

HIKVISION DS-2CD3381G2P-LIUF/SL 2MM



Cena celkem:	6 894 Kč (bez DPH: 5 698 Kč)
Běžná cena:	7 584 Kč
Ušetříte:	689 Kč
Kód zboží:	IPKHIK1530
Part No.:	DS-2CD3381G2P-LIUF/SL(2mm)
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Hikvision DS-2CD3381G2P-LIUF/SL 2 mm

Panoramatická síťová kamera s 8megapixelovým rozlišením a 180° zorným polem pro pokrytí rozsáhlých prostor jedním snímkem.

Profesionální turret kamera využívá pokročilé **1/2,4" CMOS senzory** s progresivním skenováním, maximálním rozlišením **4256 × 1888 px** a mimořádně širokým úhlem záběru **180° horizontálně a 77° vertikálně**. Ohnisková vzdálenost **2 mm s clonou F1.6** poskytuje vynikající světelnou citlivost již od **0,005 Lux** při barevném režimu.

Kamera je vybavena technologií **Smart Hybrid Light** kombinující infračervené a bílé LED osvětlení s dosahem až **30 m** a vlnovou délkou **850 nm**. Inteligentní funkce zahrnují **detekci osob a vozidel** s možností spouštění alarmů podle typu objektu. Vestavěný **mikrofon i reproduktor** umožňují obousměrnou audio komunikaci. Robustní kovové provedení s krytím **IP67** zajišťuje spolehlivý provoz v teplotním rozsahu **-30 až +60 °C**.

- Vysoké rozlišení 8 Mpx (4256 × 1888 px) s frekvencí 20 fps pro detailní záznamy
- Extrémně široký zorný úhel 180° horizontálně pro pokrytí velkých ploch jednou kamerou
- Smart Hybrid Light s inteligentním přepínáním mezi IR a bílým světlem, dosah až 30 m
- Pokročilá detekce osob a vozidel s podporou spouštění alarmů podle typu objektu
- Efektivní komprese H.265+ snižující nároky na šířku pásma a úložiště až o 50 %
- Vestavěný mikrofon a reproduktor s potlačením hluku prostředí pro audio monitoring
- Slot pro microSD/SDHC/SDXC karty s podporou až 512 GB pro lokální záznam
- Wide Dynamic Range 120 dB pro vyrovnání kontrastu ve scénách s velkými světelnými rozdíly
- Aktivní zastrašení narušitele - stroboskopické světlo (blíkač) a zvukový (akustický) alarm
- Napájení PoE IEEE 802.3af nebo 12 V DC s ochranou proti přepólování

Inteligentní video analýza

Kamera podporuje pokročilé detekční funkce včetně překročení čáry, narušení oblasti, vstupu/výstupu z oblasti, detekce opuštěného zavazadla a odcizení předmětu. Všechny smart funkce umožňují filtrování alarmů podle typu objektu (člověk/vozidlo).

Flexibilní ukládání a síťové protokoly

Podporuje nahrávání na paměťovou kartu, FTP server nebo síťové úložiště. Kompatibilní s protokoly ONVIF (Profile S, T, G), ISAPI a SDK. Umožňuje současné sledování až 6 uživatelů s třemi úrovněmi oprávnění.

Zabezpečení a šifrování

Implementuje komplexní bezpečnostní opatření: silná hesla, HTTPS šifrování, autentizace 802.1X (EAP-MD5), vodoznak, digest autentizace, RTP/RTSP přes HTTPS, bezpečnostní audit log, TLS 1.2/1.3 a MAC filtrování.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Senzor: 2 × 1/2,4" CMOS

Rozlišení: 4256 × 1888 px (8 Mpx)

Objektiv: fixní 2 mm, F1.6, zorný úhel 180° (H) / 77° (V)

Min. osvětlení: 0,005 Lux (barevný režim), 0 Lux s osvětlením

IR přísvit: až 30 m (850 nm)

Bílý LED přísvit: až 30 m

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

Bitrate: 32 Kbps až 16 Mbps

Audio: mono, G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC, 8/16 kHz

Síť: 1 × RJ-45 10/100 Mbps, IPv4/IPv6

Úložiště: microSD/SDHC/SDXC až 512 GB

Napájení: PoE IEEE 802.3af (max. 11,5 W) / 12 V DC (max. 10 W)

Krytí: IP67

Rozměry: 130,1 × 130,1 × 109,1 mm

Hmotnost: 580 g

Provozní teplota: -30 až +60 °C