

Tehnički podaci



[Preuzmite kao PDF](#)

Hardverske značajke

Senzor slike

1/2,7" CMOS senzor

Razlučivost zaslona

2560x1920 (5 megapiksela)

Leće

f=2,8-8mm Autofokus, F=1,6, s IR rezom

Optički zum

3X

Kut gledanja

- Vodoravno: 48° - 98°
- Okomito: 37° - 75°

Pan/Tilt kut

- Vodoravno: 355°
- Okomito: 50°

Automatsko praćenje

Dostupno

Minimalno osvjetljenje

0 luksa (s IR iluminatorom)

IR udaljenost

12m (40ft) (LED: 10kom/14mil/850nm)

Dimenzija

Φ80x111 mm

Težina

250 g

Ulazna snaga

DC 5,0 V/2 A

Sučelje

- Snaga
- Utor za mikro SD karticu (maks. 256 GB)
- Ugrađeni mikrofoni i zvučnik
- Gumb za resetiranje

Značajke softvera

Protokoli i standardi

HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, HTTP, IPv4, UPnP, RTSP, RTMP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P

Kompresija slike

H.264

Maksimalna brzina kadrova

20 sličica u sekundi

Stopa koda

1024 Kbps ~ 4096 Kbps (zadano: 4096 Kbps)

Audio

Dvosmjerni audio

Maksimalni korisnički pristup

20 korisnika (1 administratorski račun i 19 korisničkih računa); Podržava do 12 istodobnih video tokova (10 podtoka i 2 glavna toka)

Preglednik podržan

Edge, Chrome, Firefox, Safari

Pametni alarm

Detekcija pokreta/Detekcija osoba/Detekcija kućnih ljubimaca

OS podržan

PC: Windows, Mac OS; Pametni telefon: iOS, Android

Način snimanja

Snimanje pokreta; Zakazano snimanje; Snimanje 24/7

Alarm

Sirena (prilagodljivo)

Radi s

Google pomoćnik; Reolink Cloud (dostupan u nekim zemljama)

Bežične značajke**Bežični standard**

IEEE 802.11a/b/g/n

Radna frekvencija

2,4/5 GHz

Bežična sigurnost

WPA-PSK/WPA2-PSK

Ostali parametri**Temperatura**

- Radna temperatura: -10°C~+55°C
- Temperatura skladištenja: -40°C~70°C

Vlažnost

- Radna vlažnost: 20% ~ 85%
- Vlažnost skladištenja: 10% ~ 90%

Vodootporan

Ne

Jamstvo**Ograničena garancija**

2-godišnje ograničeno jamstvo. Za podršku posjetite <https://support.reolink.com/hc/en-us/>

Gore navedene podatke osiguravaju interni laboratoriji, a dobiveni su pod posebnim uvjetima ispitivanja. Stvarna uporaba može varirati zbog postavki, uvjeta uporabe i čimbenika okoline.