

HIKVISION DS-2TD2137-4/PY



Cena celkem:	94 223 Kč (bez DPH: 77 870 Kč)
Běžná cena:	103 645 Kč
Ušetříte:	9 422 Kč
Kód zboží:	IPKHIK1438
Part No.:	DS-2TD2137-4/PY
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Hikvision DS-2TD2137-4/PY

Bezpečnostní venkovní **IP kamera s termálním snímáním v rozlišení 384 x 288 bodů**. Rozlišovací schopnost pod 35 mK, objektiv **f = 4,4 mm (90° x 65,3°)**.

Připojení lze jednoduše realizovat pomocí **RJ-45 portu**. Díky **aplikaci Hik-Connect** lze sledovat dění **24 hodin denně, 7 dní v týdnu** odkudkoli skrze váš smartphone. Kamera je navíc odolná vůči nepříznivým vlivům počasí dle certifikace **IP67**.

- Rozlišení 384 x 288 (rozlišení výstupního obrazu 1280 x 720 při 25 fps), 17 µm, VOx UFPA, NETD ≤ 35 mK (25 °C, F# = 1.1), spektrální rozsah 8-14 µm, digitální zoom x2, x4 a x8
- Vysoce přesný alarm teplotních výjimek, -20 až +150 °C (-4 až +302 °F), ± 8 °C
- Technologie zpracování obrazu: lineární, histogram, samočinný teplotní režim AGC, DDE, 3D DNR
- 4 typy pravidel VCA (překročení linie, narušení, vstup do oblasti a výstup z oblasti), celkem až 8 pravidel
- Vzdálenost detekce/rozpoznání/identifikace člověka: 117/29/15 m
- Vzdálenost detekce/rozpoznání/identifikace vozidla: 360/90/45 m
- Dynamická detekce ohniska požáru, možnost detekce až 10 ohnisek požáru
- Účinná kompresní technologie H.265
- Slot pro paměťovou kartu microSD s kapacitou až 256 GB
- Odolnost vůči vodě a prachu (IP67)
- TVS 6000V ochrana proti přepětí a přetížení + ochrana proti přechodným napěťovým jevům
- Patice DS-1260ZJ v balení

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Snímací čip (termální): nechlazený VOx

Den/Noc: ne

Integrovaný IR přísvit: ne

Integrovaný LED přísvit: ne

Objektiv (termální): f = 4,4 mm, pevný, úhel záběru horizontálně 90°, vertikálně 65,3°

Maximální rozlišení: 1280 x 720 při 25 fps

Rozhraní: 1x RJ-45, 1x RS-485, 2x alarm vstup, 2x alarm výstup, 1x audio vstup, 1x audio výstup

Slot paměťových karet: ano, microSD (max. 256 GB)

Napájení: DC 12 V nebo PoE (802.3af) (zdroj není součástí balení)