

HIKVISION DS-2CD2367G2H-LISU/SL(EF) 2,8MM

Cena celkem:	6 907 Kč (bez DPH: 5 709 Kč)
Kód zboží:	IPKHIK1562
Part No.:	DS-2CD2367G2H-LISU/SL(2.8mm)(e
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis**Hikvision DS-2CD2367G2H-LISU/SL(eF) 2,8 mm**

Pokročilá 6Mpx IP turret kamera s technologií ColorVu pro barevné noční vidění a inteligentní detekci založenou na deep learning.

Síťová kamera **DS-2CD2367G2H-LISU/SL** nabízí vysoké rozlišení **6 Mpx (3200 × 1800 px)** s pokročilou technologií **Smart Hybrid Light**, která kombinuje IR a bílé světlo pro optimální osvětlení scény s dosahem až **30 m**. Technologie **ColorVu** s citlivým **1/1.8" CMOS senzorem** a světelností **F1.0** umožňuje záznam barevného obrazu i při minimálním osvětlení **0,0005 Lux**.

Kamera je vybavena pokročilými funkcemi pro detekci a klasifikaci objektů pomocí **deep learning algoritmů**, které dokážou rozlišit osoby a vozidla, čímž významně snižují falešné poplachy. Integrované **obousměrné audio** s vestavěným mikrofonem a reproduktorem umožňuje komunikaci, zatímco **aktivní stroboskop a zvuková siréna** slouží k odstrašení narušitelů. Efektivní komprese **H.265+** snižuje nároky na úložiště a šířku pásma.

- Vysoké rozlišení 6 Mpx s progresivním CMOS senzorem 1/1.8" a maximálním rozlišením 3200 × 1800 px
- Smart Hybrid Light kombinující IR (850 nm) a bílé světlo s inteligentním přepínáním a dosahem až 30 m
- Široký dynamický rozsah WDR 130 dB pro čitelný obraz i při silném protisvětle
- Detekce a klasifikace osob a vozidel pomocí deep learning s funkcemi perimetrické ochrany (překročení čáry, vstup do oblasti)
- Obousměrné audio s vestavěným mikrofonem a reproduktorem (max. 95 dB SPL) pro komunikaci a zvukovou signalizaci
- Aktivní odstrašení narušitelů pomocí stroboskopu a zvukové sirény s možností automatického spuštění při detekci
- Objektiv 2,8 mm s horizontálním zorným úhlem 108,8° a pevnou clonou F1.0 pro široký záběr
- Komprese H.265+/H.264+ s podporou tří nezávislých video streamů a bitrate až 16 Mbps
- Slot pro microSD karty až 512 GB s podporou ANR (Auto Network Replenishment) a NAS úložiště
- Kovové provedení s krytím IP67 pro provoz v teplotách -30 až +60 °C a vlhkosti až 95 %

Pokročilé video funkce a analýza obrazu

Kamera podporuje až **6 simultánních připojení** pro živý náhled a nabízí funkce jako **BLC, HLC, 3D DNR** a **Defog** pro optimalizaci obrazu v náročných podmínkách. Signal-to-noise ratio ≥ 52 dB zajišťuje čistý obraz s minimem šumu. Region of Interest (ROI) umožňuje prioritizaci vybraných oblastí pro vyšší kvalitu záznamu.

Síťové funkce a integrace

Podpora protokolů **ONVIF (Profile S, G, T)**, ISAPI a SDK zajišťuje kompatibilitu s širokou škálou NVR a VMS systémů. Kamera nabízí pokročilé zabezpečení včetně **802.1X autentizace**, HTTPS šifrování, watermark a IP filtrování. Webové rozhraní je dostupné v 33 jazycích včetně češtiny.

Napájení a rozhraní

Kamera podporuje napájení **12 V DC (max. 9 W)** nebo **PoE IEEE 802.3af Class 3 (max. 10,5 W)**. K dispozici jsou **1 audio vstup a 1 audio výstup** (line in/out) a **1 alarmový vstup a 1 alarmový výstup** (max. 24 V DC/24 V AC, 1 A) pro integraci s externími systémy.

Montáž a nastavení

Kompaktní turret provedení s rozměry 138,3 × 138,3 × 115,4 mm a hmotností 820 g umožňuje snadnou instalaci. Nastavitelné úhly: **otáčení 0° až 360°, náklon 0° až 75°, rotace 0° až 360°**. Dostupné je volitelné příslušenství pro montáž na zeď, strop, roh nebo sloup.

AcuSense

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

Smart Hybrid Light

Technologie Hikvision Smart Hybrid Light umožňuje flexibilně přepínat mezi třemi doplňkovými režimy osvětlení, které vyhovují prakticky jakékoli potřebě nebo aplikaci.

- **IR režim** - infračervené světlo je neustále zapnuté a obraz zůstává černobílý (v noci).
- **Režim bílého světla** - bílé světlo je neustále zapnuté a kamera zachycuje barevné snímky 24/7.
- **Inteligentní režim** - v tomto režimu, kdy v oblasti není žádný cíl, kamera využívá pouze IR světlo. Když se objeví vozidlo nebo osoba, automaticky se spustí bílé světlo, což vede k zobrazení živých barev s jasnými detaily.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Senzor: 1/1.8" Progressive Scan CMOS

Rozlišení: 6 Mpx (3200 × 1800 px)

Objektiv: 2,8 mm, F1.0, pevný

Zorný úhel: 108,8° (H) / 56,4° (V) / 134,3° (D)

Min. osvětlení: 0,0005 Lux (barevný režim), 0 Lux s osvětlením

Dosah IR/bílého světla: až 30 m

WDR: 130 dB

Video komprese: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG

Frame rate: 25 fps (50 Hz) / 30 fps (60 Hz) při max. rozlišení

Audio: obousměrné (vestavěný mikrofon i reproduktor), G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC

Úložiště: microSD/SDHC/SDXC až 512 GB, NAS (NFS, SMB/CIFS)

Sít: 1× RJ-45 10/100 Mbps, PoE IEEE 802.3af

Audio I/O: 1 vstup / 1 výstup

Alarm I/O: 1 vstup / 1 výstup

Napájení: 12 V DC ± 25 % (max. 9 W) nebo PoE (max. 10,5 W)

Krytí: IP67

Provozní teplota: -30 až +60 °C

Rozměry: 138,3 × 138,3 × 115,4 mm

Hmotnost: 820 g

Kompatibilní příslušenství:

DS-1273ZJ-140 Wall Mount (Nástěnný držák)

DS-1273ZJ-140B Wall Mount (Nástěnný držák)

DS-1271ZJ-140 Pendant Mount (Závěsný držák)

DS-1275ZJ-SUS Vertical Pole Mount (Držák na sloup)

DS-1276ZJ-SUS Corner Mount (Rohový držák)

DS-1280ZJ-PT6 Junction Box (Montážní krabice)

DS-2280ZJ-WA140 Junction Box (Montážní krabice)
DS-2200ZJ-WA-140 Wall Mount (Nástěnný držák)
DS-2200ZJ-WAJ-140 Wall Mount (Nástěnný držák)
DS-2210ZJ-WA-140 Pendant Mount (Závěsný držák)