

Tehnički podaci



[Preuzmite kao PDF](#)

Video i audio

Senzor slike

1/3" CMOS senzor

Video rezolucija

4608 x 1296 (6,0 megapiksela) pri 15 fps

Video format

H.265

Vidno polje

Vodoravno: 170°; okomito: 50°; dijagonala: 180°

Infracrveni noćni vid

30 metara (LED: 6kom/20mil/850nm)

Noćni vid u boji

Reflektori: 8kom/4,4W/6500K/440 lumena

Digitalni zoom

6X digitalni zoom

Audio

Dvosmjerni audio

PIR detekcija i upozorenja

Pametni alarm

PIR detekcija; otkrivanje osoba; otkrivanje vozila; otkrivanje ljubimaca

Udaljenost otkrivanja PIR-a

Podesivo do 10 m (33 stope)

PIR kut detekcije

170° horizontalno

Audio upozorenje

Prilagodljiva verbalna upozorenja

Snimanje

Snimanje pokrenuto pokretom

Ostala upozorenja

Trenutna upozorenja e-poštom i push obavijesti

3G/4G

Frekvencijski pojasevi

- **Europska verzija:**

LTE FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28A;

WCDMA: B1/B8

- **Američka verzija:**

LTE FDD: B2/B4/B12;

WCDMA: B2/B4/B5

- **Australska verzija:**

LTE FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28;

LTE TDD: B40;

WCDMA: B1/B2/B5/B8

Prijenos podataka

- LTE FDD: maks. 10 Mbps (DL), maks. 5 Mbps (UL)
- LTE TDD: maks. 8,96 Mbps (DL), maks. 3,1 Mbps (UL)
- HSPA+: maks. 42 Mbps (DL), maks. 5,76 Mbps (UL)
- UMTS: maks. 384 Kbps (DL), maks. 384 Kbps (UL)

Vlast

Baterija

Punjiva baterija od 10400 mAh (trajanje baterije ovisi o postavkama, upotrebi i temperaturi)

Solarni

Reolink solarni panel

DC napajanje

5V/2A USB Type-C

Skladištenje

Lokalna pohrana

utor za microSD karticu (podržava do 128 GB)

Pohrana u oblaku

Podržava Reolink Cloud (dostupno u nekim zemljama)

Radno okruženje

Radna temperatura

-10°C do 55°C (14°F do 131°F)

Otpornost na vremenske uvjete

IP66 vodootporan

Veličina i težina

Veličina

228 x 132 x 120 mm

Težina

900 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.