

EZVIZ EB8 PRO 4G



Cena celkem:	6 366 Kč (bez DPH: 5 261 Kč)
Běžná cena:	7 003 Kč
Ušetříte:	637 Kč
Kód zboží:	KIPEZV1127
Part No.:	CS-EB8-R200-1M8W4GA
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

EZVIZ EB8 Pro 4G

Profesionální bezpečnostní kamera s duální konektivitou 4G/Wi-Fi 6 a celodenním záznamem.

Představujeme pokročilou venkovní bezpečnostní kameru s **4K rozlišením (3840 x 2160 px)** a duální konektivitou **4G LTE a Wi-Fi 6**. Kamera automaticky přepíná mezi sítěmi pro zajištění nepřetržitého připojení. Výkonná lithiová baterie s kapacitou **10 400 mAh** umožňuje provoz až **15 dní** na jedno nabití v režimu Always-On Video Mode 2.0.



Technologie **AOV 2.0** zajišťuje celodenní záznam s inteligentní správou spotřeby energie. Kamera nabízí **panoramatický 360° pohled** s náklonem 75° a pokročilou **AI detekci** lidí, vozidel a více než **20 druhů divokých zvířat**. Noční vidění poskytuje barevný obraz i za tmy díky 2 reflektorům, nebo klasické černobílé vidění se 2 IR LED (dosah 15 m).

- 4K Ultra HD rozlišení s 8Mpx CMOS snímačem 1/2,8" a objektivem 4 mm
- Duální konektivita 4G LTE (FDD/TDD pásma) a Wi-Fi 6 (802.11ax) s automatickým přepínáním
- Výkonná baterie 10 400 mAh s podporou solárního panelu (není součástí balení) pro nepřetržitý provoz
- Always-On Video Mode 2.0 s detekčním dosahem 12-25 metrů (den/noc)
- AI detekce lidí, vozidel a 20+ druhů divokých zvířat bez předplatného
- Panoramatický 360° pohled s náklonem 75° a automatickým sledováním pohybu

- Noční vidění v plných barvách nebo IR režim s dosahem 15 metrů
- Aktivní obrana se sirénou a stroboskopickým světlem, obousměrná komunikace
- Podpora microSD karet až 512 GB a cloudového úložiště EZVIZ CloudPlay
- Odolná konstrukce IP65 pro provoz v rozmezí teplot -20 °C až +50 °C

Pokročilá AI detekce a sledování

Kamera využívá proprietární AI algoritmus EZVIZ pro rozpoznávání lidí, vozidel a více než 20 druhů zvířat včetně koní, ovcí, prasat, slonů, medvědů, krokodýlů, leopardů, velbloudů, opic, hadů, hrochů, lvů, tygrů, klokanů, mývalů, lišek a jelenů. Automatické sledování pohybu zachycuje celou aktivitu bez nutnosti manuálního ovládání.

Always-On Video Mode 2.0

Revoluční technologie AOV kombinuje časově závislý záznam s normálním videem při detekci pohybu. Režim Auto optimalizuje časové intervaly až na 1 sekundu pro maximální úsporu baterie při zachování celodenního záznamu. Detekční dosah až 25 metrů ve dne a 12 metrů v noci výrazně převyšuje běžné PIR senzory.

Adaptivní vyvážení expozice

Funkce Balanced Image Exposure automaticky upravuje jas a zesílení obrazu pro optimální kvalitu za různých světelných podmínek. Inteligentní světla redukuje přeexponování v otevřených prostorech a zvyšují viditelnost detailů ve stínu.

Konektivita a integrace

Duální konektivita zajišťuje nepřetržité připojení automatickým přepínáním mezi 4G LTE a Wi-Fi 6. Podpora Google Assistant a Amazon Alexa umožňuje hlasové ovládání. Video komprese H.265 snižuje nároky na úložiště a šířku pásma o 50 % oproti H.264.

Kompatibilita se solárními panely

Kamera je kompatibilní se solárními panely EZVIZ Solar Panel s konektorem USB-C, které zajišťují kontinuální dobíjení baterie a eliminují nutnost ručního nabíjení. Řešení je součástí ekologické iniciativy EZVIZ Green.

Obsah balení

EB8 Pro 4G kamera, vrtací šablona, USB-C kabel, sada šroubů, rychlý instalační průvodce, regulační informace, uživatelská příručka

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Snímač: 1/2,8" 8 Mpx Progressive Scan CMOS

Rozlišení: 3840 × 2160 px (4K), 15 fps

Objektiv: 4 mm, úhel záběru 104° (diagonální), 83° (horizontální), 44° (vertikální)

Pohyb: otáčení 340°, náklon 75°

Noční vidění: 15 m (2× reflektor nebo 2× IR LED), minimální osvětlení 0,01 luxu

Video komprese: H.265 / H.264, max. bitrate 4 Mbps

Wi-Fi: IEEE 802.11b/g/n/ax (Wi-Fi 6), 2,4 GHz, zabezpečení WPA/WPA2

4G LTE: FDD B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28, TDD B38/B40/B41 (EU); nano SIM

Napájení: DC 5 V / 2 A (adaptér není součástí), USB-C konektor, kompatibilní se solárními panely

Úložiště: microSD až 512 GB (není součástí), EZVIZ CloudPlay (vyžaduje předplatné)

Odolnost: IP65, provozní teplota -20 °C až +50 °C

Rozměry: 184 × 168 × 102 mm

Hmotnost: 810 g