


















HB90 Dual Kit **2K+ & 2K+**

Cameră Wi-Fi cu înregistrare pe tot parcursul zilei
cu două lentile + Panou solar 8W

Protecție incredibilă, mereu activă

Inovatorul HB90 Dual Kit face un pas înainte pentru a rezolva limitarea bateriilor și constrângerile de instalare, folosind energie solară și echilibrând cerințele de securitate ridicate cu consumul de energie, grație tehnologiei revoluționare AOV de la EZVIZ. De asemenea, este o completare remarcabilă a seriei de camere cu două lentile EZVIZ, oferind proprietarilor de locuințe siguranța că poate proteja eficient două zone în același timp, având abilitatea de a detecta, urmări și înregistra evenimentele relevante.

- | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Lentile Duale
2K+ & 2K+ |  Mod video
Always-On 2.0 |  Rotiri duale pentru
o viziune ultra-flexibilă |  Panou solar 8W cu
eficiență înaltă inclus |
|  Baterie litiu
reîncărcabilă
de 10.400 mAh |  Detecție
AI pentru formele
umane/vehicule |  Co-detectare pentru
urmărire automată
inteligentă |  Control printr-o apăsare
pentru schimbarea viziunii
legate |
|  Vedere nocturnă
color |  Apărare activă cu
sirenă și lumini
stroboscopice |  Comunicare
bidirecțională |  Suport pentru
rețeaua Wi-Fi 6 (2.4 GHz) |
|  Design rezistent
la intemperii |  Integrare inteligentă
cu Google Assistant
și Amazon Alexa |  Suport pentru card MicroSD
(până la 512 GB) și stocare
EZVIZ CloudPlay ³ | |



Putere robotică inteligentă dublată într-un singur dispozitiv

Echipat cu tehnologia cu două lentile EZVIZ, HB90 Dual utilizează trei motoare pentru a asigura o mișcare fluidă a ambelor camere, reducând la minimum zonele moarte.



