



# EB8 4G **2K** + Panou solar Model E **Model E**

Cameră cu baterie 4G  
cu înclinare și panoramare


Acum protecția la 360° este mobilă și fiabilă


Acum este mai ușor ca niciodată să puneți securitatea în acțiune în locurile care vă interesează cel mai mult. Cea mai nouă cameră EZVIZ depășește limitările instalării cauzate de rețele sau electricitate. EB8 4G este alimentat de o baterie, fără snururi – sau cabluri – atașate. Funcționează pe rețele 4G LTE în aer liber, unde este posibil ca Wi-Fi să nu fie disponibil. De asemenea, moștenește caracteristicile cheie de la predecesori săi EZVIZ pentru a oferi protecție inteligentă și fiabilă 24/7.





# Key Features


## EB8


 Conectivitate  
4G<sup>1</sup>


 Vizualizare locație  
GPS a dispozitivului<sup>2</sup>


 Rezoluție  
2K


 Vedere  
panoramică


 Suportă card MicroSD  
(Până la 512 GB) și  
EZVIZ CloudPlay Storage<sup>5</sup>


 Capacitate foarte mare  
a bateriei (10.400 mAh)<sup>3</sup>

 Detectare inteligentă  
a mișcării umane

 Convoorbire  
bidirecțională


 Vizualizare  
de noapte coloră


 Funcționează cu panoul  
solar EZVIZ (versiunea de tip C)  
pentru încărcarea bateriei<sup>4</sup>


 Apărare activă cu sireună  
și lumină stroboscopică


 Design rezistent  
la intemperii


## Panou solar E

 Sursă de energie  
solară economisită  
și ecologică

 Până la 6,18 W de putere  
de încărcare pentru  
o aprovizionare de durată

 Eficiență ridicată cu celule  
de siliciu monocristalin

 Cablu de 4 metri pentru  
flexibilitate de montare

 Protecție rezistentă la intemperii  
IP65 pentru utilizare în aer liber

## Protecție non-stop

Fabricat din celule solare din siliciu monocristalin, panoul solar oferă până la 6,18 W de putere. Acesta va atinge maximul în zilele însorite pentru a se asigura că bateria camerei are suficientă energie pentru a funcționa toată ziua și noaptea.<sup>8</sup>



## Cu 4G, este portabil și mobil

Acoperirea Wi-Fi nu va mai fi o problemă. Puteți instala camera în orice loc cu conexiune 4G LTE, iar la nevoie o puteți muta.



Cartela Micro SIM



Adaptor Nano la Micro Card inclus

*\*Camera nu acceptă utilizarea rețelei Wi-Fi. Este nevoie de un card Micro Sim și un plan de date celulare pentru a utiliza camera. Dacă trebuie să utilizați o cartelă Nano SIM, vă rugăm să utilizați mai întâi adaptorul de card inclus pentru a o converti la dimensiunea Micro.*

Verificați aici lista completă a regiunilor și operatorilor acceptați.



## Aflați unde se află camera dvs. cu GPS-ul încorporat

---

Chiar dacă vă pierdeți camera în sălbăticie sau în pădure, aceasta nu va fi pierdută datorită funcției de localizare GPS.



