

Tehnički podaci



[Preuzmite kao PDF](#)

Video i audio

Senzor slike

1/2,8" CMOS senzor

Video rezolucija

1920 x 1080 (2,0 megapiksela) pri 15 FPS

Leće

f=2,8 mm, F=2,2, s IR rezom

Video format

H.264

Vidno polje

- Vodoravno: 100°
- Okomito: 54°

Dan noć

Automatsko prebacivanje s IR-cut filterom

Udaljenost noćnog vida

10m (33ft) (LED: 6kom/14mil/850nm)

Audio

Dvosmjerni audio

Pametna upozorenja

Način rada

PIR + detekcija pokreta

Udaljenost otkrivanja PIR-a

Do 7m (21ft); Podesiva

PIR kut detekcije

Vodoravno: 100°

uzbuna

Trenutna upozorenja e-poštom, push obavijesti, sirena (prilagodljivo)

Hardverske značajke

Vlast

DC 5,0 V/2 A, <6 W

Reflektor

1.6W, 6500K, 180lm

Sučelje

- utor za microSD karticu (podržava do 128GB microSD karticu)
- Ugrađeni mikrofon i zvučnik
- Gumb za resetiranje

Značajke softvera

Mainstream

Rezolucija: 1920 x 1080

Brzina sličica u sekundi: 2 ~ 15 FPS (zadano: 15 FPS)

Kodna brzina: 512 kbps ~ 2048 kbps (zadano: 2048 kbps)

Podtok

Rezolucija: 720 x 576

Brzina sličica u sekundi: 4 ~ 15 FPS (zadano: 10 FPS)

Kodna brzina: 128 kbps ~ 768 kbps (zadano: 384 kbps)

Preglednik podržan

Ne

OS podržan

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

Način snimanja

Snimanje pokrenuto pokretom; planirano snimanje

Protokoli i standardi

SSL, TCP/IP, UDP, UPNP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, P2P

Maksimalni korisnički pristup

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

Raditi sa

Google pomoćnik, Reolink Cloud (dostupno u nekim zemljama)

WiFi**Bežični standard**

IEEE 802.11 b/g/n

Radna frekvencija

2,4 GHz

Bežična sigurnost

WPA-PSK/WPA2-PSK

Radno okruženje**Temperatura**

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

Vlažnost

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

Vodootporan

IP65

Veličina i težina**Dimenzija**

99 x 91 x 60 mm

Težina

185 g

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.