

Lauko vaizdo stebėjimo kamera EZVIZ CS-EB8 4G + saulės kolektorius EZVIZ CS-CMT

**Kaina:****239.63 € (be PVM)****289.95 € (su PVM)**

DOVANA: Temperatūros ir drėgmės stotelė su komforto indikatoriumi sveikai aplinkai nustatyti
(Perkant prekių mažiausiai už 170.00 Eur be PVM)

DOVANA: Alkotesteris BACSCAN F-50 Ultra Plus, kurio vertė 109.95 Eur!
(Perkant prekių mažiausiai už 700.00 Eur be PVM)

LAUKO VAIZDO STEBĖJIMO KAMERA EZVIZ CS-EB8 4G + SAULĖS KOLEKTORIUS EZVIZ CS-CMT

Tai 4G mobili ir belaidė vaizdo kamera, todėl jai WiFi ir LAN tinklai nereikalingi. Ji veikia su integruotu akumuliatoriumi ir SIM kortele. Taip pat yra galimybė prijungti saulės kolektorių. Jūsų aplinka yra patikimai stebima šia lauko Pan/Tilt kamera. Su 340° horizontaliu ir 80° vertikalium pasukimu, kamera lengvai aprėpia viską, kas jus supa, o EZVIZ programėlė išmaniajame telefone perteikia vaizdą bet kuriuo metu. AI algoritmas aptinka žmogaus figūros judėjimą realiuoju laiku. Kai žmonės pateks į nustatytą aptikimo sritį, būsite nedelsiant išspėti. Įjungus žmogaus sekimo funkciją, kamera, aptikusi žmogų, suksis žmogaus judėjimo kryptimi. Kam nors patekus į saugomas teritorijas konkrečiu nustatytu laiku, kamera įjungia mirksinčią blykstę ir sireną. Tuo pačiu kamera persiunčia pranešimą į išmanųjį telefoną, kad galėtumėte peržiūrėti, kas nutiko, ir imtis atitinkamų veiksmų. Šią vaizdo stebėjimo kamerą lengvai galima valdyti naudojant EZVIZ programėlę. Taip pat galite įjungti tiesioginę transliaciją balsu, naudodami „Hey Google“ arba „Alexa“ programėles galite peržiūrėti vaizdo įrašus ir matyti kas vyksta didesniame ekrane. Su GPS vietos nustatymo funkcija. Dėl kameroje įmontuotų dviejų šviesos diodų ir keturių profesionalių optinių lęšių naktinis vaizdas yra pilnai spalvotas. Dėl dvipusio garso ryšio galima ne tik girdėti garsą, bet ir kalbėtis. Į kamerą galima įdėti 512 GB tapos SD kortelę. Naudodama H.265 vaizdo glaudinimo technologiją, vaizdo kamera perduoda aiškesnį ir sklandesnį vaizdo įrašą, tuo pačiu sumažindama pralaidumo trikdžius ir duomenų saugojimo vietos poreikį.

VAIZDO KAMEROS TECHNINIAI PARAMETRAI

- Pagrindinės funkcijos: žmogaus ir gyvūno aptikimas, sekimas bei priartinimas, valdymas rankos mostais; pasikeitusio garso aptikimas
- MP (raiška): 3MP (2304 x 1296)
- Objektyvas: 4 mm
- Akumulatoriaus talpa: 10400 mAh
- IR nuotolis: iki 15 m
- IP klasė: IP65
- Pritaikyta naudoti: lauko sąlygomis
- SD kortelė: 512 GB (išsigyjama atskirai)
- Vaizdo suspaudimas: H.264 / H.265
- Informacijos perdavimas: SIM kortelė
- Laikiklis / bazė: komplekte
- Jungtis: Type-C
- Įmontuotas mikrofonas: taip
- Įmontuotas garsiakalbis: taip
- Privatumo / miego režimas: taip
- Sukimas horizontaliai, vertikalčiai: taip
- Individualiai nustatoma suveikimo zona: taip
- Darbinė temperatūra: nuo -20 °C iki +50 °C

APIE MUS

Tiekiamo specializuotus matavimo prietaisus, saugos įrangą, šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemas. Atliekame prietaisų ir įrenginių remontą, montavimą, techninį aptarnavimą, teikiame konsultacijas.

Dirbame su Hikvision, Multipipe, Kan, Van de Lande, Danfoss, ACO, Perfexim, Isover, Paroc, Thermaflex, Skolan, Komfovent, Dahua, DSC, Paradox, Roger, Kidde, Lifeloc Technologies, Kimo Instruments, AZ instruments, CEM instruments, Benetech instruments, Wuko, Freund, Fisher Labs, CAS corporation, Andilog Technologies, Quiko, Drager, Autogard, Englo, Hanna instruments, Exotek Instruments, Testo, Gastop, Lascar, T.R Turoni srl, Jabra, Samsung ir daugelio kitų pasaulinių gamintojų įranga.

Mūsų darbuotojai nuolat atnaujina savo žinias ir kvalifikaciją naujausiomis Šiaurės Amerikos ir Europos gamintojų metodinėmis medžiagomis ir mokymo programomis.

UAB SP INDUSTRIES - Saugos įrangos ir matavimo prietaisų mažmeninė bei didmeninė prekyba. Montavimas ir aptarnavimas, specializuoti darbai.

Esame pasirengę jums padėti.

UAB "SP INDUSTRIES"

Chemijos g. 19A, Kaunas, Lietuva, LT-51332

El. paštas: info@sauguspasaulis.lt
Telefonas: +370 684 69777

Įmonės kodas: 305464502
PVM kodas: LT100012985015

Bankas: AB SEB bankas
A/s: LT977044060008362856