

PTZ kamera sijalica E27 Rotirajuca kamera 2Mpix Kamera

Cena: 3.000,00 din

www.oglas.rs

Kategorija: Video (Audio, TV, foto)
Lokacija: Novi Beograd (Srbija, Beograd)

Kategorije: Ostalo
Garancija: Nije nevadeno
Stanje: Novo

Šifra oglasa: 03-2057348
Datum postavljanja oglasa: 15.01.2022

Kontakt:
Telefon: 0611396967



Dodatne informacije:

Tekst oglasa:

PTZ kamera za sijalicno grlo KAMERA SIJALICA rezolucije 2MPIX za standardno sijalicno grlo E27 PTZ kamera sijalica, konekcija sa internetom putem WiFi mreze Rotirajuca kamera Napajanje kamere je direktno iz sijalicnog grla, PTZ kamera sijalica ne zahteva razvlacenje kablova za napajanje i bezicnim putem se povezuje na internet tj. wifi putem. Dodatno napajanje nije potrebno jednostavno se zavije u standardno sijalicno grlo E27 Rotiranje kamere se vrsi kako u horizontalnom pravcu tako i u vertikalnom, sve komande zadajete putem svog telefona Posедује LED svetla kao prava sijalica tako da može i da osvetljava ispred sebe a i omogućava da kamera snima u jako dobroj FULL HD rezoluciji. Iako poseduje LED sijalice, poseduje i NOCNI MOD tako da vidi i u potpunom mraku Poseduje i detekciju pokreta Aplikacija koja se koristi je potpuno besplatna Poseduje IP66 zastitu sto joj omogućava i rad u spoljasnim uslovima. 10-15M (IR& White LED) dnevni i noćni vid Podržava bežičnu vezu WiFi Podržava dvosmerni audio razgovor Razgovor u stvarnom vremenu Podrška Pan 355 stepeni/ Tilt 90 stepeni Visoka rezolucija: 1080P (Full-HD) Objektiv (mm) : 3,6 mm Boja: Bela Senzor: CMOS Megapiksela: 2MP Format video kompresije: H.264 Napajanje: E27 Minimalno osvetljenje (Lux) : 0,1 Povezivanje: WiFi TF kartica: max 64G microSD kartica (nije uključena) Ugao gledanja: 360° (nivo) /90° (vertikalno) Nivo zaštite: IP66 Noćni način rada: infracrveni noćni vid + LED puna boja Podržani mobilni sistemi: Android/ios Veličina: 150*65mm Težina: 290g Mogućnost Licnog Preuzimanja na Novom Beogradu Slanjem Brzom Postom!

www.oglas.rs

Free Press d.o.o Šafarikova 15, 21000 Novi Sad, +381 21 48 04 555