

TP-LINK VIGI C450 4 MM



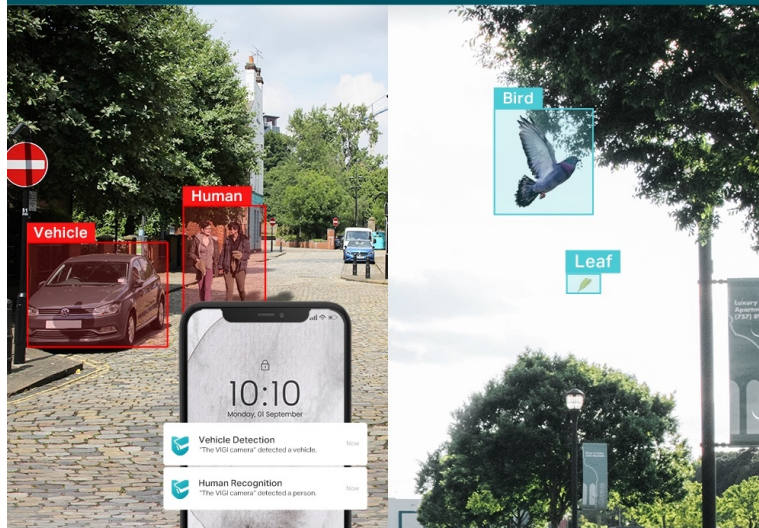
Cena celkem:	1 999 Kč
(bez DPH:	1 652 Kč
Běžná cena:	2 199 Kč
Ušetříte:	200 Kč
Kód zboží:	TPLVIC0044
Part No.:	VIGI C450(4mm)
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

TP-Link VIGI C450 - dohlíží na bezpečnost ve dne v noci

IP kamera TP-Link VIGI C450 s plnobarevným nočním viděním, která se postará o zabezpečení prostoru. Disponuje snímačem CMOS, který zachycuje obraz ve vysokém rozlišení, a je ideální pro nepřetržitý monitoring ve dne i v noci. Model TP-Link VIGI C450 podporuje maximální rozlišení 5 Mpx a sledování okolí v barvách.

