

ICsee IP WIFI kamera sa Video pozivom, IR15m,PTZ

Šifra: 74551

Kategorija proizvoda: IP kamere, IP mrežni snimači

Proizvođač: Nedefinisan1

Cena: 3.360,00



- Wi-Fi IP kamera, služi za nadzor/praćenje sa udaljene lokacije i omogućava video poziv putem displeja na kućištu kamere
- Pomoću ugrađenih zvučnika i mikrofona omogućava dvosmernu audio komunikaciju
- Ugrađene IR LED diode omogućavaju snimanje noću ili u uslovima slabije osvetljenosti
- Može se podesiti da detektuje pokret ljudskog tela i na osnovu toga da šalje notifikacije
- Moguće je odabiranje površine za detekciju (odabiranje samo određenog dela slike za detekciju)
- Posедуje i detekciju zvuka i na osnovu toga može da šalje notifikacije
- Isporučuje se sa daljinskim upravljačem pomoću kojeg možete pozvati telefon sa kojim je kamera uparena
- Aplikaciju za android telefone možete preuzeti klikom na ovaj link: [iCSee Android](#)
- Aplikaciju za iOS telefone možete preuzeti klikom na ovaj link: [iCSee iOS](#)
- Aplikaciju za android telefone možete preuzeti klikom na ovaj link: [XMEye Android](#)
- Aplikaciju za iOS telefone možete preuzeti klikom na ovaj link: [XMEye iOS](#)

Tip: IP Wi-Fi

Kućište: DOM

Napajanje: USB 5V DC (adapter u sklopu)

Struja: 1000 mA

Senzor slike: 1/3" CMOS senzor

Procesor: XM650 V200

Rezolucija: 3 MP

Kadrova u sekundi: 25 fps

Video Bit Rate: 2000 Kbps

Kompresija: H.265, H.264

Video izlaz: Nema

Šum signala: Manje ili jednako 55 dB

IR diode: 4 kom. IR LED, 4 kom. bela LED

IR domet: 10 m

IR aktivacija: Automatska

Minimalno osvetljenje: 0 Lux sa IR diodama

Optika: Fiksna

Fokus: 3.6 mm

Horizontalni ugao vidljivosti: 75°

IP zaštita: IP20

Materijal kućišta: Plastika

Montaža: Bežična

Masa: 360 g

Vlažnost vazduha: maks. 95%

Radna temperatura: -10°C ~ +50°C

Dimenzije: 90x150x80 mm

Računarska mreža: Nema

Protokoli: TCP/IP, HTTPS, FTP, DHCP, RTSP, Onvif

Wi-Fi: Da, 2.4 GHz

Upravljanje sa udaljene lokacije: Da

PTZ kontrola (rotiranje): Da, 355°

Dvosmerna audio komunikacija: Da

Podrška SD memorijske kartice: Da, maks. 256 GB SDXC, SDHC