

## HIKVISION DS-2CD2346G3D-IZ2UY/SL 2,8/4MM



Cena celkem:	<b>11 490 Kč</b> <b>(bez DPH: 9 496 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>12 639 Kč</b>
Ušetříte:	<b>1 149 Kč</b>
Kód zboží:	IPKHIK1520
Part No.:	DS-2CD2346G3D- IZ2UY/SL(2.8/4mm)
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Hikvision DS-2CD2346G3D-IZ2UY/SL 2,8/4mm

#### Inovativní IP kamera s duálním objektivem a AI technologiemi pro profesionální zabezpečení.

Představujeme pokročilou turret kameru s revoluční **konstrukcí se dvěma objektivy**, která kombinuje dva nezávislé **4Mpx obrazové senzory** s ohniskovými vzdálenostmi **2,8 mm a 4 mm** v jednom kompaktním zařízení. Toto řešení umožňuje sledovat široký záběr i detail současně s využitím pouze **jednoho síťového připojení a jedné IP adresy**.

Kamera je vybavena technologií **Powered by DarkFighter** s citlivostí **0,001 Lux** pro výjimečný výkon při nízkém osvětlení a **AcuSense 3.0** s deep learning algoritmy pro přesnou **detekci osob a vozidel**. Aktivní odstrašování narušitelů zajišťuje **stroboskopické světlo a audio alarm** s vestavěným reproduktorem o výkonu **1,5 W (110 dB)**. Systém uspořádaných dvojíých mikrofonů poskytuje krystalicky čistý zvuk pro obousměrnou komunikaci.

- Unikátní konstrukce se dvěma nezávislými 4Mpx kanály (2688 × 1520 px) v jednom zařízení s jedním IP připojením
- Technologie Powered by DarkFighter s minimální osvětleností 0,001 Lux pro barevný obraz a IR přísvit s dosahem až 30 m
- AcuSense 3.0 s AI detekcí osob a vozidel, perimetrická ochrana s linií překročení a detekcí vniknutí
- Aktivní odstrašování se stroboskopem a audio alarmem 110 dB
- WDR 120 dB pro perfektní obraz v obtížných světelných podmínkách
- Duální mikrofon s potlačením šumu a vestavěný reproduktor pro obousměrnou komunikaci
- Robustní konstrukce s certifikací IP67 a NEMA 4X pro extrémní podmínky -30 až +60 °C
- Kompresce H.265+ pro úsporu šířky pásma, podpora microSD karet až 512 GB

#### Pokročilé AI funkce AcuSense 3.0

Technologie deep learning umožňuje přesnou klasifikaci detekovaných objektů na osoby a vozidla, což výrazně snižuje falešné poplachy. Perimetrická ochrana nabízí funkce line crossing (překročení čáry), intrusion (vniknutí), region entrance a region exiting s možností spouštění alarmů pouze pro vybrané typy objektů.

#### Flexibilní video streamy

Kamera podporuje až tři nezávislé video streamy pro každý kanál. Hlavní stream nabízí plné rozlišení 2688 × 1520 px při 25/30 fps s kompresí H.265+/H.264+, sub-stream 768 × 432 px pro vzdálený přístup a třetí stream pro speciální aplikace. Smart Supplement Light inteligentně řídí IR přísvit podle scény.

#### Profesionální konektivita a správa

Napájení přes PoE (IEEE 802.3at, Class 4, max. 18 W) nebo 12 V DC s ochranou proti přepólování. Podpora ONVIF profilů S/G, ISAPI a SDK pro integraci s různými VMS systémy. Webové rozhraní bez pluginů pro Chrome, Firefox, Edge a Safari.

Kompatibilní s iVMS-4200, Hik-Connect a Hik-Central.

### **Rozšířené funkce obrazu**

8 programovatelných polygonálních privacy masek, BLC, HLC, 3D DNR pro potlačení šumu ( $SNR \geq 52$  dB), Region of Interest (ROI) pro optimalizaci komprese, režim ořezávání a otáčení cíle. Detekce pohybu s možností spouštění alarmu podle typu objektu (člověk/vozidlo).

### **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Obrazový senzor:**  $2 \times 1/3''$  progresivní CMOS

**Maximální rozlišení:**  $2688 \times 1520$  px (4 Mpx) při 25/30 fps pro každý kanál

**Objektivy:** 2,8 mm (FOV  $99,3^\circ$  (H),  $52,9^\circ$  (V),  $120,2^\circ$  (D)) a 4 mm (FOV  $80^\circ$  (H),  $44,1^\circ$  (V),  $94^\circ$  (D)), motorické zaostření

**Minimální osvětlení:** 0,001 Lux @ F1.6 (barevně), 0 Lux s IR

**IR přísvit:** 850 nm, dosah až 30 m, Smart Supplement Light

**WDR:** 120 dB

**Audio:** duální mikrofony, vestavěný reproduktor 1,5 W (110 dB)

**Video komprese:** H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG

**Audio komprese:** G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM, MP3, AAC-LC

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

**Sít:**  $1 \times$  RJ-45 10/100 Mbps, ONVIF (profily S/G), ISAPI, SDK, ISUP

**Napájení:** PoE IEEE 802.3at (max. 18 W) nebo 12 V DC (max. 17 W)

**Ochrana:** IP67, NEMA 4X (NEMA 250-2018)

**Provozní teplota:**  $-30$  až  $+60$  °C, vlhkost 95 % (nekondenzující)

**Rozměry:**  $199,9 \times 120,1 \times 97,2$  mm

**Hmotnost:** 1200 g

---

### **AcuSense**

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