Motoare triple pentru
schimbarea ușoară
a unghiurilor

Înclinare manuală de
10°

Ultra

Rotire la distanță de
324°

Înclinare la distanță de
90°

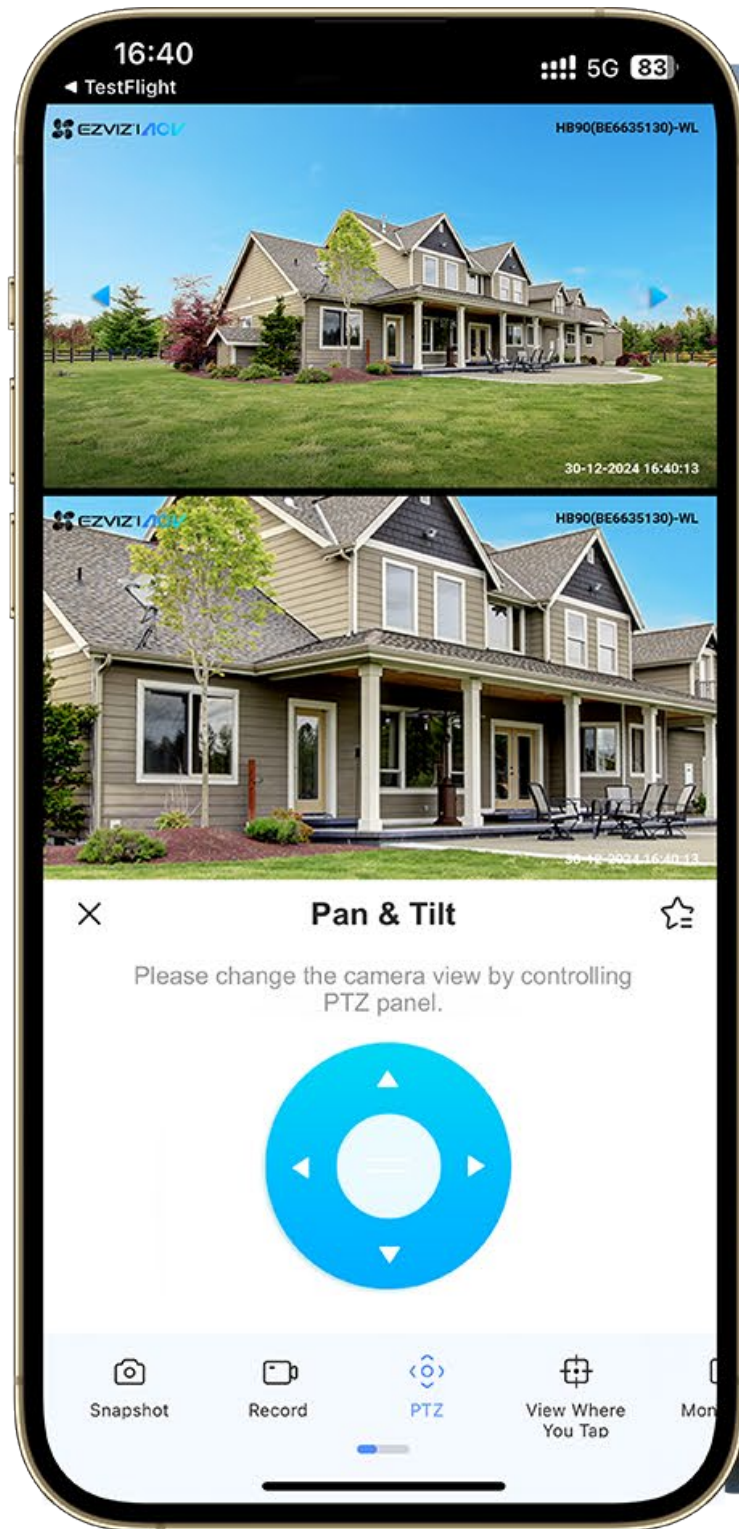
Rotire la
distanță de
220°

Flexibil



Apăsați pentru control, separat sau inteligent împreună

Ori de câte ori vreți să începeți o patrule manuală, să setați noi unghiuri de vizualizare sau să obțineți detalii de apropiere specifice atunci când vizualizați imaginea de ansamblu, pur și simplu apăsați câteva ori pe aplicația EZVIZ pentru a controla cele două lentile.



Vedeți tot ce contează, din fiecare unghi și în detaliu

Echipat cu două lentile și rezoluție clară 2K+, HB90 Dual poate capta vederi de unghi larg și detalii precise cu un singur dispozitiv. Acum nu va mai trebui să faceți o alegere dificilă între monitorizarea intrării sau a curții – cele două lentile se pot roti simultan pentru a oferi perspective diferite.

Lentile duale pentru a vedea clar și larg



Rotiri duale pentru a vedea atât înainte, cât și în spate



Apăsați pentru a verifica, cu vederi atât cu unghi larg, cât și de aproape

Înțelegeți întreaga imagine, dar și detaliile importante, utilizând aplicația EZVIZ. Puteți atinge zona de interes din caseta de vizualizare cu unghi larg, iar vederea de aproape va apărea simultan pe lateral.

Tehnologie Co-action pregătită pentru activități complexe

Spre deosebire de majoritatea camerelor cu două lentile de pe piață, care doar combină imaginile celor două lentile, HB90 Dual este suficient de inteligentă pentru a realiza o activitate de detecție complexă, implicând ambele lentile simultan.

