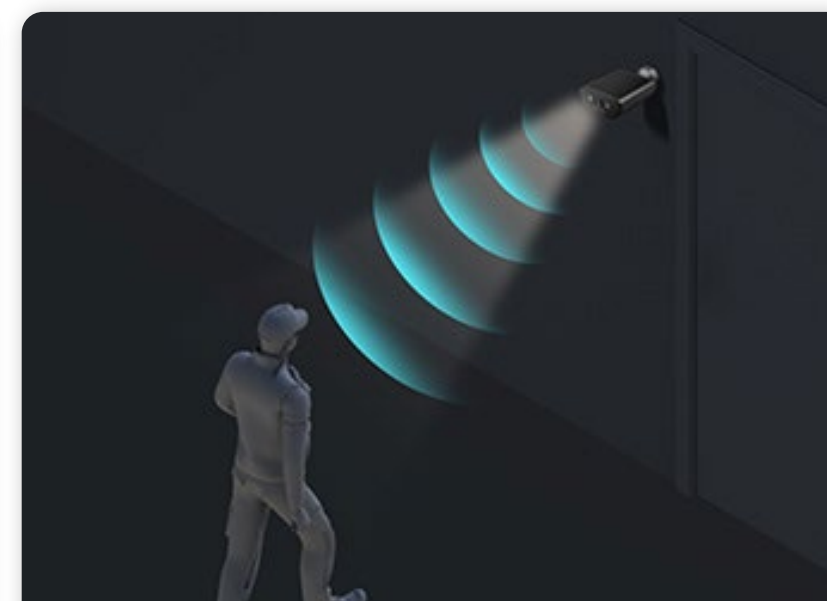
Cu ce vă pot ajuta?

Proprietate privată. Vă rugăm să nu intrați!

Aveți o livrare.

Sunet de înaltă calitate pentru a răspunde și a avertiza

Răspundeți cu ușurință oricărui vizitator prin simpla utilizare a telefonului pentru a vorbi de la distanță. EB5 poate, de asemenea, să redea automat un mesaj vocal înregistrat atunci când este detectată o mișcare.



Apărare activă pentru descurajare și protecție

La detectarea intrușilor, camera va declanșa o sirenă puternică și va porni două reflectoare orbitoare⁷ pentru a anunța străinii că au fost detectați.



Alexa, arată-mi ușa din față.

Integrare inteligentă pentru control hands-free

EB5 acceptă integrarea ușoară cu asistenții vocali existenți. Puteți extrage fluxul video spunând pur și simplu "Alexa" sau "Hei Google".



50%
Spațiu de stocare video

50%
Lățime de bandă necesară

H.265 pentru o experiență video îmbunătățită

H.265 creează o experiență de vizualizare mai lină, utilizând doar aproximativ 50% din spațiul de stocare a datelor necesar camerelor cu H.264.

- 1 Date din rezultatele testelor efectuate de laboratoarele EZVIZ , în următoarele condiții standard: AM=1,5 , 25°C, 1000W/m², SMQ. Datele sunt obținute pe baza unei utilizări de 5 minute pe zi, inclusiv activitățile de detectare a camerei și de înregistrare cu declanșare automată. Eficiența reală de încărcare poate fi mai mare sau mai mică în funcție de intensitatea luminii solare și de alți factori de mediu, iar orele reale de utilizare a camerei pot varia, de asemenea, din cauza frecvenței activităților camerei și a altor factori de mediu.
- 2 Date din rezultatele testelor efectuate de laboratoarele EZVIZ, în condițiile în care camera funcționează numai cu bateria de la bord complet încărcată și nu consumă energie suplimentară convertită de panoul solar integrat. Datele sunt obținute pe baza unei utilizări de 5 minute pe zi, inclusiv activitățile de detectare a camerei și de înregistrare cu declanșare automată. Utilizarea reală poate varia din cauza factorilor de mediu și a frecvenței activităților camerei.
- 3 EB5 acceptă să funcționeze numai cu panourile solare EZVIZ care utilizează cabluri de încărcare de tip C. Panoul solar adițional nu este inclus în pachetul EB5. Vă rugăm să verificați compatibilitatea produsului înainte de a face o achiziție.
- 4 Date din rezultatele testelor laboratoarelor EZVIZ în condiții standard. Eficiența compresiei video va varia în funcție de frecvența și complexitatea activității capturate și de alți factori de mediu.
- 5 Google Assistant nu este disponibil în anumite limbi și țări.
- 6 Cardurile de stocare locală se achiziționează separat. Serviciul de stocare în cloud este disponibil doar pe anumite piețe. Verificați disponibilitatea acestuia înainte de a efectua achiziția.
- 7 Lumina reflectoarelor nu va clipi atunci când este activat modul de viziune nocturnă color.

