

HIKVISION DS-2CD2423G2-IW(W) 2,8MM



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 3 920 Kč (bez DPH: 3 240 Kč) |
| Běžná cena: | 4 312 Kč |
| Ušetříte: | 392 Kč |
| Kód zboží: | IPKHIK1428 |
| Part No.: | DS-2CD2423G2- IW(2.8mm)(W) |
| Záruka: | 36 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

Hikvision DS-2CD2423G2-IW(W)

Inteligentní síťová kamera s technologií AcuSense pro přesnou detekci lidských cílů.

Síťová kamera Hikvision DS-2CD2423G2-IW využívá pokročilé **deep learning algoritmy** pro inteligentní klasifikaci cílů, což výrazně zvyšuje efektivitu a účinnost alarmů. Díky rozlišení **2 Mpx** poskytuje kvalitní obraz a technologie **Digital WDR** zajišťuje jasné zobrazení i při silném protisvětle.

Kamera je vybavena **vestavěným mikrofonom a reproduktorem** pro obousměrnou audio komunikaci, což umožňuje poskytovat zabezpečení v reálném čase. S **infračerveným přísvitem až 10 metrů** zajišťuje kvalitní noční vidění a díky **Wi-Fi** připojení nabízí flexibilní možnosti instalace. Díky **aplikaci Hik-Connect** lze sledovat dění **24 hodin denně, 7 dní v týdnu** odkudkoli skrze váš smartphone. Připojení lze jednoduše realizovat pomocí **RJ-45** portu nebo bezdrátově skrze **Wi-Fi**.

AcuSense

Deep learning technologie Hikvision AcuSense nabízí rozpoznání člověka a vozidla, díky čemuž dokáže výrazně omezit falešné poplachy.

- Kvalitní zobrazení s rozlišením 2 Mpx (1920 × 1080 px)
- Technologie AcuSense s algoritmy deep learning pro přesnou klasifikaci lidských cílů
- Digitální WDR pro jasný obraz i při silném protisvětle
- Vestavěný mikrofón a reproduktor pro obousměrnou audio komunikaci
- Infračervený přísvit s dosahem až 10 metrů a vlnovou délkou 850 nm
- Wi-Fi připojení s podporou standardů 802.11b/g/n a dosahem až 50 m
- Slot pro microSD kartu do kapacity až 512 GB
- Podpora perimetrické ochrany s detekcí překročení linie, narušení a vstupu/výstupu z oblasti

Inteligentní funkce detekce

Kamera podporuje pokročilé funkce perimetrické ochrany včetně detekce překročení linie, narušení, vstupu do oblasti a výstupu z oblasti. Systém dokáže rozlišovat mezi lidmi a vozidly, což výrazně snižuje počet falešných poplachů.

Komplexní síťové funkce

Kamera podporuje širokou škálu síťových protokolů včetně ONVIF a nabízí možnost současného sledování až 4 kanálů.

Zabezpečení je zajištěno pomocí šifrování HTTPS, TLS 1.1/1.2 a dalších bezpečnostních funkcí.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Obrazový snímač: 1/3" CMOS s progresivním skenem

Minimální osvětlení: barevně: 0,005 lux při F1.6, AGC zapnuto; černobíle: 0 lux s IR

Maximální rozlišení: 1920 × 1080 px

Objektiv: 2,8 mm, úhel záběru 92° horizontálně, 50° vertikálně, 110° diagonálně

Clona: F1.6

IR přísvit: až 10 m, vlnová délka 850 nm

Video komprese: H.265, H.264

Rozhraní: 1× RJ-45, Wi-Fi (802.11b/g/n, 2,4 GHz)

Audio: vestavěný mikrofon a reproduktor, G.711, AAC-LC

Úložiště: slot pro microSD kartu, až 512 GB

Napájení: DC 12 V nebo PoE (802.3af), příkon max. 4,9 W (zdroj není součástí balení)

Provozní podmínky: -10 °C až +45 °C, vlhkost max. 95 % (nekondenzující)

Rozměry: 102,9 × 65,2 × 32,6 mm

Hmotnost: 120 g