

HIKVISION DS-2CD2T43G2-2LI 2,8MM

| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 4 365 Kč (bez DPH: 3 608 Kč) |
| Běžná cena: | 4 802 Kč |
| Ušetříte: | 437 Kč |
| Kód zboží: | IPKHIK1566 |
| Part No.: | DS-2CD2T43G2-2LI(2.8mm) |
| Záruka: | 36 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis**Hikvision DS-2CD2T43G2-2LI(2.8mm)****Inteligentní venkovní IP kamera s pokročilou detekcí osob a vozidel pro profesionální zabezpečení.**

Síťová bullet kamera vybavená **1/3" Progressive Scan CMOS** snímačem s rozlišením **4 Mpx (2688 × 1520 px)** poskytuje detailní obraz při rychlosti až **30 fps**. Technologie **AcuSense** založená na hlubokém učení umožňuje přesnou klasifikaci a detekci lidí a vozidel, čímž výrazně snižuje falešné poplachy způsobené zvířaty, padajícími listy nebo deštěm.

Kamera disponuje pokročilým **Smart Hybrid Light** osvětlením, které integruje infračervené a bílé LED diody se **4 režimy doplňkového osvětlení**. Dosah osvětlení činí až **60 metrů** při vlnové délce **850 nm**. Díky technologii **120 dB True WDR** zajišťuje kvalitní obraz i v náročných světelných podmínkách s protisvětlem.

- Rozlišení 4 Mpx (2688 × 1520 px) s maximální snímkovou frekvencí 30 fps při plném rozlišení
- AcuSense technologie s detekcí a klasifikací osob a vozidel založenou na hlubokém učení
- Smart Hybrid Light se 4 režimy osvětlení (IR + bílé světlo) s dosahem až 60 m
- Objektiv 2,8 mm s horizontálním zorným úhlem 104°, vertikálním 57° a diagonálním 122°
- Technologie 120 dB True WDR pro kvalitní obraz při silném protisvětlu
- Pokročilá detekce perimetru s funkcemi překročení čáry a narušení oblasti
- Efektivní komprese H.265+ pro úsporu úložného prostoru až o 75 %
- Robustní kovové provedení s odolností IP67 proti vodě a prachu a IK10 proti vandalismu

Inteligentní funkce a detekce

Kamera nabízí pokročilou detekci pohybu s možností nastavení alarmů pouze pro specifické typy objektů (lidé a vozidla). Funkce perimetrické ochrany zahrnují detekci překročení čáry a narušení definované oblasti. Podporuje také detekci obličejů a 8 programovatelných polygonových masek soukromí.

Video a komprese

Zařízení podporuje tři nezávislé video streamy s kompresí H.265+/H.265/H.264+/H.264. Hlavní stream umožňuje přenos při plném rozlišení 2688 × 1520 px rychlostí až 30 fps. Bitrate je nastavitelný v rozsahu 32 Kbps až 8 Mbps s podporou CBR a VBR režimů.

Síťové funkce a úložiště

Kamera podporuje protokoly ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI a SDK pro snadnou integraci. Vestavěný slot pro microSD/SDHC/SDXC karty pojme až 512 GB s podporou šifrování a monitorování stavu karty. Funkce ANR (Auto Network Replenishment) zajišťuje automatické doplnění záznamů při obnovení síťového spojení.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Snímač: 1/3" Progressive Scan CMOS
Rozlišení: 2688 × 1520 px (4 Mpx)
Objektiv: 2,8 mm, fixní ohnisko, clona F1.6
Zorný úhel: 104° (H) / 57° (V) / 122° (D)
Minimální osvětlení: 0,005 lux (barevný režim), 0 lux s osvětlením
Dosah IR: až 60 m (850 nm)
WDR: 120 dB True WDR
Video komprese: H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG
Snímková frekvence: až 30 fps při 2688 × 1520 px
Síťové rozhraní: 1 × RJ45 10/100 Mbps
Úložiště: microSD/SDHC/SDXC až 512 GB
Napájení: 12 VDC ± 25% (max. 7 W) nebo PoE IEEE 802.3af (max. 8,5 W)
Provozní teplota: -30 až +60 °C
Krytí: IP67, IK10
Rozměry: 88,7 × 93,1 × 286,7 mm
Hmotnost: cca 1150 g

``` --- # Kontrola kvality ? \*\*Úvodní komentář\*\* : JEDEN komentář se všemi třemi sekcemi ? \*\*Počet bloků\*\* : 5 bloků (1 nadpis + 2 text + 1 seznam + 2 text) ? \*\*data-blockid\*\* : Zachováno pořadí 1-5 ? \*\*Délka sekcí\*\* : StiShortPLNote 249 znaků, StiPLNameAdd 117 znaků, StiSLName 38 znaků ? \*\*Absence záruky\*\* : Žádné zmínky o záruce ? \*\*Formát rozměrů\*\* : Použito × s mezerami ? \*\*HTML entity\*\* : Použito ° pro stupně ? \*\*Terminologie\*\* : Správné české termíny (zorný úhel, snímač) ? \*\*Zvýraznění\*\* : Cca 25 % textu tučně ? \*\*Překlady\*\* : "pan/til" správně přeloženo jako "otáčení/náklon" ? \*\*Obsah balení\*\* : Nevymyšlen (není v datech) ? \*\*Mpx\*\* : Správný formát "Mpx" ? \*\*Teplota\*\* : Správný formát s + u kladných hodnot