

EZVIZ H8 PRO 3K



Cena celkem:	2 900 Kč (bez DPH: 2 397 Kč)
Běžná cena:	3 190 Kč
Ušetříte:	290 Kč
Kód zboží:	KIPEZV1042
Part No.:	CS-H8-R100-1J5WKFL(4mm)
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

EZVIZ H8 Pro 3K

Venkovní IP kamera nabízí snímač **1/2,7" CMOS** s rozlišením **5 Mpx**, který je schopný snímat video v rozlišení 2880 x 1620 při **30 fps**. Pro případ zhoršených světelných podmínek je přítomen **IR přísvit** do vzdálenosti **30 m** a bílý LED přísvit pro pořizování barevných záznamů v noci. Kompresi **H.265/H.264** snižuje nároky na přenos dat a úložiště. Natočené záznamy je možné ukládat na **microSD kartu** do kapacity až 512 GB, nebo odesílat na cloudové úložiště (na základě předplatného). **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, přizpůsobitelná oblast detekce pohybu či možnost **zahájit videohovor zamávaním do kamery**. Připojení lze jednoduše realizovat jak drátově prostřednictvím **RJ-45** konektoru, tak bezdrátově skrze **Wi-Fi**. Díky voděodolnému krytu dle **IP65** nabízí jak vnitřní, tak i venkovní možnost použití. Přímo v aplikaci navíc můžete s kamerou pohodlně otáčet o **až 340°** horizontálně a **až 80°** vertikálně.

Součástí balení je napájecí adaptér, montážní šablona, sada šroubů a vodotěsná sada.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Snímací čip: 1/2,7" CMOS

Rozlišení snímače: 5,0 Mpx

Den/Noc: ano

Integrovaný IR přísvit: ano, do 30 m

Integrovaný LED přísvit: ano, do 20 m

Objektiv: f = 4 mm, pevný, úhel záběru horizontálně 89°, vertikálně 46°, diagonálně 104°

Maximální rozlišení: 2880 x 1620 při 30 fps

Rozhraní: 1x RJ-45, Wi-Fi

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

Napájení: DC 12 V/ 1 A (adaptér součástí balení)



[Aplikace pro Android](#)



[Aplikace pro iOS](#)