

## TP-LINK VIGI C420I 4MM



Cena celkem:	<b>1 183 Kč</b> <b>(bez DPH: 978 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>1 301 Kč</b>
Ušetříte:	<b>118 Kč</b>
Kód zboží:	TPLVIC0017
Part No.:	VIGI C420I(4mm)
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### TP-Link VIGI C420I

**2megapixelová IP** kamera typu **turret** nabízí snímač **1/3" CMOS** s rozlišením **1920 × 1080** obrazových bodů, **citlivost 0,1 lux (barevně)** a podporu **DWDR**. Připojení lze jednoduše realizovat pomocí **RJ-45 portu**. Díky **aplikaci TP-Link VIGI** lze sledovat dění **24 hodin denně, 7 dní v týdnu** odkudkoli skrze váš smartphone. Spolehlivý systém nočního vidění zajišťuje, že kamera funguje dobře i za špatných světelných podmínek a zaznamenává dění pro budoucí kontrolu. Dva způsoby napájení vám poskytnou nejen větší pohodlí, ale také mimořádně usnadní zapojení.

- **2 MPx vysoké rozlišení:** Více než dost pixelů na to, aby kamera zachytila některé diskrétnější detaily.
- **Režim chodby:** Umožňuje změnit poměr stran obrazu z 16 : 9 na 9 : 16 a pomáhá tak sledovat dlouhé a úzké oblasti.
- **Inteligentní detekce:** Přijímejte oznámení a kontrolujte kanály, když někdo překročí hranici, vstoupí do nastavené oblasti, překáží kameře nebo odstraní/opustí objekty.
- **H.265+:** Kamery přenášejí komprimovaný křišťálově čistý obraz, aniž by využívaly další šířku pásma, a šetří tak místo na disku, snižují zatížení sítě a náklady na monitorování – to vše bez snížení kvality obrazu.
- **Zjednodušené nasazení s PoE:** Snadno připojte a napájejte kameru s PoE pomocí jednoho kabelu RJ-45, který přenáší data i napájení. Není potřeba žádný napájecí adaptér.
- **Flexibilní správa:** Převezměte plnou kontrolu nad svým zabezpečením pomocí tří způsobů správy: NVR UI, aplikace VIGI a VIGI Security Manager.



Vysoké rozlišení



Rozlišení osob a vozidel



Inteligentní detekce



SmartVid



Night Vision



Chytré kódování videa



Režim pro chodby



PoE



Vzdálený dohled



ONVIF zajišťuje kompatibilitu

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

### Zobrazení:

**Rozlišení snímače:** 2,0 Mpx

**Snímací čip:** 1/3" CMOS, progresivní sken

**Maximální rozlišení:** 1920 × 1080 px

**Snímková rychlost:** 25/30 fps

**IR přísvit:** ano, do 30 m

**Úhel záběru:** 4 mm: 74,6° horizontálně, 41,3° vertikálně, 88,1° diagonálně

### Rozhraní a protokoly:

**Rozhraní:** 1× RJ-45

**Video komprese:** H.265+, H.265, H.264+, H.264

**Slot paměťových karet:** ne

### Mechanické vlastnosti a prostředí:

**Napájení:** PoE 802.3af/at

**Pracovní teplota:** -30 až +60 °C

**Rozměry:** 123 × 123 × 83 mm