

IMOU TURRET SE 2MP



Cena celkem:	1 034 Kč (bez DPH: 854 Kč)
Běžná cena:	1 137 Kč
Ušetříte:	103 Kč
Kód zboží:	KIPMOU1083
Part No.:	IPC-T22EP
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Imou Turret SE 2MP

Wi-Fi kamera Imou **turret** přináší živý monitoring v křišťálově čisté **Full HD** kvalitě. Komprese **H.265** snižuje nároky na přenos dat a úložiště. Zorný **úhel 92°** poskytuje výhled na větší část prostranství a efektivně redukuje slepá místa. Pro nahrávání zřetelného videa i v naprosté tmě disponuje kamera **nočním režimem s IR přísvícením** do vzdálenosti až 30 m. Praktická technologie **detekce pohybu a rozpoznání člověka** spolehlivě ochrání vaši domácnost. O narušení prostoru se ihned dozvíte skrze **notifikaci**, kterou kamera zašle do vašeho mobilního telefonu prostřednictvím **aplikace Imou Life**. Ta mimo jiné umožňuje pohodlnou vzdálenou správu, ovládní kamery, živý náhled či přehrávání záznamu.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Vlastnosti:

- Wi-Fi připojení, 802.11b/g/n (2,4 GHz)
- Mikrofon
- Detekce pohybu a člověka
- Mobilní aplikace v češtině
- Alarmové notifikace
- Noční režim
- Podpora ONVIF
- Kodeky H.265 a H.264

Zobrazení:

Rozlišení snímáče: 2,0 Mpx

Snímací čip: 1/2,8" CMOS

Maximální rozlišení: 1920 x 1080 px

Snímková rychlost: 25/30 fps

IR přísvit: ano, do 30 m

Objektiv: pevný, f = 2,8 mm, úhel záběru 92° horizontálně, 50° vertikálně, 107° diagonálně

Rozhraní:

Rozhraní: 1x RJ-45

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

Video komprese: H.265, H.264

Podpora ONVIF: ano

Slot paměťových karet: microSD (max. 256 GB)

Audio: vestavěný mikrofon

Mechanické vlastnosti a prostředí:

Napájení: externí adaptér (DC 12 V), spotřeba do 3 W

Krytí: bez IPxx certifikace

Pracovní teplota: -20 až +50 °C, vlhkost do 95 %

Rozměry: 109,9 x 109,9 x 81,3 mm

Hmotnost: 200 g

Na webových stránkách www.imou.com najdete [aplikaci Imou dostupnou pro PC, Android i iOS](#). Upozorňujeme, že kamery značky Imou nejsou plně kompatibilní s NVR Dahua nebo jiným softwarem Dahua. Pokud chcete připojit kameru Imou k NVR Dahua, můžete to zkusit pomocí protokolu ONVIF, stejným způsobem jako u kamer jiných značek. Mějte však na paměti, že protokol ONVIF nezaručuje plnou kompatibilitu všech funkcí.

Ovládání aplikace IMOU



[Aplikace pro Android](#)



[Aplikace pro iOS](#)
