



BC1c 4K + Panou solar F

Kit cameră cu baterie pentru case inteligente

Inteligent în 4K, flexibil în utilizare

Conceput pentru a oferi securitate în aer liber de lungă durată cu eforturi minime, kitul cu cameră BC1c și panoul solar vă eliberează de cablurile complexe de alimentare și reduce constrângerile de locație privind instalarea camerei. Pe lângă claritatea 4K de neegalat, funcționalitatea, durabilitatea testată și gradul de conștientizare ecologică, camera este echipată și cu modul unic „Always-On-Video” al EZVIZ pentru protecție automată 24/7.

Model F



Key Features

BC1c 4K



Rezoluție 4K



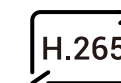
Modul "Always-On Video"



Autonomie a bateriei de până la 180 de zile* (10.400 mAh)



Funcționează cu panouri solare EZVIZ (versiuni de tip C) pentru putere ecologică



Compresie video H.265



Detectarea formei vehiculului cu ajutorul AI



Vedere coloră pe timp de noapte



Comunicare bidirecțională



Alerte vocale personalizabile



Model rezistent la intemperii



Apărare activă



Suportă rețeaua Wi-Fi 6 (2.4GHz)



Integrare inteligentă cu Asistentul Google și Amazon Alexa



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

Panoul Solar F



Sursă de alimentare cu energie solară ecologică și economă



Absorbție înaltă a luminii cu celule de silicon monocristaline



Eficiență înaltă de încărcare (până la 4,2 W)



Cablu de 4 metri pentru flexibilitate la montaj



Model rezistent la intemperii

Vedeți dincolo cu 4K Ultra HD

Videoclipul Ultra HD este gata să aducă la viață chiar și cele mai mici detalii și să securizeze mai bine ceea ce este important pentru tine. Conceput pentru a supraveghea o suprafață mare în aer liber, BC1c este puternic pentru a monitoriza chiar și activitățile complexe din grădină, pentru a spori securitatea căilor de acces sau pentru a vă proteja garajul.



Detaliile colorate contează, zi și noapte

Un alt plus pentru a face camera de neegalat în viziunea sa este diafragma F1.6. Acesta asigură imagini luminoase și vii în mod constant în diferite condiții de iluminare. De asemenea, puteți activa reflectorul încorporat în întuneric total pentru a vă bucura de o vedere nocturnă colorată.



2 spoturi luminoase | Vedere nocturnă complet coloră



2 lumini IR | Vedere nocturnă alb-negru

Experimentați protecția non-stop 24/7

Vă prezentăm modul EZVIZ AOV, o tehnologie revoluționară pentru a obține o monitorizare automată și persistentă pentru siguranța dvs. Prin activarea la intervale programate, această cameră inteligentă inițiază detectarea inteligentă a mișcării, surprinzând fiecare moment crucial pentru o securitate perpetuă.



Detectare avansată, fără costuri suplimentare

Odată instalat, BC1c începe să vă supravegheze casa cu funcții alimentate de AI - nu trebuie să plătiți pentru a debloca astfel de funcții. BC1c distinge inteligent între oameni și vehicule. De asemenea, puteți personaliza zonele de detectare și sensibilitatea pentru a rămâne informat doar cu privire la activitățile importante, evitând un potop de alerte mobile inutile.



Detectarea formei umane / vehiculului alimentate de AI



Funcție AI pentru detectarea formei umane

Renunțați la cabluri și treceți la energia solară

Cu o capacitate mare a bateriei de 10.400, BC1c 4K funcționează până la 180 de zile cu o singură încărcare¹ pentru a vă scăpa de multe bătăi de cap. Ce e și mai bine? Poate obține energie de la un panou solar EZVIZ² pentru a oferi protecție non-stop.



Nu este nevoie
de o stație de bază



Nu este nevoie
de cablare



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, BC1c este capabil să rămână vigilent și receptiv cu o rețea Wi-Fi stabilă, datorită tehnologiei Wi-Fi 6.

Streaming 4K cu
latență redusă

Gamă extinsă
și acoperire

Conectivitate
îmbunătățită

Nu este
necesar un hub



Instalarea este floare la ureche

BC1c nu necesită să fiți un electrician. Puteți să-l fixați pe orice suprafață metalică și să vă bucurați de mobilitatea sa. Sau, îl puteți monta în siguranță pe un perete, sub acoperiș sau pe un stâlp cu baza și suportul cu șurub incluse.



