

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddfu.org

+420 731 533677

06.05.26 16:01:27

IMMAX NEO LITE SMART SECURITY SOLAR SENTRY 4G



Cena celkem:	3 322 Kč (bez DPH: 2 745 Kč)
Běžná cena:	3 654 Kč
Ušetříte:	332 Kč
Kód zboží:	KIPIMM1033
Part No.:	07804L
Záruka:	24 měsíců/6 měs. akku
Stav:	Nové zboží

Popis

IMMAX NEO LITE SMART Security Solar Sentry 4G - jede na solár a mobilní data

Bezpečností IP kamera IMMAX NEO LITE SMART Security Solar Sentry 4G, která nepotřebuje zásuvku a o své napájení se postará sama díky solárnímu panelu. Tento model kombinuje solární napájení, **4G připojení** a ovládání skrze mobilní aplikaci. Díky tomu máte vše potřebné pro váš klidný spánek a zvýšenou úroveň zabezpečení jednoduše pod palcem. **IP kamera IMMAX NEO LITE SMART** se solárním panelem umožňuje provoz zcela nezávislý na elektrické energii. Díky tomu je vhodná pro instalaci především do míst, kde není snadný přístup k elektřině - například chata, garáž, vchodové dveře nebo zahrada.





4G připojení pomocí nanoSIM karty vám poskytuje potřebnou konektivitu a nepřetržitý dohled v místech, kde je nedostatečné nebo zcela chybí pokrytí Wi-Fi. Kamera nabízí vysoké **rozišení 3 Mpx (2304 × 1296 px)** a zajistí monitoring v denních i nočních hodinách. Pro sledování klidně i uprostřed noci slouží režim nočního vidění s dosahem až 15 metrů. Pohybový **PIR senzor** v případě detekce odešle upozornění. Výbava dále obsahuje **zabudovaný mikrofon a reproduktor** pro obousměrnou komunikaci a přímý kontakt s osobou před kamerou. Pro ovládání slouží **mobilní aplikace Immax NEO PRO**.





IMMAX NEO LITE SMART Security Solar Sentry 4G

Bezdrátová solární venkovní bezpečnostní kamera s 4G připojením a pokročilými monitorovacími funkcemi.

IMMAX NEO LITE Solar Sentry představuje špičkové řešení pro zabezpečení vašeho domova či objektu bez nutnosti připojení k elektrické síti. Díky kombinaci výkonného **solárního panelu (5 W)** a vestavěné baterie s kapacitou **9000 mAh** funguje kamera zcela autonomně. S podporou **4G připojení** prostřednictvím **nanoSIM karty** poskytuje nepřetržitý dohled i v místech bez Wi-Fi pokrytí.

Kamera nabízí vysoké rozlišení **3 Mpx (2304 × 1296 px)** a díky možnosti otáčení v rozsahu 270° a náklonu 90° pokrývá rozsáhlou monitorovanou oblast. Vestavěný **PIR senzor** spolehlivě detekuje pohyb na vzdálenost 4–6 metrů v úhlu 120°, zatímco automatické **noční vidění s dosahem až 15 metrů** zajišťuje bezproblémové monitorování i za tmy. Pro aktivní ochranu je kamera vybavena **integrovanou sirénou** a obousměrnou zvukovou komunikací.

- Plně bezdrátový provoz se solárním panelem 5 W a baterií 9000 mAh
- 4G LTE připojení s podporou více frekvenčních pásem
- 3Mpx rozlišení 2304 × 1296 px s efektivní kompresí H.264+/H.265
- Motorický pohyb v rozsahu otáčení 270° a náklonu 90° pro komplexní pokrytí
- PIR senzor s detekcí pohybu v úhlu 120° a dosahem 4–6 metrů
- Noční vidění s dosahem až 15 metrů

- Slot pro microSD kartu až 128 GB pro lokální ukládání záznamů
- Obousměrná zvuková komunikace a integrovaná siréna
- Stupeň krytí IP65 pro spolehlivý provoz v exteriéru
- Kompatibilita s Amazon Alexa, Apple Siri, Google Assistant a systémy TUYA, LIDL

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Rozlišení: 2304 × 1296 px (H.264+/H.265)

Objektiv: 4 mm

Pohyb kamery: otáčení 270° náklon 90°

PIR senzor: detekce v úhlu 120°, dosah 4–6 m

Noční vidění: barevné/klasické/hybridní, dosah až 15 m

Úložiště: microSD karta až 128 GB (není součástí balení)

Kapacita baterie: 9000 mAh

Konektivita: 4G LTE (nanoSIM), pásma B1/3/5/7/8/20/28, GSM B2/3/5/8

Stupeň krytí: IP65

Provozní teplota: -20 až +60 °C

Kompatibilita: iOS 7+, Android 4.0+, Amazon Alexa, Apple Siri, Google Assistant, TUYA, LIDL

Rozměry: 184 × 139 × 92 mm

Hmotnost: 430 g

Solární panel:

Výkon: 5 W

Výstupní napětí: DC 5 V

Pracovní teplota: -20 °C až +50 °C

Doba nabíjení baterie: 2–5 dní v závislosti na slunečním svitu

Stupeň krytí: IP65

Délka kabelu: 1,9 m

Rozhraní: USB-C

Rozměry: 183 × 168 × 17 mm

Hmotnost: 181 g

IMMAX NEO PRO:



[Aplikace pro Android](#)



[Aplikace pro iOS](#)
