

**Mgr. Petr Zaoral (obchod.itbezpecne.cz)**

zaoral@itbezpecne.cz

+420 608 080 063

09.05.26 7:56:46

## EZVIZ H8C 2K



Cena celkem:	<b>1 681 Kč</b> <b>(bez DPH: 1 389 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>1 849 Kč</b>
Ušetříte:	<b>168 Kč</b>
Kód zboží:	KIPEZV1052
Part No.:	CS-H8c-R100-1K3WKFL
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### EZVIZ H8c 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. Kompresa **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 člověka**. 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:** 1/2,8" 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 46°, 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 (adaptér součástí balení)



[Aplikace pro Android](#)



[Aplikace pro iOS](#)