

HIKVISION DS-2DE7A812MCG-EB

| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 54 117 Kč (bez DPH: 44 725 Kč) |
| Kód zboží: | IPKHIK0926 |
| Part No.: | DS-2DE7A812MCG-EB |
| Záruka: | 24 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

Hikvision DS-2DE7A812MCG-EB

8megapixelová **PTZ** kamera s rozlišením **3840 × 2160**, 12násobným optickým a 64násobným digitálním zoomem. Kamera je vybavena snímačem **CMOS 1/1,8"** s progresivním skenem, varifokálním objektivem **f = 6,7-80,4 mm** a **WDR** (120 dB). V případě zhoršených světelných podmínek či tmy je přítomen IR přísvit do vzdálenosti **až 150 m** a bílý LED přísvit do vzdálenosti **až 100 m**. 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. Samozřejmostí jsou funkce jako 3D DNR, BLC, HLC, Privacy Mask, ROI a defog. Kamera je odolná vůči nepříznivým vlivům počasí dle certifikace **IP66** a vůči poškození dle **IK10**.

Součástí balení je nástěnný držák DS-1602ZJ.

AcuSense

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

- Vysoce kvalitní obraz s rozlišením 8 Mpx
- Citlivost 0,0005 lux (barevně, F1.2, AGC ON), 0,0001 lux (černobíle, F1.2, AGC ON), 0 lux při IR přísvitu
- 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
- Smart funkce: detekce pohybu, rozpoznání vozidla a osoby, detekce obličeje (až 5 současně), virtuální plot, vniknutí, zmizelý objekt, opuštěné zavazadlo, auto-tracking
- Varifokální objektiv s ohniskovou vzdáleností 6,7-80,4 mm
- Vestavěný reproduktor s efektivní vzdáleností až 30 m
- Aktivní zastrašení narušitele (stroboskopické světlo a zvukový alarm)
- IR přísvit s dosahem až 150 m

- Bílý LED přísvit s dosahem až 100 m pro barevné záznamy v noci
- Odolnost vůči vodě a prachu (IP66), antivandal (IK10), přepětová ochrana, ochrana při zasažení bleskem (TVS 6000V)
- Otáčení o 360°, náklon -15° až 90°

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Snímací čip: 1/1,8" CMOS, progresivní sken

Den/Noc: ano

Integrovaný IR přísvit: ano, do 150 m

LED přísvit: ano, do 100 m

Objektiv: $f = 6,7-80,4$ mm, varifokální, úhel záběru horizontálně 53°-8,1°, vertikálně 31,3°-4,6°, diagonálně 59,6°-9,3°

Maximální rozlišení: 3840 × 2160 při 25/24 fps

Rozhraní: 1× RJ-45, 2× alarm vstup, 1× alarm výstup, 1× audio vstup, 1× audio výstup

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

Napájení: AC 24 V nebo Hi-PoE (zdroj není součástí balení), spotřeba do 42 W