

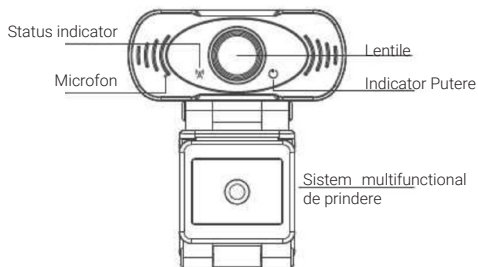
Camera interior IMILAB 1080P Webcam with Microphone

Manual de utilizare

Iti multumim pentru ca ai achizitionat Camera interior IMILAB 1080P Webcam with Microphone. Pastreaza manualul de utilizare la indemana pentru cazul in care vrei sa-l recitesti.

Camera interior IMILAB 1080P Webcam with Microphone este un dispozitiv USB ce poate fi conectat direct la computer sau televizor.

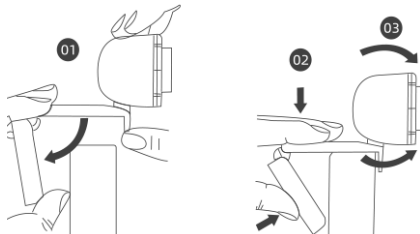
Poate fi utilizat pentru apeluri video, transmisiuni live sau alte scopuri via social media, transmisiuni live, e-learning si alte platforme interactive.



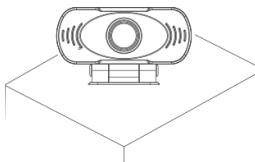
Instalare

* Prinde camera pe televizor sau monitorul computerului.

1) Deschide mecanismul de prindere. 2) Prinde camera de televizor sau monitor. 3) Ajusteaza lentilele camerei.

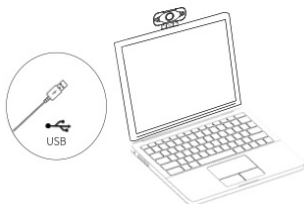


* Poti pozitiona camera si pe o suprafata plana.



Instructiuni

* Conecteaza camera prin intermediul USB al computerului sau televizorului. Camera este in stare de functionare cand indicatorul emite o lumina rosie. Cand pornesti camera pentru prima oara, asteapta in jur de 1 minut: abia dupa depasirea acestui interval dispozitivul este gata de utilizare.



Cand indicatorul luminos emite o lumina verde, camera este pornita.

Daca nu poate fi stabilita conexiunea, urmeaza urmatoarii pasi:

- 1) Dupa conectarea camerei la portul USB, mergi la „Device Manager” (n.r. Control Dispozitiv) pentru a verifica daca computerul a identificat noul gadget. (In cazul in care computerul are o camera incorporata, schimba camera aleasa implicit sau mai intai dezassembleaz-o din setari).
- 2) Daca dureaza prea mult sa instalezi driverul sau daca nu poate fi instalat, mai intai deconecteaza cablul USB. Reconecteaza cablul USB si asteapta sa inceapa instalarea driver-ului.
- 3) In cazul in care computerul continua sa nu poata identifica noul dispozitiv incearca sa repeti Pasii 1 si 2 folosind un nou computer. Odata camera instalata pe un computer, poti utiliza un soft de testare pentru a vedea daca dispozitivul functioneaza normal. Daca imaginea este normala inseamna ca functioneaza corespunzator.

Observatii

- * Nu scapa sau lovi dispozitivul.
- * Nu atinge suprafata lentilelor. Pentru a le curata, sterge-le usor cu o carpa moale, umezita un pic cu alcool.
- * Evita focusarea obiectivului pe o sursa puternica de lumina (lampa, soare etc) pentru ca exista riscul de suprasaturare ori de reducere a duratei de viata a senzorului de imagine.
- * Laserele de lumina pot arde senzorul de imagine. Nu supune lentilele direct in sursele cu intensitate luminoasa ridicata.
- * Evita utilizarea dispozitivului in medii cu multa umezeala, praf sau temperaturi extreme (temperatura normala de functionare este cuprinsa intre -10°C ~50°C). Si nu-l folosi nici in medii cu radiatii electromagnetice puternice.
- * Asigura-te ca dispozitivul este instalat intr-o locatie suficient de departe de orice echipament electromagnetic pentru a preveni posibilele interferente.
- * Asigura o ventilare excelenta in jurul camerei pentru a preveni acumularea de caldura. Cand misti camera se recomanda tinerea in ambalajul original.

Specificatii

Nume: webcam
Rezolutie: 1080P
Unghi lentile: 96°
Deschidere: F2.0
Dimensiuni: 7.2*8.5 cm
Temperatura de functionare: -10°C ~50°C
Model: CMSXJ22A
Greutate: 138 g
Alimentare: USB 2.0
Lungime focalizare lentile: 3.6 mm