

## IMMAX NEO LITE SMART SOLAR SENTRY V2



Cena celkem:	<b>1 785 Kč</b> <b>(bez DPH: 1 475 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>1 964 Kč</b>
Ušetříte:	<b>179 Kč</b>
Kód zboží:	KIPIMM1037
Part No.:	07820L
Záruka:	24 měsíců/6 měs. akku
Stav:	Nové zboží

### Popis

## IMMAX NEO LITE SMART SOLAR SENTRY v2

**Venkovní bezpečnostní kamera s autonomním napájením ze solárního panelu a integrovanou baterií.**

Chytrá venkovní kamera kombinuje **4Mpx rozlišení 2560 × 1440 px** s pokročilým **PIR senzorem** pro spolehlivou detekci pohybu na vzdálenost **4-6 m**. Díky **3W solárnímu panelu** a **vestavěné baterii** o kapacitě **6000 mAh** zajišťuje nepřetržitý provoz bez nutnosti pravidelného dobíjení. Kamera nabízí **rotaci 355° a náklon 90°** pro pokrytí zorného úhlu až **360°** a noční vidění s dosahem **5-8 m**.

Zařízení pracuje v ekosystému **TUYA** a podporuje ovládání přes aplikaci **IMMAX NEO PRO** dostupnou v 60 jazycích pro iOS i Android. Integrovaná **obousměrná zvuková komunikace**, vestavěná **siréna** a podpora hlasových asistentů **Amazon Alexa, Google Assistant a Apple Siri** rozšiřují možnosti použití. Kamera je chráněna krytím **IP65** proti prachu a vodě a pracuje v teplotním rozsahu **-20 až +55 °C**.



- Vysoké rozlišení 4 Mpx (2560 × 1440 px) s kompresí H.264+/H.265 pro úsporu úložného prostoru
- Solární panel s výkonem 3 W, výstupním napětím DC 5 V a USB-C kabelem o délce 1,9 m pro flexibilní instalaci
- Pokročilý PIR senzor se zorným úhlem 120° a dosahem detekce 4-6 m pro přesnou identifikaci pohybu
- Plná rotace kamery 355° a náklon 90° pro komplexní pokrytí sledované oblasti
- Noční vidění s automatickým přepínáním režimu a maximálním dosahem 5-8 m

- Obousměrná zvuková komunikace s vestavěným mikrofonem a reproduktorem plus integrovaná siréna
- Podpora paměťových karet microSD až 128 GB (FAT32) pro lokální ukládání záznamu
- Kompatibilita s hlasovými asistenty Amazon Alexa, Google Assistant a Apple Siri zkratky
- Odolná konstrukce s krytím IP65 a provozní teplotou -20 až +55 °C

### Autonomní napájení a dlouhá výdrž

Baterie s kapacitou 6000 mAh v kombinaci s 3W solárním panelem zajišťuje nepřetržitý provoz kamery. Doba nabíjení baterie ze solárního panelu činí 2-5 dní v závislosti na intenzitě slunečního svitu. Solární panel pracuje v teplotním rozsahu -20 až +50 °C a je chráněn krytím IP65.

### Pokročilá konektivita a integrace

Kamera se připojuje přes **Wi-Fi** (IEEE 802.11b/g/n) na frekvenci **2,4 GHz** s maximálním RF výstupním výkonem 20 dBm. Podporuje cloudovou platformu TUYA a je kompatibilní se systémem LIDL. Aplikace IMMAX NEO PRO je dostupná v 60 jazycích pro iOS 7 a vyšší a Android 4.0 a vyšší.

### Zabezpečení a oznámení

Systém nabízí ověřování uživatelů a šifrování softwaru pro ochranu dat. Při detekci pohybu PIR senzorem odesílá kamera okamžitá oznámení do mobilní aplikace. Oblast snímání lze nastavit pro minimalizaci falešných poplachů.

### Obsah balení

kamera, držák, návod, kabel k solárnímu panelu, solární panel



### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Rozlišení:** 4 Mpx (2560 × 1440 px)

**Objektiv:** 4 mm

**Komprese videa:** H.264+/H.265

**Rotace kamery:** otáčení 355°, náklon 90°

**Úhel záběru kamery:** 360°

**PIR senzor:** zorný úhel 120°, dosah 4-6 m

**Noční vidění:** dosah 5-8 m, IR + bílý LED přísvit

**Konektivita:** Wi-Fi (802.11b/g/n), 2,4 GHz

**Paměť:** microSD až 128 GB (FAT32)

**Napájení:** solární panel 3 W (DC 5 V) + baterie 6000 mAh

**Doba nabíjení:** 2-5 dní (v závislosti na slunečním svitu)

**Krytí:** IP65

**Provozní teplota kamery:** -20 až +55 °C

**Provozní teplota solárního panelu:** -20 až +50 °C

**Rozměry kamery:** 184 × 139 × 91 mm

**Rozměry solárního panelu:** 172 × 119 × 17 mm

**Hmotnost kamery:** 410 g

**Hmotnost solárního panelu:** 151 g

**Délka kabelu:** 1,9 m (USB-C)