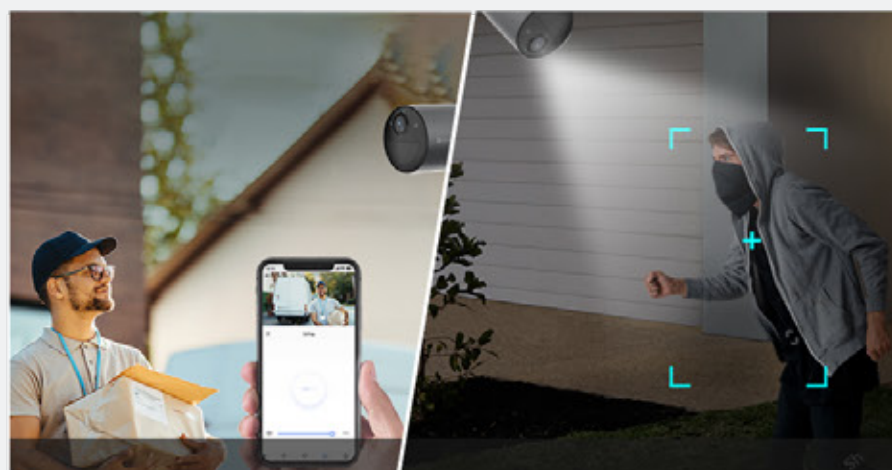
Baza magnetică



Bază șurub

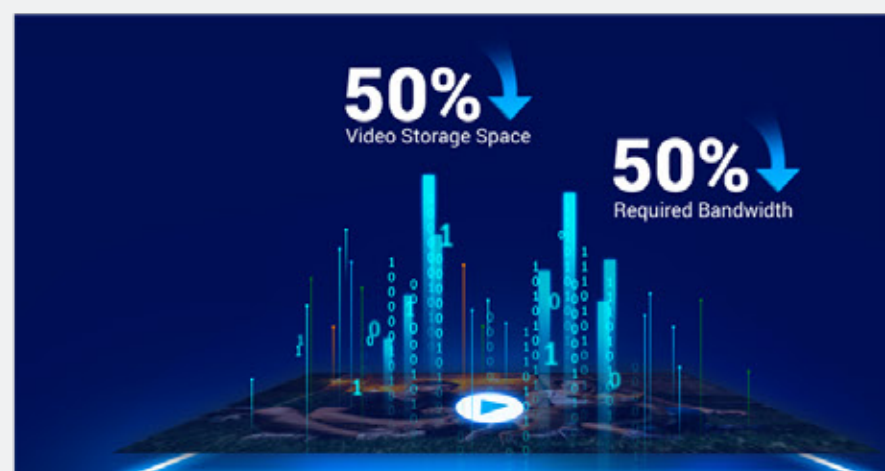


*Suport de montare pe stâlp
(comercializat separat)*



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. BC1c poate, de asemenea, să redea automat un mesaj vocal înregistrat atunci când este detectată o mișcare.



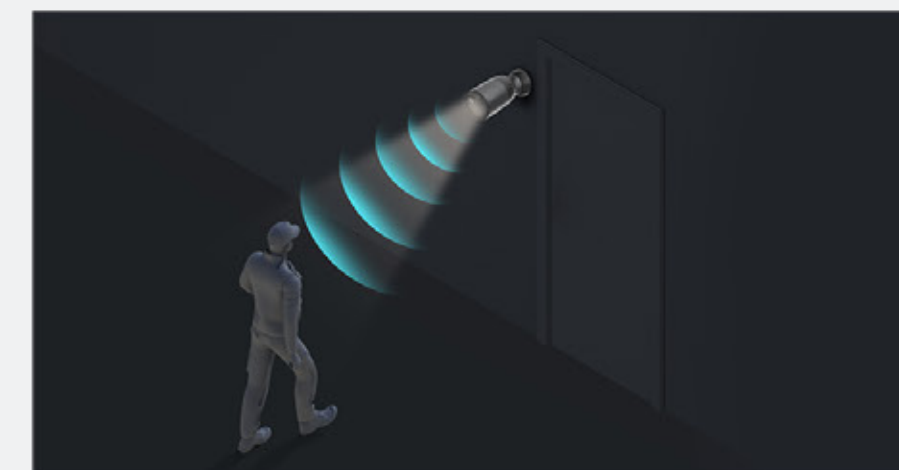
H.265 PENTRU O EXPERIENȚĂ VIDEO ÎMBUNĂTĂȚITĂ

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



INTEGRARE INTELIGENTĂ PENTRU CONTROL HANDS-FREE

BC1c acceptă integrarea ușoară cu asistenții vocali existenți. Puteți extrage fluxul video spunând pur și simplu "Alexa" sau "Hei Google".