## Design rezistent la intemperii

---

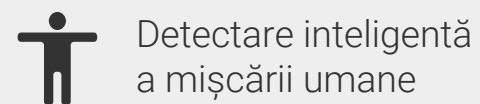
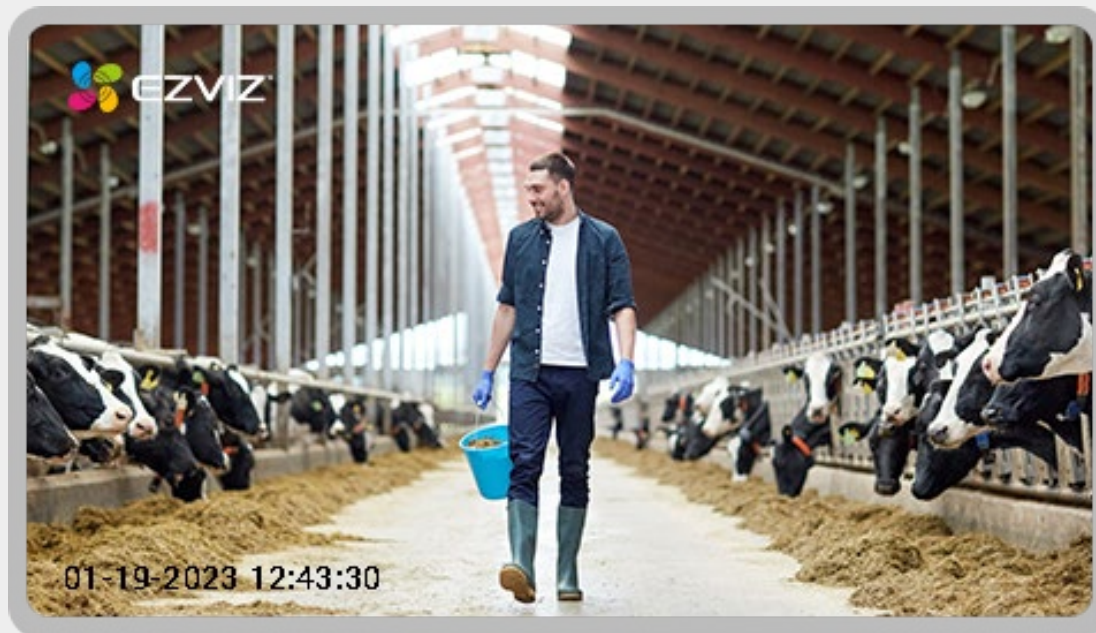
Disponând de un cadru durabil și șuruburi din oțel inoxidabil, panoul solar rezistă cu ușurință la ploaie, praf, zăpadă și soare. Doar montați-l, lăsați-l și bucurați-vă de puterea continuă a soarelui.



# Un ochi, deștept, care se învârte în jurul proprietății tale

## 01 Detectări mai inteligente pentru activități esențiale

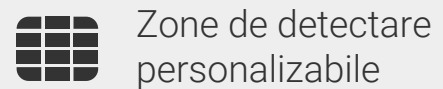
EB8 4G este conceput pentru a oferi notificări inteligente privind activitățile detectate. Puteți seta camera să detecteze toate tipurile de mișcare – inclusiv animale care aleargă – sau puteți activa funcția de mișcare inteligentă a omului pentru a urmări automat activitățile umane.



