

EZVIZ EP3X PRO



Cena celkem:

2 749 Kč

(bez DPH: 2 272 Kč)

Běžná cena:

3 024 Kč

Ušetříte:

275 Kč

Kód zboží:

ELIEZV1006

Part No.:

CS-EP3x-

R100-6E32WPD(L)(PRO)

Záruka:

24 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

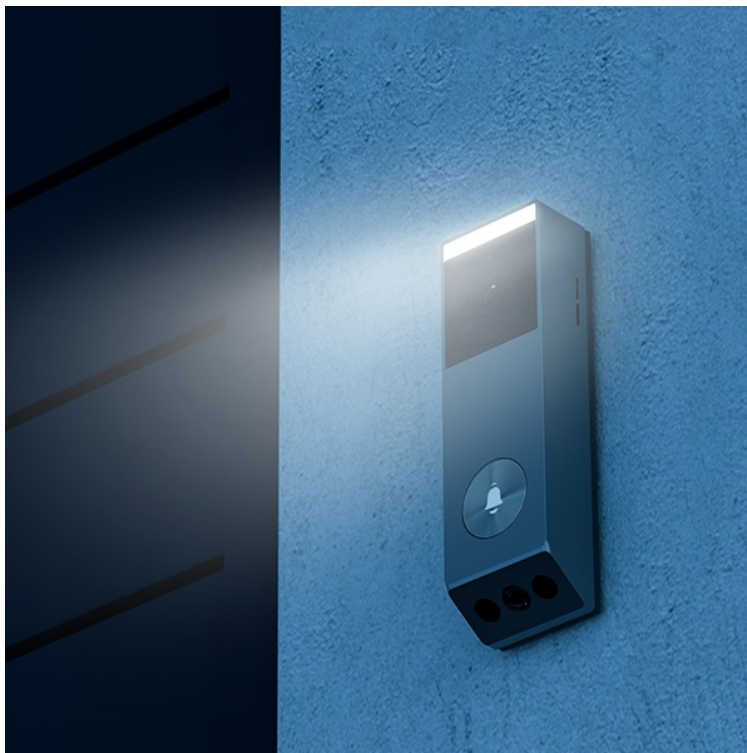
EZVIZ EP3x Pro - v klidu se podívejte, kdo stojí za dveřmi

Chytrý domovní zvonek EZVIZ EP3x Pro s dvojicí objektivů a detekčními funkcemi pro komplexní monitoring vašeho vchodu. Disponuje **hlavní frontální 2K kamerou** a **spodní kamerou s rozlišením 1080p**, která díky směřování dolů umožňuje zjistit, zda nejsou na zemi pohozené balíčky, noviny, pošta apod. **Duální snímače** zaznamenají všechny osoby pohybující se v okolí vchodových dveří. Uplatní se jak při příhodu návštěv, tak kurýrních služeb, dovážek jídla apod.



Video v kvalitě 2K je ostré, živé a perfektně čitelné. Jednoduše rozpoznáte, kdo stojí za dveřmi. A to i za slabého osvětlení díky **zabudované LED diodě s bílým přísvitem**. Celý **set EZVIZ EP3x Pro** se vyznačuje rychlou a jednoduchou instalací. Uchycení je možné na jakékoli dveře, kde není plánováno elektrické vedení. O provoz se stará **zabudovaná baterie**, kterou lze napájet pomocí solárního panelu, případně skrze USB-C konektor.





Nechybí ani možnost **využít zvonkové napájení (8-24 V AC)**. Pro bezdrátové připojení slouží rozhraní **Wi-Fi**. Samozřejmostí je pevná a odolná konstrukce, která zajistí ochranu před vlivy vnějšího počasí. Mezi chytré funkce patří například **obousměrná komunikace**, která probíhá přes integrovaný mikrofon a reproduktor. Pomocí **aplikace EZVIZ** máte správu jednoduše pod kontrolou na svém chytrém mobilním zařízení.





EZVIZ EP3x Pro

Chytrý domovní zvonek se dvěma integrovanými **kamerami**, mikrofonom, reproduktorem a bezdrátovým připojením **Wi-Fi**. Nabízí možnost **obousměrné komunikace** skrze aplikaci EZVIZ. Díky **PIR senzoru pohybu** s úhlem snímání **120°** dokáže detekovat pohyb přede dveřmi a upozornit na něj notifikací v chytrém telefonu. Pro případ zhoršených světelných podmínek je přítomen **bílý LED přísvit**. Hlavní kamera disponuje rozlišením **2048 × 1296** obrazových bodů a úhlem záběru **162°**. Spodní kamera pak rozlišením **1920 × 1080** s úhlem záběru **155°**. Spodní kameru lze využít ke kontrole, zda se na zemi nenachází balíčky. Mezi další chytré funkce patří například **rozpoznávání lidské postavy** a balíčků či funkce změny hlasu pro zachování soukromí při komunikaci. Zvonek má k dispozici vestavěné **eMMC úložiště** s kapacitou **32 GB**, na které lze ukládat záznamy z kamery. Ty je pak možné zpětně přehrávat v mobilní aplikaci. V případě pokusu o násilné odstranění zvonku se automaticky spustí alarm a je odesláno upozornění do mobilní aplikace. Samozřejmostí je odolnost proti prachu a vodě dle **IP65**. O napájení se stará vestavěná baterie s kapacitou **5200 mAh**, kterou lze dobít skrze dodávaný **solární panel**, případně pomocí **USB-C** konektoru. K napájení lze také využít stávající zvonkové napájení (8-24 V AC). Je kompatibilní s inteligentními hlasovými asistenty **Amazon Alexa a Google Assistant**.

Obsah balení: zvonek, solární panel, montážní držák, adaptér pro montáž s náklonem, 2× vrtací šablona, napájecí kabel, 3× sada šroubů, 2× drátová spojka a 2× drát ve tvaru U.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Zvonek

Typ zvonku: bezdrátový

Objektiv: 1/2,8" CMOS

Horní kamera: 2048 × 1296, úhel záběru 162°

Spodní kamera: 1920 × 1080, úhel záběru 155°

IR přísvit: ne

LED přísvit: ano

Připojení: Wi-Fi 802.11b/g/n

Funkce: obousměrná komunikace, PIR senzor pohybu, barevné noční vidění, dvě kamery, záznam, komprese videa H.265/H.264, 3D DNR, rozpoznání lidské postavy, aplikace pro chytré telefony

IP krytí: IP65

Napájení: vestavěná dobíjecí baterie (5200 mAh) + solární panel, USB-C (nabíjení), AC 8-24 V

Rozměry: 166,57 × 50,18 × 31,6 mm

Barva: stříbrná-černá

Solární panel

Maximální výkon: 8,1 V/ 0,24 A

Špičkový výkon (PMAX): 1,2 W

Nabíjecí proud: 240 mA
Stupeň krytí: IP65
Provozní teplota: -20 až 50 °C
Rozměry: 126 × 56 × 44 mm
Barva: černá



[Aplikace pro Android](#)



[Aplikace pro iOS](#)