

EZVIZ EL3



Cena celkem:	3 593 Kč (bez DPH: 2 970 Kč)
Běžná cena:	3 953 Kč
Ušetříte:	359 Kč
Kód zboží:	KIPEZV1087
Part No.:	CS-EL3-R100-8C3WFL
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

EZVIZ EL3

Chytrá venkovní kamera a svítidlo v jednom. Kamera nabízí rozlišení **3 Mpx** a je tak schopna snímat video v rozlišení 2048 × 1536 při **25 fps**. Pro případ zhoršených světelných podmínek je přítomen **IR přísvit** do vzdálenosti **15 m**. Samozřejmostí je integrovaný **reproduktor a mikrofon**, který umožní kvalitní oboustrannou komunikaci. **Aktivní zastrašení** v podobě stroboskopického světla a zvukového alarmu pak varuje případné narušitele. Propojení kamery pomocí aplikace v mobilním zařízení umožní pohodlný vzdálený přístup, pořizování záznamů či fotografií nebo upozornění v případě detekce pohybu. Mezi další užitečné funkce patří například **rozpoznávání lidské postavy a vozidla** pomocí umělé inteligence, čtení registračních značek automobilů či kompatibilita s hlasovými asistenty **Google Assistant a Amazon Alexa**. Připojení je realizováno bezdrátově pomocí **Wi-Fi**. Díky voděodolnému krytu dle **IP65** nabízí jak vnitřní, tak i venkovní možnost použití. Kamera disponuje **LED svítidlem** se světelným tokem **780 lumenů** a nastavitelnou barevnou teplotou. Navíc je možné jej nastavit tak, aby se automaticky zapínalo při setmění.

Součástí balení je držák na stěnu, sada šroubů, klíč ve tvaru „L“, spona a vrtací šablona.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Barva: šedá-černá
Stupeň krytí: IP65
Napájení: AC 100-240 V
Rozměry: 229,7 × 136 × 60 mm
Hmotnost: 1,74 kg

Kamera
Rozlišení snímače: 3,0 Mpx
Den/Noc: ano

Integrovaný IR přísvit: ano, do 15 m

Integrovaný LED přísvit: ano

Objektiv: pevný, úhel záběru diagonálně 130°, horizontálně 99°, vertikálně 71°

Maximální rozlišení: 2048 × 1536 při 25 fps

Rozhraní: Wi-Fi, Bluetooth

Slot paměťových karet: ano, microSD (max. 512 GB)

LED svítidlo

Světelný tok: 780 lm

Barevná teplota: 3000-5700K

Vyzařovací úhel: 180° horizontálně, 140° vertikálně



[Aplikace pro Android](#)



[Aplikace pro iOS](#)