Detectare inteligentă a mișcării umane



Urmărire automată



Zone de detectare personalizabile

**FREE**

Fără taxă de abonament



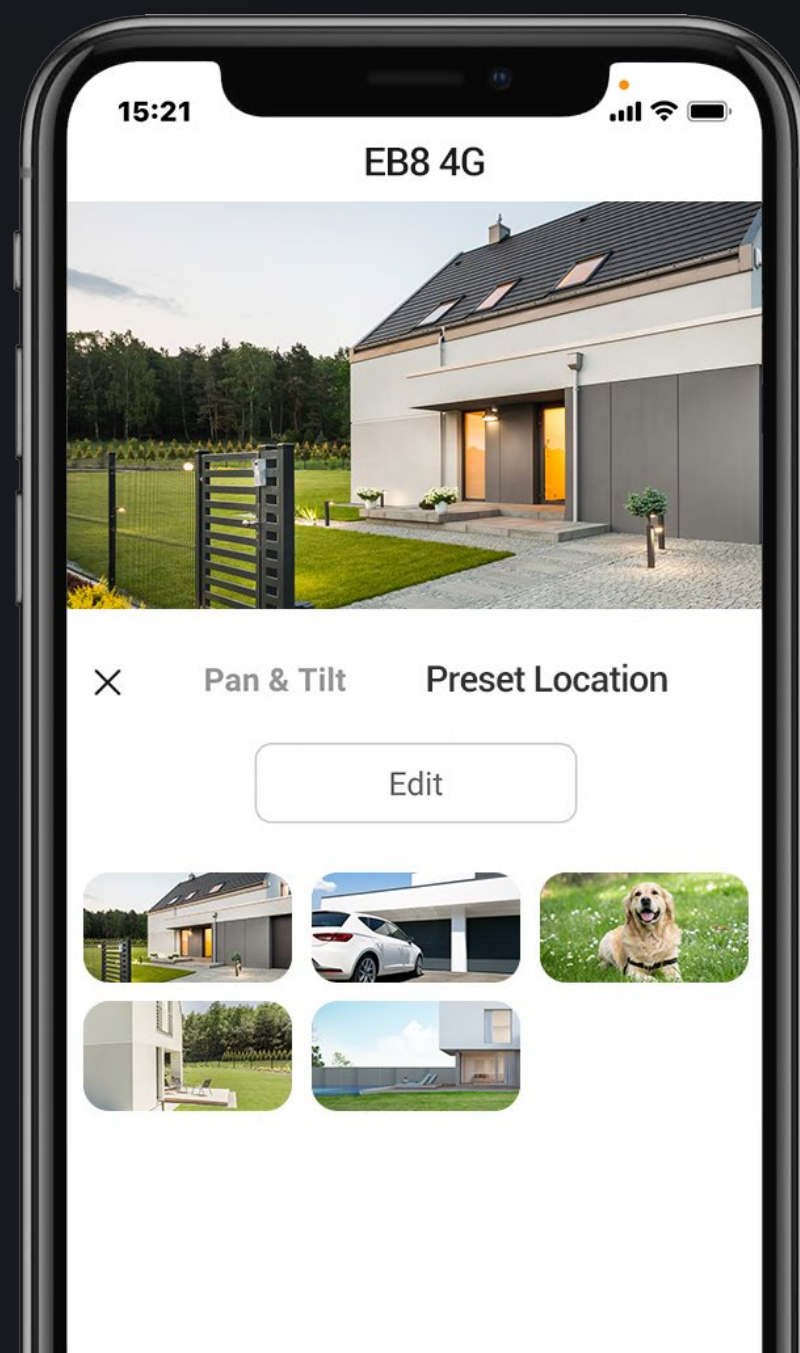
## 02 360° plus 2K, pentru mult mai puține unghiuri moarte

Un spațiu mai mare are nevoie de o vedere mai largă și aici este util EB8 4G. Se poate deplasa și înclina pentru a captura un câmp vizual de 360 de grade și poate reda detaliile la rezoluție de 2K pentru a surprinde clar momentele cruciale.



### 03 Reveniți cu un clic la locația prestabilită

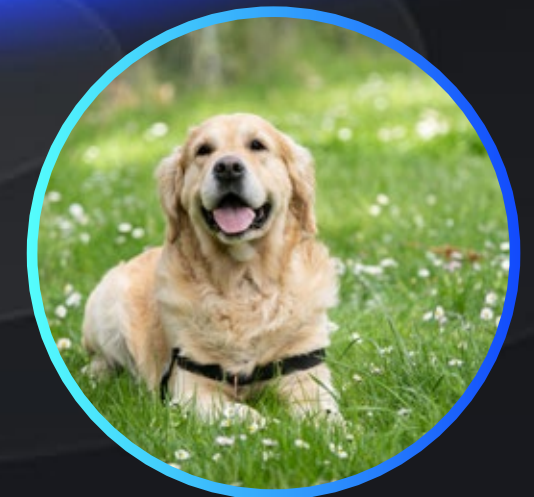
Indiferent cât de complicată este urmărirea, camera știe întotdeauna să se întoarcă la unghiul de vizualizare preferat. Puteți identifica până la 12 unghiuri prin intermediul aplicației EZVIZ. Doar faceți clic pe punctele dvs. prestabilite și camera își va relua automat locul.



