

Tehnički podaci



[Preuzmite kao PDF](#)

Video i audio

Senzor slike

1/2,7" CMOS senzori

Video rezolucija

Zadana: 4608X1728 (8,0 megapiksela) pri 20 fps

Leće

$f = 3,2$ mm fiksno, $F = 2,0$

Video format

H.265

Vidno polje

- Vodoravno: 180°
- Okomito: 60°

Dan noć

Automatsko prebacivanje s IR filterom

Infracrveni noćni vid

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

Noćni vid u boji

Reflektor: 8 kom/5W/6500K/560 lumena

Audio

Dvosmjerni audio

Vlast

DC napajanje

DC 12,0 V \approx 2 A, <15 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 mikrofoni i zvučnik

Značajke softvera**Okvirna stopa**

- Mainstream: 4fps - 20fps (zadano: 20fps)
- Substream: 4fps - 20fps (zadano: 10fps)

Stopa koda

- Glavni tok: 3072 Kbps - 10240 Kbps (zadano: 5120 Kbps)
- Podtok: 256Kbps - 2048Kbps (zadano: 1024Kbps)

Preglednik podržan

Edge, Chrome, Firefox, Safari

OS podržan

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

Pametni alarm

Detektor pokreta; otkrivanje osoba; otkrivanje vozila; otkrivanje ljubimaca

Način snimanja

Snimanje pokrenuto pokretom (zadano); planirano snimanje; Snimanje 24/7

Protokoli i standardi

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

Radi s

Google pomoćnik

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: 10% ~ 90%

Vodootporan

IP66

Veličina i težina

Dimenzija

195x103x56 mm

Težina

700 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.