

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddfu.org

+420 731 533677

12.04.25 6:48:15

REOLINK ARGUS SERIES B350



Cena celkem:	3 290 Kč (bez DPH: 2 719 Kč)
Kód zboží:	KIPRE0033
Part No.:	Argus Series B350
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Reolink Argus Series B350

8megapixelová IP kamera typu **bullet** nabízí **CMOS** snímač s rozlišením **3840 x 2160** obrazových bodů a úhlem záběru **105°** (horizontálně). V případě zhoršených světelných podmínek či tmy je přítomen **IR přísvit** do vzdálenosti **až 10 m** a barevný **LED přísvit**. Připojení lze jednoduše realizovat bezdrátově pomocí **Wi-Fi**. Díky **aplikaci Reolink** lze sledovat dění v domácnosti či jiných prostorech **24 hodin denně, 7 dní v týdnu** odkudkoli skrze váš smartphone. Kamera navíc disponuje zabudovaným **mikrofonem a reproduktorem**. Napájení zajišťuje dobíjecí **baterie s kapacitou 6000 mAh (21,6 Wh)**. Kameru lze také napájet pomocí **solárního panelu (není součástí balení)**. Zajistěte potěší kompatibilita s hlasovými asistenty **Google Assistant a Amazon Alexa**. Díky voděodolnosti dle **IP65** nabízí jak vnitřní, tak i venkovní možnost použití.

- Vysoce kvalitní obraz s rozlišením 8 Mpx
- Účinná kompresní technologie H.265
- PIR detektor s detekčním úhlem 100°
- Slot pro paměťovou kartu microSD s kapacitou až 128 GB
- Bezdrátové připojení Wi-Fi (802.11a/b/g/n)
- Vestavěná baterie s kapacitou 6000 mAh
- Integrovaný mikrofon a reproduktor
- Kompatibilní s Google Assistant a Amazon Alexa
- Odolnost vůči vodě a prachu (IP65)
- Mobilní aplikace v češtině

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Snímací čip: 1/2.7" CMOS

Den/Noc: ano

Integrovaný IR přísvit: ano, do 10 m

Integrovaný LED přísvit: ano

Objektiv: pevný, úhel záběru 105° horizontálně, 55° vertikálně, 125° diagonálně

Maximální rozlišení: 3840 × 2160 při 15 fps

Rozhraní: Wi-Fi (802.11a/b/g/n), 1× USB-C (nabíjení)

Slot paměťových karet: ano, microSD (max. 128 GB)

Napájení: vestavěná baterie, 6000 mAh, nebo solární panel (není součástí balení)



[Aplikace pro Android](#)



[Aplikace pro iOS](#)