Pasul 1

Lentila superioară detectează o persoană aflată în mișcare în câmpul său vizual

Pasul 2

Lentila inferioară se rotește și urmărește persoana în mișcare



Timp pentru înregistrare pe toată durata zilei, cu baterie

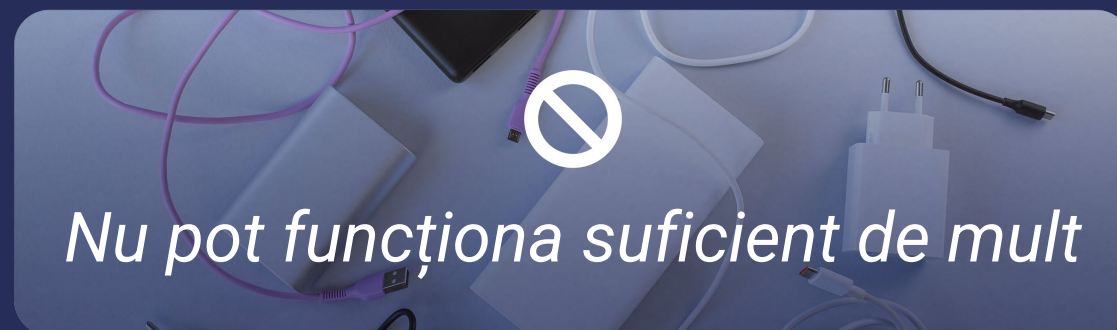
Spre deosebire de majoritatea camerelor pe baterie de pe piață, care au probleme în a detecta și înregistra videoclipuri din cauza autonomiei scurte a bateriei și a senzorilor neinteligenți, camera este echipată cu tehnologia revoluționară AOV de la EZVIZ, care permite înregistrarea pe toată durata zilei, asigurând în același timp o perioadă de standby mult mai lungă și o distanță de detecție mult mai mare.

[Despre tehnologia EZVIZ AOV >](#)



VS

Majoritatea camerelor pe baterie de pe piață



01 Înregistrează mereu, scene sau evenimente

Atunci când este activat modul AOV, HB90 Dual poate captura imagini la intervale de timp prestabilite și le poate procesa pentru a crea un videoclip fluid time-lapse care arată schimbările în timp, chiar și atunci când nu există activitate. După ce detectează o activitate, camera va comuta la înregistrări cu viteză normală pentru a oferi mai multe informații. Acum puteți obține înregistrări pe toată durata zilei cu o cameră pe baterie, fără a fi nevoie să o conectați la o priză.

Acum actualizat la AOV 2.0



Consum mai inteligent al bateriei pentru înregistrări pe toată durata zilei



Interval de timp ultra-scurt de 1 secundă



02 Protejează mereu, de la distanță sau aproape

Spre deosebire de alte camere pe baterie care depind foarte mult de senzorii PIR pentru a captura doar activitățile din apropiere, această cameră poate detecta o persoană sau un vehicul care se apropie de la o distanță mult mai mare. Dacă apare o persoană sau un vehicul, camera îl va observa imediat și vă va informa pe loc.



Putere solară non-stop, instalați-o și uitați de ea⁶

HB90 Dual ia în serios confortul dvs. Instalați panoul solar inclus într-un loc însorit și conectați-l la cameră, astfel încât sistemul să preia energie verde gratuită pentru a menține monitorizarea non-stop, tot de unul singur.¹ Cu doar două ore de lumină solară directă pe zi, vă puteți bucura de o monitorizare continuă în jurul locuinței dvs.

8W
Eficiență mare
de încărcare

2 ore de soare
pentru

24 de ore
de funcționare





Baterie mare de
10,400 mAh



Alertă mai inteligentă pentru mișcările din jur

Pe lângă capturarea activităților umane în detaliu, HB90 Dual recunoaște forma unui vehicul în mijlocul altor obiecte aflate în mișcare. Dacă un membru al familiei parchează în fața curții dvs. sau cineva vă ocupă zona detectată, veți fi imediat notificat.

 Detectie AI
a formelor
umane /vehicule

 Zonă de detecție
personalizabilă

FREE Fără taxă
de abonament

Noaptea este acum luminoasă și colorată

Viziunea nocturnă neclară și pixelată este acum de domeniul trecutului. Obiectivul îmbunătățit cu deschidere mare F1.2 captează mai multă lumină, permițând astfel o viziune color pe timp de noapte pe o distanță de până la 35 de metri. Mai mult, puteți alege între modul color sau modul infraroșu, în funcție de preferințele dvs.



2 Reflectoare | Viziune nocturnă color



2 Lumini IR | Viziune nocturnă alb-negru

Conexiuni mai rapide, acoperire extinsă

Fiind compatibil cu Wi-Fi 6, HB90 Dual are mult mai puține șanse să întâmpine provocări de rețea atunci când funcționează în afacerea dvs. Pe lângă stabilitatea îmbunătățită a conexiunii Wi-Fi, vă puteți bucura de o transmisiune video dual 2K+ mai fluid și de o reacție mai rapidă a camerei atunci când o controlați de la distanță.