Poarta din fata



Garaj

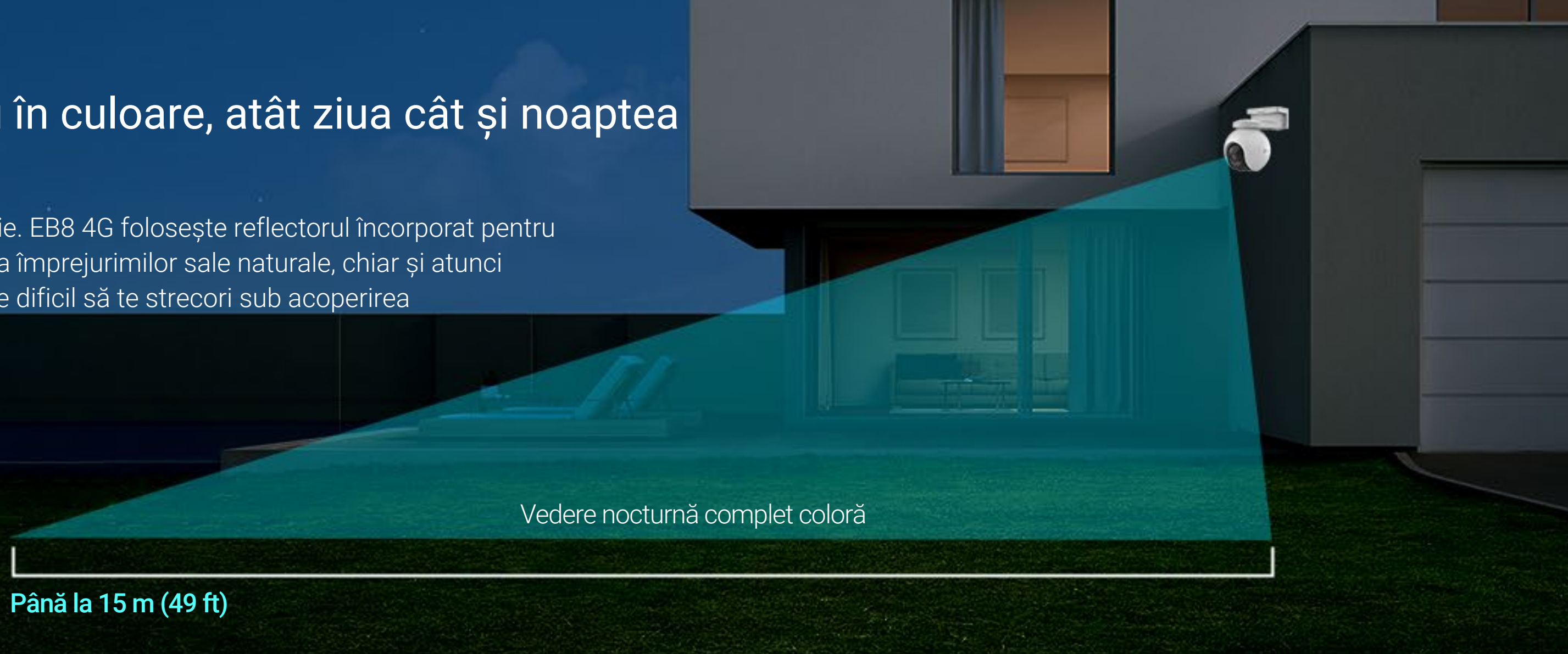


Curtea din spate



## Vedeți fiecare detaliu în culoare, atât ziua cât și noaptea

Imaginile alb-negru sunt acum istorie. EB8 4G folosește reflectorul încorporat pentru a reda frumusețea plină de culoare a împrejurimilor sale naturale, chiar și atunci când este noaptea târziu. Ar fi foarte dificil să te strecuri sub acoperirea întunericului cu EB8 stând de pază.



## Capacitate mare a bateriei, cu opțiuni de încărcare ecologice

EB8 4G este 100% fără fire, cu baterii reîncărcabile încorporate. Mergând și mai departe în domeniul energiei ecologice durabile, această cameră poate fi conectată la un panou solar EZVIZ pentru a valorifica puterea soarelui.




## Făcută pentru aer liber

Wi-Fi și bateria pot fi o bătaie de cap când vine vorba de protecție în aer liber. EB8 4G schimbă jocul funcționând cu o baterie mare și rețea 4G. Camera este rezistentă la intemperii împotriva ploii și zăpezii și poate rămâne încărcată folosind lumina soarelui printr-un panou solar compatibil.

**4G** Conectivitate extinsă  
cu 4G LTE

 Rezistent la  
intemperii pentru  
exterior

 Acceptă încărcarea  
prin energie solară.

