

Tehnički podaci



[Preuzmite kao PDF](#)

Video i audio

Senzor slike

1/2,7" CMOS senzor

Video rezolucija

Zadana: 2560 x 1920 (5,0 megapiksela) pri 20 sličica/s

Leće

f=2.8 - 8mm F=1.6, sa IR rezom

Zum

3X optički zoom

Video format

H.264

Vidno polje

- Vodoravno: 48° - 90°
- Okomito: 37° - 68°

Pan/Tilt kut

- Vodoravno: 355°
- Okomito: 50°

Dan noć

IR-cut filter s automatskim prebacivanjem

Infracrveni noćni vid

Do 12 metara (40 stopa) (LED: 12 komada/14 mil/850 nm)

Noćni vid u boji

Reflektori: 4kom/2,7W/6500K

Audio

Dvosmjerni audio

DC napajanje

DC 12,0 V=1 A, <12 W

Sučelje

Vlast

DC priključak za napajanje

Sustav

Gumb za resetiranje

Ethernet

Jedan 10M/100Mbps RJ45

Skladištenje

utor za microSD karticu (maks. 256 GB)

Audio

Ugrađeni mikروفon i zvučnik

Značajke softvera

Okvirna stopa

- Mainstream: 2fps - 25fps (zadano: 20fps)
- Substream: 4fps - 15fps (zadano: 10fps)

Stopa koda

- Glavni tok: 1024 Kbps - 8192 Kbps (zadano: 4096 Kbps)
- Podtok: 64Kbps - 512Kbps (zadano: 256Kbps)

Podržani preglednici

Edge, Chrome, Firefox, Safari

OS podržan

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

Pametni alarm

Detekcija pokreta/detekcija osoba/detekcija vozila

Način snimanja

Snimanje pokreta (zadano); planirano snimanje; Snimanje 24/7

Protokoli i standardi

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

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 Assistant/Reolink Cloud (dostupno u nekim zemljama)

Wi-Fi**Bežični standard**

IEEE 802.11a/b/g/n

Radna frekvencija

2,4 GHz/5 GHz

Bežična sigurnost

WPA-PSK/WPA2-PSK

Radno okruženje**Temperatura**

Radna temperatura: -10°C~+55°C (14°F~131°F)

Vlažnost

Radna vlažnost: 20% ~ 85%

Vodootporan

√

Veličina i težina**Dimenzija**

Φ85×118 mm

Težina

380 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.