Transmisiune
2K+ cu latență
scăzută

Distanță și
acoperire extinsă

Conectivitate
îmbunătățită

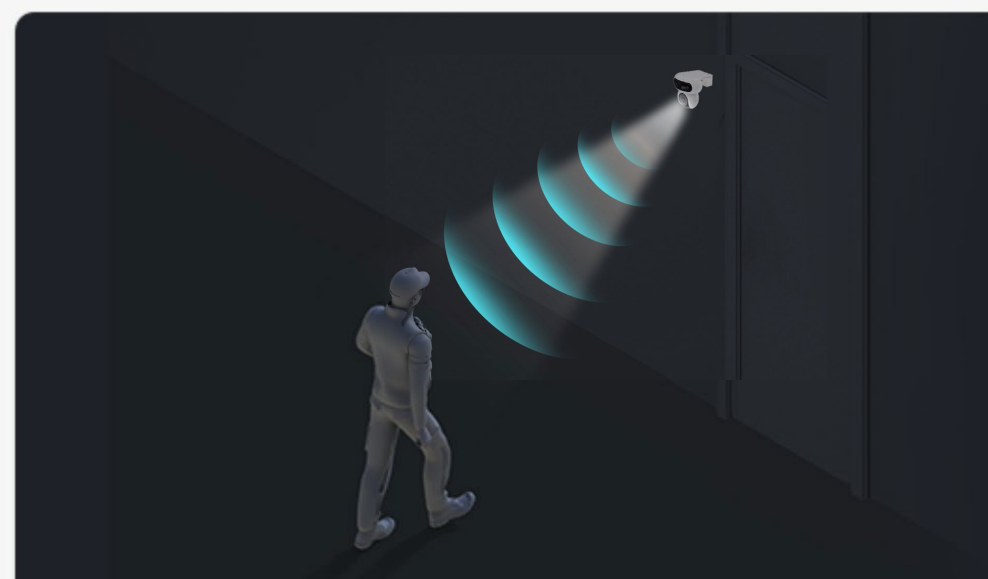
Fără hub
necesar





Răspundeți cu audio de înaltă calitate

Răspundeți cu ușurință oricărui vizitator, folosind simplu telefonul pentru a vorbi de la distanță. HB90 Dual poate reda și automat un mesaj vocal înregistrat atunci când detectează mișcare.



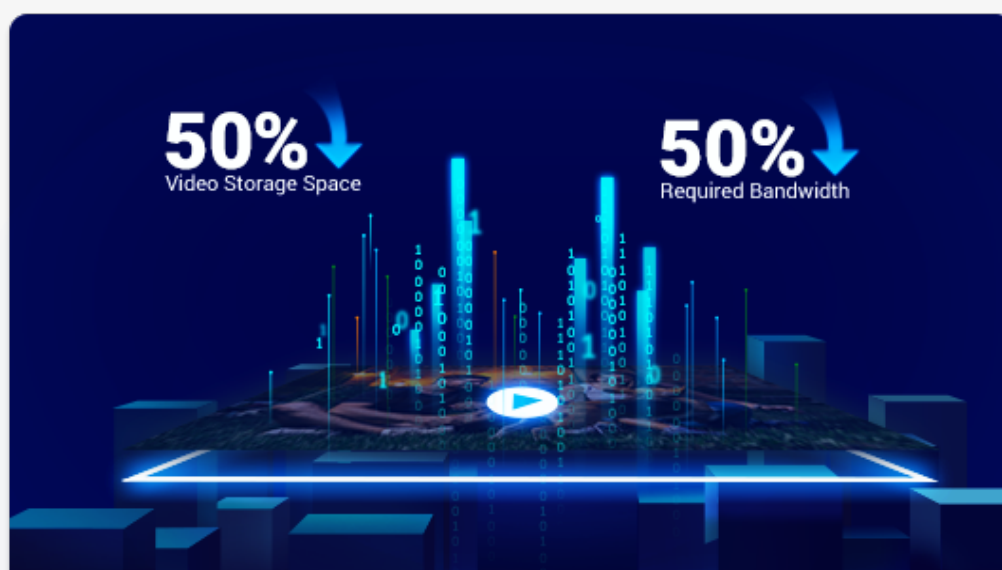
Folosiți apărarea activă pentru a respinge

La detectarea intrușilor, camera va declanșa o sirenă puternică și va aprinde două reflectoare orbitoare pentru a le semnaliza persoanelor neinvitate că au fost detectate.



