

EZVIZ H8C PRO 4K



Cena celkem:	2 249 Kč (bez DPH: 1 859 Kč)
Kód zboží:	KIPEZV1093
Part No.:	CS-H8c (8MP)
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

EZVIZ H8c Pro 4K

Venkovní IP kamera nabízí snímač **1/2,7" CMOS** s rozlišením **8 Mpx**, který je schopný snímat video v rozlišení 3840 × 2160 bodů. Pro případ zhoršených světelných podmínek je přítomen **IR přísvit** do vzdálenosti **30 m** a bílý LED přísvit pro pořizování barevných záznamů v noci. Kompresce **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, integrovaný **reproduktor a mikrofon** či sledování pohybující se postavy (Auto-Tracking). 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. Přímou v aplikaci navíc můžete s kamerou pohodlně otáčet o **až 350°** 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: 8,0 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 90°, vertikálně 50°, diagonálně 108°

Maximální rozlišení: 3840 × 2160 px

Rozhraní: 1× RJ-45, Wi-Fi

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

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



[Aplikace pro Android](#)



[Aplikace pro iOS](#)