Ferme de familie



Case de vacanță



Vehicule de agrement



Curți mari



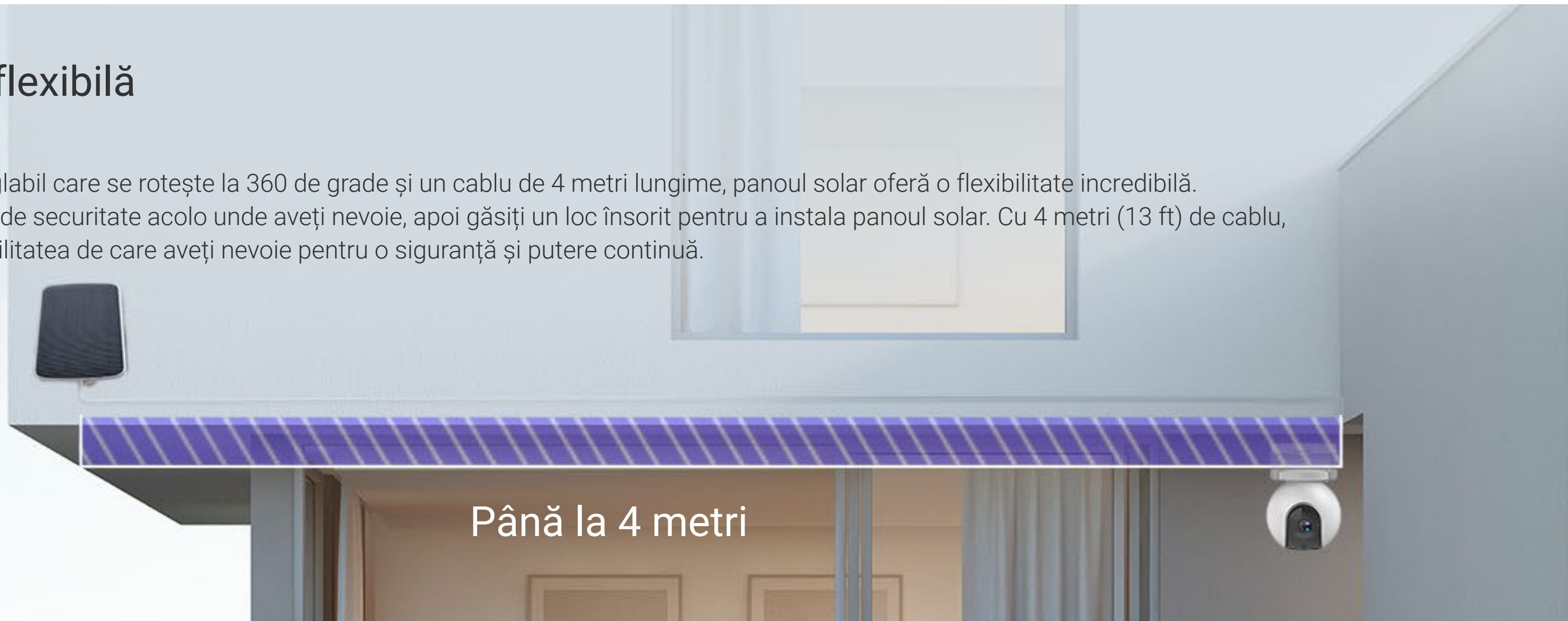
Șantiere



Depozite

## Instalare flexibilă

Cu un suport reglabil care se rotește la 360 de grade și un cablu de 4 metri lungime, panoul solar oferă o flexibilitate incredibilă. Montați camera de securitate acolo unde aveți nevoie, apoi găsiți un loc însorit pentru a instala panoul solar. Cu 4 metri (13 ft) de cablu, veți obține flexibilitatea de care aveți nevoie pentru o siguranță și putere continuă.



Până la 4 metri

## Vorbește cu străinii folosind doar smartphone-ul tău

Bucurați-vă de comunicare bidirecțională folosind pur și simplu telefonul. Sau, preînregistrați anumite mesaje vocale care sunt redade automat atunci când sunt detectați persoane pe cameră.