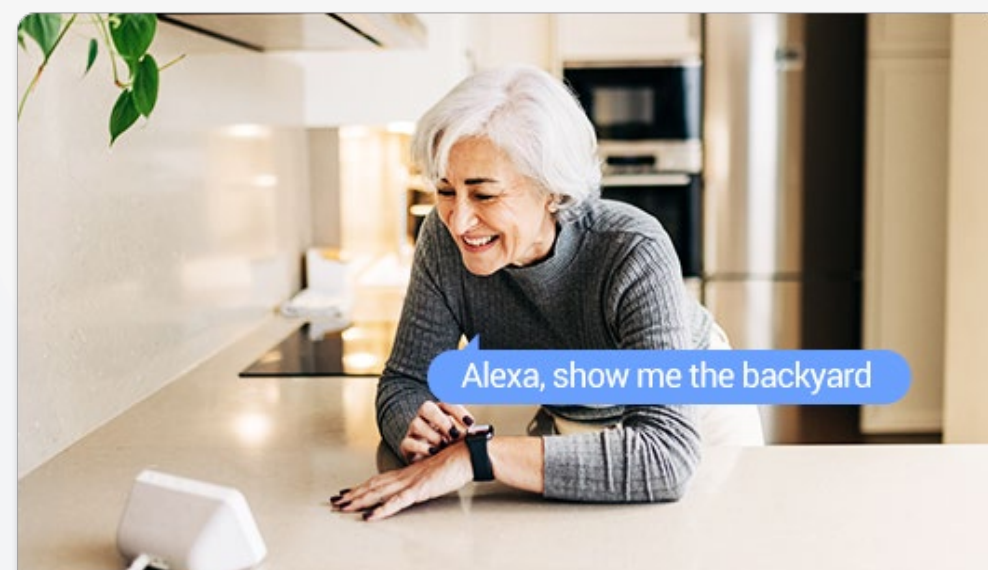
Oferiți protecție, indiferent de vreme

Cu un design robust și rezistent la intemperii, kit-ul HB90 Dual asigură funcționare continuă, făcându-l partenerul vostru de încredere în orice condiții meteo.



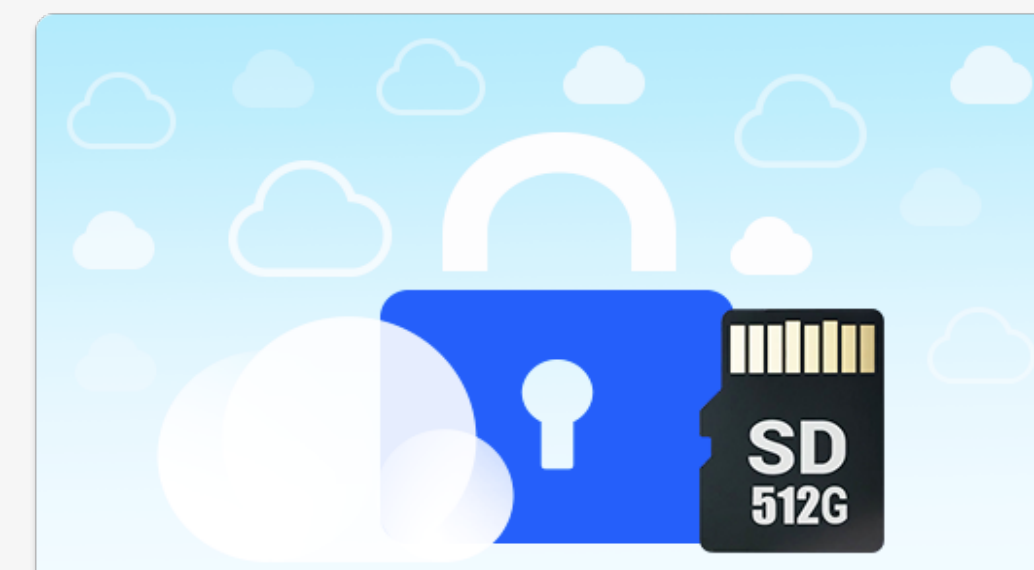
Îmbunătățiți experiența video cu H.265

Tehnologia H.265 creează o experiență de vizionare mai fluidă, utilizând doar aproximativ 50% din spațiul de stocare necesar camerelor cu H.264.