Specificații

Model CS-EB5-R100-2F8WFL

Camera

| | |
|----------------------|---|
| Senzor de imagine | Senzor CMOS cu scanare progresivă de 1/2,7" de 8 megapixeli |
| Iluminare minimă | 0,01 lux @ (F1.6, AGC ON), 0 lux cu IR |
| Viteza obturatorului | Obturator auto-adaptabil |
| Obiectiv | 2,8 mm@ F1.6; 135° (diagonală), 113° (orizontală), 60° (verticală) |
| Zi/Noapte | Filtru IR-Cut cu comutare automată |
| DNR | 3D DNR |
| Vedere nocturnă | Distanța IR: 15 m, distanța de viziune nocturnă coloră: 15 m |

Video și audio

| | |
|------------------------|---|
| Rezoluție maximă | 3840 × 2160 |
| Rată de cadre | 15 fps. Autoadaptativă în timpul transmiterii în rețea |
| Compresie video | H.265 / H.264 |
| Rată de transfer video | Ultra HD; Quad HD; Full HD; Rata de biți adaptativă HI-DEF. |
| Rată de biți audio | Auto-adaptivă |
| Rată de biți max. | 4 Mbps |

Funcția

| | |
|---------------------------|---|
| Alarmă inteligentă | Detectarea formei umane alimentate cu AI, detectarea formei vehiculului alimentat de AI |
| Comunicare bidirecțională | Acceptată |
| Funcție generală | Anti-pâlpâire, bătăile inimii, protecție prin parolă, inscripționare |

Rețea

| | |
|------------------------------|--|
| Bluetooth | Suportă |
| Standard Wi-Fi | IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ax |
| Gama de frecvențe | 2,4 GHz ~ 2,4835 GHz |
| Lățimea de bandă a canalului | Acceptă 20 MHz |
| Securitate | WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA3-Personal |
| Rată de transmisie | 11b: 11Mbps, 11G: 54Mbps, 11n: 72Mbps, 11ax: 114Mbps |
| Asociere Wi-Fi | Asociere AP |
| Protocol | Protocolul proprietar EZVIZ Cloud |
| Protocol de interfață | Protocolul proprietar EZVIZ Cloud |
| Cerințe minime de rețea | 8 Mbps |

Stocare

| | |
|------------------|--|
| Stocare locală | Suportă slot Micro SD pentru stocare locală (Până la 512G) |
| Stocare in cloud | Stocare în cloud EZVIZ |

General


| | |
|--------------------------|---|
| Condiții de funcționare | -20 °C până la 50 °C (-4 °F până la 122 °F), Umiditate 95% sau mai puțin (fără condensare) |
| Alimentare electrică | IP65 |
| Power Supply | DC 5V/2A (adaptorul de putere compatibil trebuie să fie achiziționat separat) |
| Capacitate baterie | 10400 mAh |
| Consumul de energie | Max. 10 W |
| dimensiunile produsului | 166 × 103 × 54 mm |
| Dimensiunile ambalajului | 227 × 167 × 64 mm |
| Greutate | Greutate neta: 466 g Cu pachet: 822g |

Conținut cutie

- Cameră
- Cablu de alimentare
- Bază cu șuruburi
- Șablon de găurire
- Kit de șuruburi EZVIZ
- Informații de reglementare
- Ghid de pornire rapidă

Certificări

CE / REACH / WEEE / RoHS

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