*Vă rog să părăsiți proprietatea mea!*

## Integrare inteligentă, control fără mâini

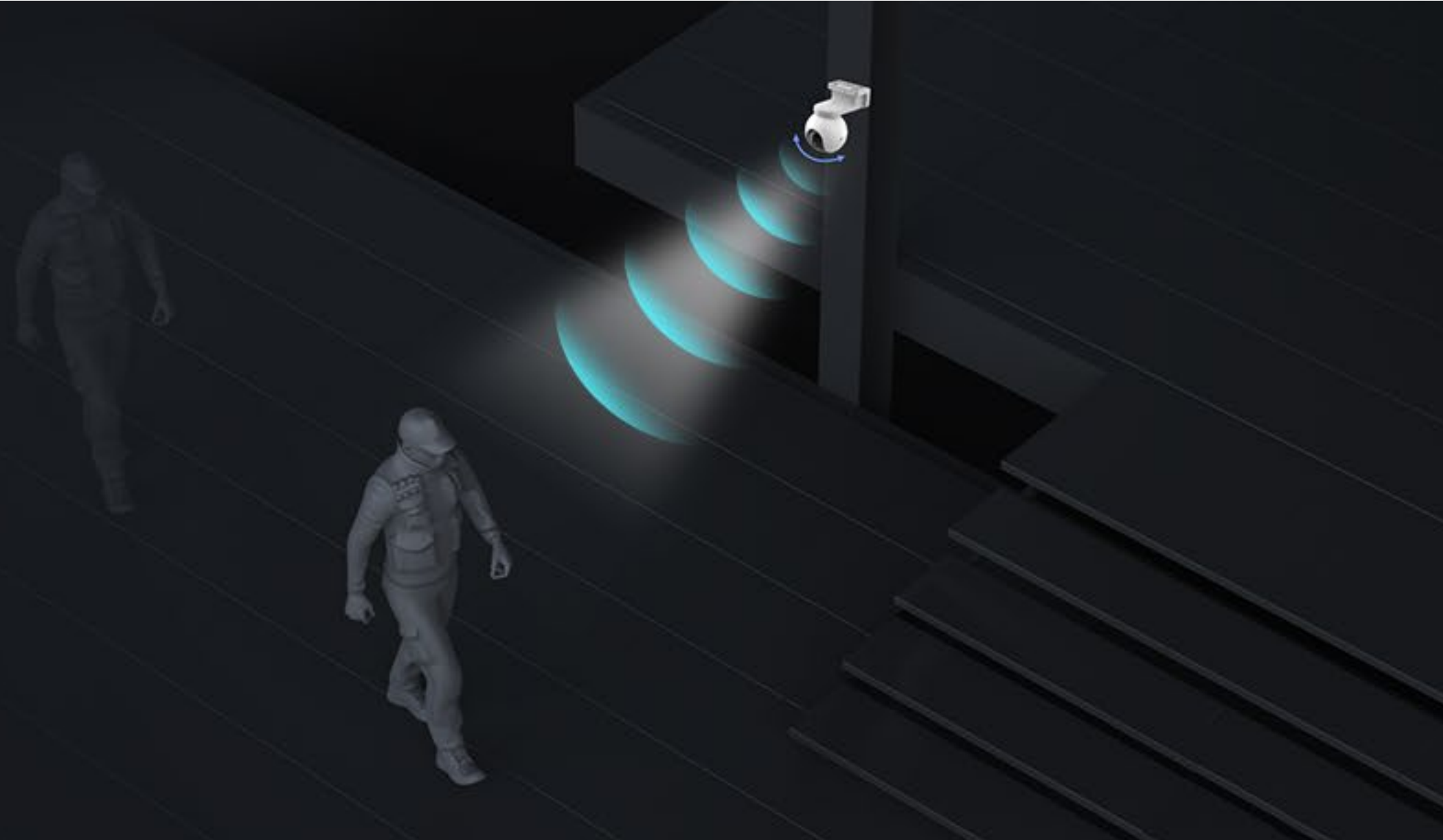
Gestionați-vă cu ușurință EB8 4G prin aplicația EZVIZ. Și mai bine, puteți activa prin voce vizionarea live cu „Hei Google” sau „Alexa” pentru a verifica ce se întâmplă pe un ecran mai mare.



*Alexa, arată-mi camera fermei.*

## Un gardian vigilant care lucrează non-stop

Camera are o funcție de apărare activă pentru a oferi un strat suplimentar de protecție. La detectarea intrușilor, camera va aprinde un reflector pentru a-i informa că au fost detectați.

