

EZVIZ H9C DUAL 2K



Cena celkem:

2 110 Kč
(bez DPH: 1 744 Kč)

Kód zboží:

KIPEZV1064

Part No.:

CS-H9C-R105-8H33WFL

Záruka:

24 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

EZVIZ H9c Dual 2K - zvýšené zabezpečení díky dvojici objektivů

Bezpečnostní kamera EZVIZ H9c Dual 2K pro monitoring venkovního prostředí. Je vybavena **dvojicí objektivů, které zachytí i větší oblasti**, a svým výkonem se dokáže vyrovnat i systémům s více kamerami. Podporuje **výrazně automatizovaný provoz**, což umožňuje například zaznamenat důležité události a nestandardní činnosti a vždy hlídkovat ve správný čas na správných místech.



Díky **technologii duálních čoček** venkovní **IP kamera EZVIZ H9c Dual 2K** zachycuje obraz v širokoúhlém spektru. Další teleobjektiv podporuje otáčení a naklápění, což ve finální spolupráci umožňuje zachytit mnohem více než běžná kamera. **Oba objektivy nabízí vysoké rozlišení 2K** pro vysokou kvalitu záběrů.

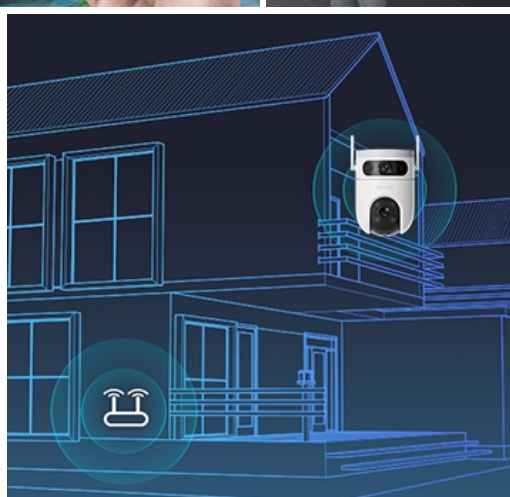


Vylepšená úroveň detekce

EZVIZ H9c Dual 2K disponuje pokročilou detekční technologií, která umožňuje rozpoznat člověka i vozidla. Při lidských pohybech aktivuje **funkci automatického sledování**, takže máte přehled o veškerém konání. Díky dvojici objektivů a otočnému designu **lze přizpůsobit detekční zóny** podle vašich požadavků. Vzhledem k **nastavitelné citlivosti detekce** předejdete falešným poplachům, například v důsledku padajícího listí nebo poletujícího hmyzu.



Samozřejmostí je přítomnost **reproduktoru a mikrofону** pro potřeby obousměrné komunikace. Připojení lze jednoduše realizovat jak drátově prostřednictvím RJ-45 konektoru, tak **bezdrátově skrze Wi-Fi**. Samozřejmostí je rovněž podpora **mobilní aplikace EZVIZ**, se kterou máte nastavení a správu pod dokonalou kontrolou.



EZVIZ H9c Dual 2K

Venkovní otočná IP kamera s duálním snímačem je navržena pro sledování venkovních prostor ve vysokém rozlišení obrazu **2K** při **15 fps**. Konstrukce se **dvěma objektivy** zajišťuje komplexní pokrytí velkých prostor. Pro nahrávání zřetelného videa i v naprosté tmě disponuje **nočním režimem s IR přísvitem** do vzdálenosti až 30 m a také **bílým LED přísvitem pro barevné záběry 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). Součástí kamery je integrovaný **reproduktor a mikrofon**, který umožní kvalitní oboustrannou komunikaci. **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). Připojení lze jednoduše realizovat jak drátově prostřednictvím **RJ-45** konektoru, tak bezdrátově skrze **Wi-Fi**. Je kompatibilní s inteligentními hlasovými asistenty **Amazon Alexa a Google Assistant**.

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

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Zobrazení

Rozlišení snímače: 2 × 3,0 Mpx

Snímací čip: 1/2,7" progresivní CMOS

Maximální rozlišení: 2304 × 1296 px

Snímková rychlost: 15 fps

Objektiv:

Pevný: $f = 2,8$ mm, úhel záběru 108° horizontálně, 56° vertikálně, 130° diagonálně

Otočný: $f = 6$ mm, úhel záběru 55° horizontálně, 28° vertikálně, 62° diagonálně

IR přísvit: ano, do 30 m

LED přísvit: ano, do 30 m (40 m v případě, že jsou oba objektivy namířeny stejným směrem)

Otáčení: 350°

Náklon: 80°

Rozhraní:

Porty: 1 × RJ-45

Wi-Fi: ano, IEEE 802.11b/g/n

Video komprese: H.264, H.265

Slot paměťových karet: microSD (max. 512 GB)

Audio: vestavěný reproduktor a mikrofon

Mechanické vlastnosti a prostředí:

Napájení: DC 12 V / 1,5 A, spotřeba do 12 W (zdroj je součástí dodávky)

Pracovní teplota: -30 až +50 °C, vlhkost do 95 %

Stupeň krytí: IP65

Rozměry: 145 × 142 × 116 mm

Hmotnost: 668 g



[Aplikace pro Android](#)



[Aplikace pro iOS](#)