

## IMMAX NEO LITE SMART SECURITY VALL-II



Cena celkem:	<b>699 Kč</b> <b>(bez DPH: 578 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>769 Kč</b>
Ušetříte:	<b>70 Kč</b>
Kód zboží:	KIPIMM1016
Part No.:	07766L
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### IMMAX NEO LITE Smart Security VALL-II

Chytrá vnitřní bezpečnostní kamera s detekcí pohybu disponuje otočným mechanismem pro monitorování v zorném úhlu 360°. Snímač nabízí rozlišení **4 Mpx** a je schopný snímat video v rozlišení 2560 × 1440 bodů. Pro případ zhoršených světelných podmínek je přítomen **IR přísvit** do vzdálenosti **až 5 m**. Součástí kamery je integrovaný **reproduktor a mikrofon**, který umožní kvalitní oboustrannou komunikaci. Připojení lze jednoduše realizovat bezdrátově skrze **Wi-Fi**. Propojení kamery pomocí aplikace v mobilním zařízení umožní pohodlný vzdálený přístup, ovládání kamery, pořizování záznamů či fotografií. Natočené záznamy je možné ukládat i na **microSD kartu** do kapacity až 128 GB.

Obsah balení: kamera, držák, USB kabel (1 m), napájecí adaptér, uživatelský manuál

Záznam z kamery v reálném čase lze spustit také skrze [webový prohlížeč](#).



tuya



## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

### Vlastnosti:

- Mobilní aplikace v češtině
- Funkce ONVIF
- Funkce WebRTC
- Sledování pohybu
- Oblast snímání
- Detekce těla
- Siréna
- Podpora iOS7 a vyšší, Android 4.0 a vyšší
- Kodeky H.264
- Slot pro microSD kartu
- Obousměrné audio
- Otáčení 355°, náklon 90°

### Zobrazení:

**Rozlišení snímače:** 4,0 Mpx

**Snímací čip:** 1/3" CMOS

**Maximální rozlišení:** 2560 × 1440 px

**IR přísvit:** ano, do 5 m

**Objektiv:** f = 3,6 mm, úhel záběru 100°

### Rozhraní:

**Porty:** 1× USB-C

**Wi-Fi:** ano

**Video komprese:** H.264

**Slot paměťových karet:** microSD (max. 128 GB)

**Audio:** vestavěný reproduktor a mikrofon

### Mechanické vlastnosti a prostředí:

**Napájení:** DC 5 V/ 1,5 A (napájecí adaptér je součástí)

**Pracovní teplota:** -10 až +50 °C

**Stupeň krytí:** IP20

---

**TuyaSmart:**



[Aplikace pro Android](#)



[Aplikace pro iOS](#)

---