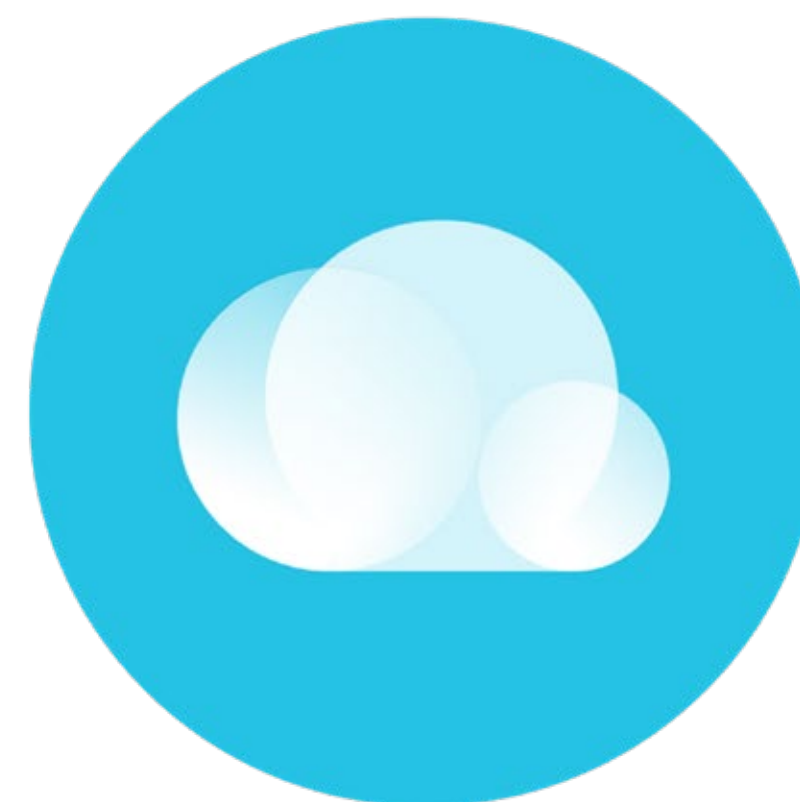


## Stocare mare, sigură, în care poți avea încredere

Vă puteți securiza videoclipurile înregistrate pe un card microSD local de până la 512 GB sau vă puteți abona la EZVIZ CloudPlay pentru stocare în cloud complet criptată.



Suportă card MicroSD



Acceptă stocarea EZVIZ CloudPlay

## Plăcerea de vizionare sporită cu fișiere video mai mici

În comparație cu tehnologia de compresie video H.264, H.265 creează o experiență de vizionare mai fluidă cu videoclipurile înregistrate. Între timp, nu va trebui să vă faceți griji că fișierele video mari ocupă prea mult spațiu de stocare – tehnologia H.265 le reduce dimensiunile cu până la 50%.

# 50%

50% spațiu de stocare video

# 50%

50% lățime de bandă necesară

## Facem tot posibilul pentru a proteja datele și confidențialitatea



EZVIZ a fost premiat de DNV pentru securitatea informațiilor (ISO/IEC 27001:2013), protecția datelor cu caracter personal (ISO/IEC 27701:2019), securitatea în cloud (CSA STAR) și multe altele.



1 Vă rugăm să rețineți că camera EB8 4G funcționează numai cu o rețea 4G și nu funcționează cu o conexiune Wi-Fi.

Lista regiunilor și operatorilor acceptați este actualizată continuu; vă rugăm să găsiți lista completă pe [ezviz.com](http://ezviz.com).

2 Funcția GPS poate funcționa corect numai atunci când camera este instalată într-un mediu deschis, în aer liber. Dacă instalați camera într-un spațiu interior din interiorul unei clădiri, este posibil ca GPS-ul să nu funcționeze corect.

3 Durata de viață a bateriei camerei poate varia în funcție de stabilitatea și/sau a puterea semnalului operatorilor de rețea, a factorilor de mediu și a frecvenței activităților camerei.

4 În prezent, EZVIZ EB8 4G acceptă conectarea cu panourile solare specifice EZVIZ cu porturi de încărcare de tip C. Vă rugăm să verificați compatibilitatea înainte de a face o achiziție.

5 Cardurile de stocare locale trebuie achiziționate separat. Serviciul de stocare în cloud este disponibil numai pe anumite piețe. Vă rugăm să verificați disponibilitatea înainte de a face orice achiziție.