APĂRARE ACTIVĂ PENTRU DESCURAJARE ȘI PROTECȚIE

La detectarea intrușilor, camera va declanșa o sirenă puternică și va clipi două reflectoare orbitoare⁶ pentru a anunța străinii invitați că au fost detectați.

Un panou solar compact, cu eficiență înaltă

Cu acest panou solar, veți avea nevoie doar de câteva ore de lumină solară directă zilnic pentru funcționarea camerei dvs.². Realizat din celule de silicon monocristaline de înaltă eficiență, livrează o alimentare cu energie de până la 4,2 W.



Dimensiuni mai mici pentru a se
potrivi în orice spațiu
în comparație cu Panoul Solar EZVIZ-E

Construit pentru orice condiții meteorologice

Prevăzut cu un cadru rezistent și șuruburi din oțel inoxidabil, panoul solar rezistă cu ușurință la ploaie, praf, zăpadă și soare. Trebuie doar să îl montați și vă puteți bucura de energia continuă a soarelui.



Instalare simplă, flexibilă

Cu o consolă reglabilă care se rotește la 360 de grade și un cablu cu o lungime de 4 metri, panoul solar oferă flexibilitate incredibilă. Montați camera de securitate acolo unde doriți, apoi găsiți un loc însorit pentru a instala panoul solar.



360°

Cablu de încărcare lung de 4 m (13 ft).



Date din rezultatele testelor laboratorului EZVIZ , cu condiția ca camera să funcționeze numai cu bateria de bord complet încărcată și să nu consume energie suplimentară convertită de panoul solar integrat. Datele sunt obținute pe baza utilizării a 5 minute pe zi, inclusiv activitățile de detectare a camerei și înregistrarea declanșată automat. Utilizarea reală poate varia în funcție de factorii de mediu și de frecvența activităților camerei.

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

Google Assistant nu este disponibil în anumite limbi și țări.

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.

Lumina reflectoarelor nu va clipi atunci când este activat modul de viziune nocturnă color.

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

Specificații Model CS-BC1c-R100-2F8WFL

Cameră

Senzor de imagine	Senzor CMOS de scanare progresivă de 1/2,7" de 8
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 color: 15 m

Video și audio

Rezoluție maximă	3840*2160/4K/8MP
Rata de cadre	15 fps. Autoadaptativă în timpul transmiterii în rețea
Compresie video	H.265 / H.264
Rata de transfer video	Ultra HD; Quad HD; Full HD; Rata de biți adaptativă HI-DEF.
Rata de biți audio	Auto-adaptiv
Rata de biți max.	4 Mbps

Funcția

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

Rețea

Bluetooth	Suport
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
Rata 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

General

Condiții de funcționare	-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 de putere compatibil trebuie să fie achiziționat separat)
Capacitate baterie	10400 mAh
Consumul de energie	Max.10W
dimensiunile produsului	149.33mm x 62.95mm x 62.95mm
Dimensiuni de ambalare	103x103x186mm
Greutate	Greutate netă: 348G Cu pachet: 671g

Specificații Model CS-BC1c-R100-2F8WFL

Parametru de performanță*

Tensiune de alimentare	6.36V±5%
Curent max.	660mA±5%
Putere max.	4.2W
Eficiența celulei solare	21.6%
Temperatura de funcționare	-20°C - 60°C (-4°F - 140°F), Umiditate 90% sau mai puțin (fără-condensare)
Grad IP	IP65

*Date obținute pe baza rezultatelor testelor efectuate de laboratoarele EZVIZ în condiții standard de testare (STC): 1000W/m², AM1.5, 25°C, (38000-40000 LUX)

Date mecanice


Tip de celulă solară	Celule solare monocristaline
Dimensiuni produs	216.25 × 149.58 × 2.4 mm (8.51 × 5.89 × 0.09 inch)
Dimensiuni ambalaj	230 × 161 × 78 mm (9.06 × 6.34 × 3.07 inch)
Greutate	Cu ambalaj: 611 g (21,5 oz) Corpul panoului fără consolă: 334 g (11,78 oz)

Conținut cutie

- Panou solar-F EZVIZ
- Camera EZVIZ BC1c
- Baza magnetică
- Consolă de montaj reglabilă
- Bază cu șuruburi
- Kit de șuruburi*2
- Șablon de găurire*2
- Cablu USB
- Pin
- Informații de reglementare
- Ghid de pornire rapidă

Certificări

CE / WEEE / ROHS / REACH

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.