Controlați cu vocea dvs., hands-free

Camera se poate integra cu asistenții vocali deja existenți. Puteți accesa fluxul video doar spunând „Alexa” sau „Hei Google”.²



Salvați-vă videoclipurile cu două opțiuni

Stocați în siguranță momente importante sau amintiri pe un card mare de stocare locală, sau prin abonarea la EZVIZ CloudPlay.³

O planetă mai curată, cu un produs EZVIZ Green

La EZVIZ, concepem produse gândite pentru sustenabilitate, construind o casă inteligentă pregătită pentru viitor și responsabilă față de planetă. Prin integrarea tehnologiei solare și plantarea de păduri, vă ajutăm să trăiți un stil de viață inteligent, cu emisii de carbon mai mici.



Reduce emisiile de carbon generate de o casă inteligentă cu multiple dispozitive

Află mai multe



Inițiativa anului



Contribuie la Planul Global EZVIZ de plantare a pădurilor cu arbori benefici local

Suntem dedicați protejării cu încredere

Punem securitatea ca scop principal al fiecărui produs și sistem pe care îl construim și îmbunătățim constant practicile pentru a proteja mai bine dispozitivele, datele și confidențialitatea dvs.

[Aflați mai multe despre practicile noastre de securitate >](#)



Criptare de la cap la coadă a datelor

TLS

Criptare TLS a transmisiilor de date

AES

Criptare AES a datelor

Certificările noastre globale în domeniile securității informațiilor, securității informațiilor personale și securității în cloud



- 1 Includerea panoului solar de susținere în **HB90 Dual** are scopul de a furniza o sursă suplimentară de energie pentru dispozitivul principal, ajutând la prelungirea duratei de viață a bateriei camerei și reducerea frecvenței reîncărcării. Pentru a prelungi durata de viață a bateriei, vă recomandăm să activați modul AOV pentru un consum mai eficient al bateriei. Vă rugăm să rețineți că **HB90 Dual** funcționează doar cu panouri solare EZVIZ care utilizează cabluri de încărcare de tip Type-C.
- 2 Amazon Alexa și Google Assistant nu sunt disponibile în anumite limbi și țări.
- 3 Cardurile de stocare locală trebuie achiziționate separat. Serviciul de stocare în cloud este disponibil doar în anumite piețe. Vă rugăm să verificați disponibilitatea înainte de a efectua o achiziție.
- 4 Pentru a utiliza această funcție, trebuie introdus un card microSD compatibil (vândut separat) în cameră.
- 5 Când este activat modul AOV, conform rezultatelor testelor EZVIZ Lab în condiții standard, **HB90 Dual** poate detecta mișcări pe o distanță de până la 25 de metri în timpul zilei și până la 12 metri pe timp de noapte. Intervalul real de detecție poate varia din cauza altor factori de mediu.
- 6 Datele din rezultatele testelor EZVIZ Lab, în condiții standard: AM=1.5, 25°C, 1000W/m², SMQ. Datele sunt obținute pe baza camerei setate pe modul AOV și cu intervalul AOV setat pe AUTO. Eficiența reală de încărcare poate varia în funcție de intensitatea luminii solare și alți factori de mediu, iar orele reale de utilizare a camerei pot diferi și ele în funcție de frecvența activităților camerei și alți factori de mediu.
- 7 Datele din rezultatele testelor EZVIZ Lab în condiții standard. Valorile distanței sunt obținute pe baza celor patru reflectoare sau celor patru lămpi IR ale camerei care sunt aprinse și direcționate în aceeași direcție. Distanța reală poate varia în funcție de nivelul bateriei și alți factori de mediu.
- 8 Datele din rezultatele testelor EZVIZ Lab în condiții standard. Eficiența compresiei video va varia în funcție de frecvența și complexitatea activităților capturate, precum și alți factori de mediu.