6 Farul reflector nu va clipi când modul de vizualizarea nocturnă coloră este activat.

7 Date din rezultatele testelor laboratoarelor EZVIZ în condiții standard. Eficiența compresiei video va varia în funcție de frecvența și complexitatea activității capturate, precum și de alți factori de mediu.

8 Eficiența de încărcare poate varia în funcție de diferiți factori de mediu și de utilizarea camerei.

# Specificații Model CS-EB8 (3MP,4GA)

## Camera

Senzor de imagine	1/2,8" 3 megapixeli
Iluminare minima	0,01 Lux @(F1.6, AGC ON), 0 Lux cu IR
Viteza obturatorului	Obturator auto-adaptabil
Obiectiv	Obiectiv
Unghiul PT	Pan: 340, Înclinare: 65°
Zi noapte	Filtru IR-cut cu comutator automat
DNR	3D DNR
Distanța de vedere pe timp de noapte	IR 15 m, Viziune nocturnă color 15 m

## Video și audio

Rezoluție maximă	2304 x 1296
Frame Rate	Max. 15 fps; Auto-adaptabil în timpul transmisiei în rețea
Compresie video	H.265 / H.264
Rata de transfer video	Quad-HD;Full-HD; Hi-Def. Rată de biți adaptivă.
Rata de biți audio	Auto-Adaptiv
Max. Rata de biți	1,5 Mbps

## Rețea

Benzi de frecvență	LTE FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28 LTE TDD: B38/B40
--------------------	--

## Funcție

Alarmă inteligentă	Detectare inteligentă a mișcării umane
GPS	Suportă
Convorbire bidirecțională	Suportă
Funcția generală	Anti-pâlpâire, bătăi inimii, protecție prin parolă, filigran

## Depozitare

Stocare locală	Suportă card microSD (până la 512G)
Stocare in cloud	Stocare în cloud EZVIZ

## General

Condiții de operare	-20 °C până la 50 °C (-4 °F până la 122 °F), umiditate 95% sau mai puțin (fără condensare)
Grad IP	IP65
Alimentare electrică	DC 5V/2A (adaptorul trebuie achiziționat separat)
Capacitatea bateriei	10400 mAh
Consumul de energie	Max. 10W
dimensiunile produsului	183 × 116 × 166 mm (7,20 × 4,57 × 6,52 inchi)
Dimensiunile ambalajului	216 × 145 × 203 mm (8,50 × 5,71 × 7,99 inchi)
Greutate	Greutate netă: 835 g (26,8 oz) Cu pachet: 1072 g (34,4 oz)

# Specificații CS-CMT-Solar Panel-E

## Parametru de performanță\*

Tensiunea de alimentare	6V ± 5%
Max. Curent de putere	1030 mA ± 5%
Max. Putere	6,18 W
Eficiența transformării	21,6%
Temperatura de lucru	-20°C - 60°C (-4°F - 140°F); Umiditate 90% sau mai puțin (fără condensare)
IP grad	IP65

\*Date din rezultatele testelor EZVIZ Lab în condiții standard de testare (STC): 1000W/m<sup>2</sup>, AM1.5,25 C, (38000-40000 LUX)

## Date mecanice

Proces de fabricație	Celule solare monocristaline, lemn stratificat PET
dimensiunile produsului	283,7 × 185,7 × 2,4 mm (11,17 × 7,31 × 0,09 inchi)
Dimensiunile ambalajului	300 × 202,5 × 78 mm (11,81 × 7,97 × 3,07 inchi)
Greutate netă	484 g (17,07 oz)
Cu pachet	854 g (30,12 oz)


## În cutie

- Cameră EB8 4G
- Șablon de găurire x2
- Cablu tip C
- Adaptor cartelă SIM
- Kit de șuruburi x2
- Ghid de instalare rapidă
- Informații privind reglementările
- Ghid de pornire rapidă x2
- Panou solar EZVIZ E
- Suport de montare reglabil

## Certificări

Pentru EB8 4G: CE / WEEE / RoHS / UKCA/ REACH

Pentru Panoul Solar: CE / FCC / UKCA / WEEE / REACH / RoHS

Specifications are subject to change without notice. "  ", "EZVIZ" and other EZVIZ's trademarks and logos are the properties of EZVIZ in various jurisdictions. Other brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders.