

HIKVISION DS-2SE4C425MWG-E(14F0)



Cena celkem:	26 863 Kč (bez DPH: 22 201 Kč)
Běžná cena:	29 549 Kč
Ušetříte:	2 686 Kč
Kód zboží:	IPKHIK0595
Part No.:	DS-2SE4C425MWG-E(14F0)
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Hikvision DS-2SE4C425MWG-E(14F0)

2kanálová dual 4 Mpx PTZ kamera s Quad HD rozlišením **2560 x 1440**, 25násobným optickým a 16násobným digitálním zoomem. Kamera je vybavena snímači **1/2,8" a 1/3" CMOS** s progresivním skenem a varifokálním **f = 4,8 až 120 mm a pevným f = 2,8 mm** objektivem. V případě zhoršených světelných podmínek či tmy je přítomen IR přísvit do vzdálenosti **až 100 m** (PTZ kamera). Připojení lze jednoduše realizovat pomocí **RJ-45 portu**. Samozřejmostí jsou funkce jako WDR, 3D DNR, BLC, HLC, Privacy Mask, EIS, digital defog, ROI a regional focus. Kamera je odolná vůči nepříznivým vlivům počasí dle certifikace **IP66**.

- 2kanálová kamera (PTZ + bullet) - zachycuje velkou plochu a současně zobrazuje detailní záběry
- Vysoce kvalitní obraz s rozlišením 4 Mpx
- PTZ kanál: 25x optický zoom, 16x digitální zoom
- Jasný obraz i proti silnému protisvětlu díky technologii WDR (120 dB)
- Slot pro paměťovou kartu microSD s kapacitou až 256 GB
- 3D DNR redukce šumu pro čistý a ostrý obraz
- Pevný a varifokální objektiv s ohniskovou vzdáleností 4,8 až 120 mm
- Technologie "Powered by DarkFighter" (softwarově) a IR přísvit s dosahem až 100 m a 30 m pro LED přísvit (white light)
- Kvalitní barevné záznamy v noci díky technologii ColorVu
- Odolnost vůči vodě a prachu (IP66)
- Otáčení o 360°, náklon -15° až +90°
- Rozpoznání/detekce člověka a vozidla (na základě deep learning), detekce obličeje, IVS funkce (překročení čáry, vniknutí atd.)
- Vyhřívání předního skla (heater), příkon do 2,6 W

AcuSense

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

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Snímací čip: 1/2,8" CMOS + 1/3" CMOS

Den/Noc: ano

Integrovaný IR přísvit: ano, do 100 m

Integrovaný LED přísvit: ano, do 30 m

Objektiv: f = 4,8 až 120 mm, varifokální, úhel záběru horizontálně 55° - 2,4°, vertikálně 33° - 1,4°, diagonálně 61,5° - 2,8°

Objektiv: $f = 2,8$ mm, pevný, úhel záběru horizontálně $96,1^\circ$, vertikálně $52,1^\circ$, diagonálně $113,3^\circ$

Maximální rozlišení: 2x 2560 x 1440 při 25/30 fps

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

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

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