

EZVIZ H8C POE 2K



| | |
|--------------|----------------------------|
| Cena celkem: | 1 581 Kč |
| | (bez DPH: 1 307 Kč) |
| Běžná cena: | 1 739 Kč |
| Ušetříte: | 158 Kč |
| Kód zboží: | KIPEZV1072 |
| Part No.: | CS-H8c(3MP,PoE) |
| Záruka: | 24 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

EZVIZ H8c PoE 2K

Venkovní IP kamera nabízí snímač **1/2,8" CMOS** s rozlišením **3 Mpx**, který je schopný snímat video v rozlišení 2304 × 1296 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. 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 a sledování lidské postavy** (Auto-Tracking), integrovaný **reproduktor a mikrofon** či podpora **PoE napájení**. Připojení lze jednoduše realizovat drátově prostřednictvím **RJ-45** konektoru. Díky voděodolnému krytu dle **IP65** nabízí jak vnitřní, tak i venkovní možnost použití. Přímo v aplikaci navíc můžete s kamerou pohodlně otáčet o **až 350°** horizontálně a **až 80°** vertikálně.

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

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Snímací čip: 1/2,8" CMOS

Rozlišení snímače: 3,0 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 49°, diagonálně 104°

Maximální rozlišení: 2304 × 1296 při 30 fps

Rozhraní: 1× RJ-45, Wi-Fi

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

Napájení: DC 12 V/ 1 A, nebo PoE (adaptér není součástí balení)



[Aplikace pro Android](#)



[Aplikace pro iOS](#)