Specificații CS-HB90/SP-R100(4MP+4MP)

Camera

Senzor de imagine	Senzor CMOS progresiv de 1/3" și 4 megapixeli
Viteza obturatorului	Obturator auto-adaptiv
Obiectiv	Obiectiv superior: 2.8mm @ F1.2, Unghi de vizualizare: Diagonal 110°, Orizontal 96°, Vertical 54° Obiectiv inferior: 6mm @ F1.2, Unghi de vizualizare: Diagonal 60°, Orizontal 52°, Vertical 28°
Unghi PT	Obiectiv superior: Panoramă: 220°, Înclinare manuală: 10° Obiectiv inferior: Panoramă: 324°, Înclinare: 90°
Iluminare minimă	0.01 Lux @ (F1.2, AGC activat), 0 Lux cu IR (*datele sunt obținute din laboratoarele EZVIZ)
Zi și Noapte	Filtru IR-cut cu comutare automată
DNR (Reducerea Zgomotului Digital)	3D DNR
Distanța de viziune pe timp de noapte	35 m

Video & Audio

Rezoluție maximă	2560 × 1440
Rata cadrelor	Max: 15fps; Auto-adaptiv în timpul transmisiei pe rețea
Compresia video	H.265 / H.264
Viteză de biți video	Quad HD; HD; Standard. Viteză de biți adaptivă
Viteză de biți audio	Auto-adaptiv
Viteză maximă de biți	2 Mbps Total)

Rețea

Bluetooth	Suportă
Standard Wi-Fi	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n , 802.11ax
Frecvență	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz
Lățimea de bandă a canalului	Suportă 20MHz
Securitate	WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA3-Personal
Rată de transmisie	11b: 11Mbps, 11g :54Mbps, 11n :72Mbps, 11ax:114Mbps
Asociere Wi-Fi	Asociere AP
Cerință minimă pentru rețea	4Mbps

Funcție

Smart Alarm	Detecție formă umană/vehicul cu AI
Auto Tracking	Detecție formă umană/vehicul cu AI
Zonă de alertă personalizată	Suportă
Comunicare bidirecțională	Suportă
Funcție generală	Anti-flicker, Dual-stream, Heart Beat, Protecție parolă, Filigran

Specificații CS-HB90/SP-R100(4MP+4MP)

Stocare

Stocare locală	Suportă microSD card (max. 512 GB)
Stocare în cloud	Stocare în cloud EZVIZ

General

Condiții de operare	-20°C până la 50°C (-4°F până la 122°F), Umiditate de 95% sau mai puțin (fără condensare)
Capacitate baterie	10400 mAh
Clasă IP	IP65
Sursa de alimentare	DC 5V/2A (Adaptorul trebuie achiziționat separat)
Consum de energie	MAX. 10W

Parametru de performanță

Tensiune electrică	5.4V±5%
Curent electric	1.48A±5%
Tensiune în circuit deschis	6.8V±5%
Curent de scurtcircuit	1.64A±5%
Putere Max.	8W±5%
Interfață	Type-C
Eficiența celulei solare	23.5%
Temperatura de operare	-20 °C to 60 °C (-4 °F to 140 °F), Umiditate de 90% sau mai puțin (fără condensare)
Grad de protecție IP	IP65
Tipul celulei solare	Celule solare monocristaline
Lungimea cablului de alimentare	3 metri

General


Dimensiuni	HB90: 135 × 136.5 × 229.5 mm Panou solar: 267.3 × 186.5 × 17.5 mm
Dimensiuni ambalaj	300 × 204 × 175 mm
300 × 204 × 175 mm	HB90: 890g(31.39oz) Panou solar: 428g(15.09oz)
Greutate cu ambalaj	1930g(68.08oz)

În cutie

- Cameră duală HB90
- Panou solar 8W
- Șablon de găurire
- Suport reglabil de montare
- Kit de șuruburi × 2
- Cablu de alimentare
- Informații privind reglementările × 4
- Ghid de pornire rapidă × 2

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.