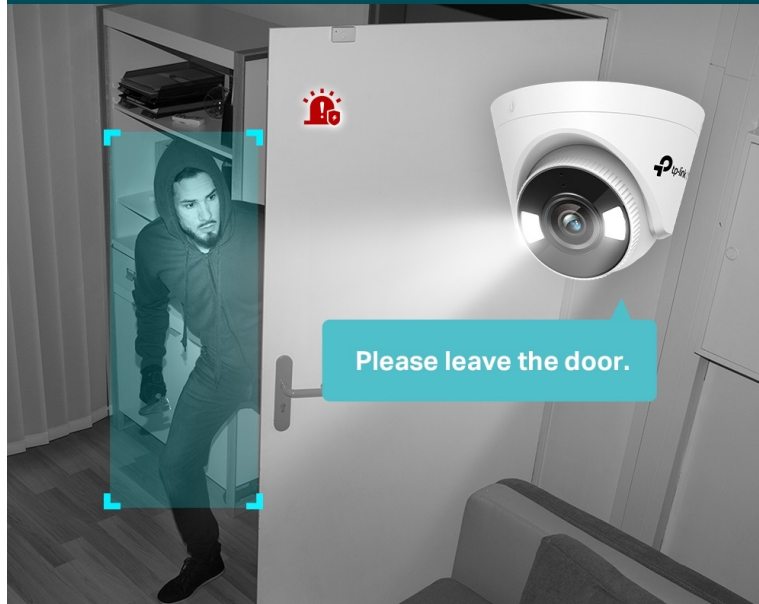
Human & Vehicle Classification



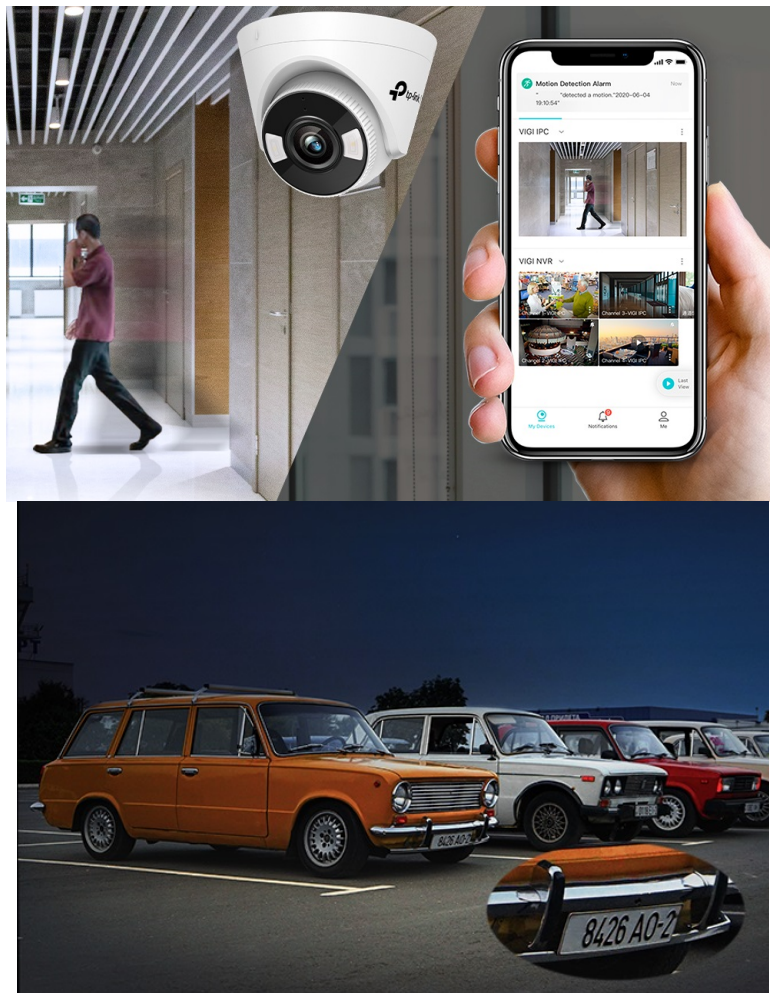
Alarm Triggered

Alarm Filtered

Active Defense



Kamera TP-Link VIGI C450 nabízí **funkce inteligentní detekce**, a kromě zachycení pohybu vás upozorní také na narušení prostoru, opuštěný předmět, nebo překročení linie. O veškerých aktivitách a událostech, které nastanou, jste okamžitě informováni na své mobilní zařízení. Ve spojení se **zabudovaným mikrofonem a reproduktorem** můžete také ihned náležitě reagovat formou **obousměrné komunikace**.



TP-Link VIGI C450 4 mm

5megapixelová IP kamera typu turret nabízí snímač **1/2,7" CMOS** s rozlišením **2880 × 1620** obrazových bodů, **citlivost 0,005 lux (barevné)** a podporu **WDR (120 dB)**. 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.



Vysoké rozlišení



Plnobarevné noční vidění
(Full-Color)



True WDR



SmartVid



Rozlišení osob a vozidel



Inteligentní detekce



Analýza osob a vozidel[†]



Aktivní obrana



Obousměrný zvuk



Integrované úložiště*



Koridor režim



Chytré kódování videa

- Vysoké rozlišení 5 Mpx:** Více než dost pixelů na to, aby kamera zachytily některé diskrétnější detaily.
- 24h Full-Color:** Díky objektivu s velkou clonou, velmi citlivému snímači a připojeným doplňkovým světlům získáte po 24 hodin barevné detaily i v černočerných podmírkách.
- Rozlišení osob a vozidel:** Tento systém rozlišuje osoby a vozidla od ostatních objektů, což umožňuje poskytovat přesnější oznamení o událostech.
- Inteligentní detekce:** Aktivně detekuje neobvyklé události, jako je narušení vytyčené oblasti a překročení hranice, a ihned vám zašle oznamení.
- Analýza osob a vozidel:** Optimalizujte proces vyhledávání požadovaných osob nebo vozidel pomocí rychlé a efektivní identifikace na základě široké škály různých vlastností.
- Aktivní obrana:** Varujte a odradte možné vetřelce pomocí zvukových a světelných alarmů v případě detekce

nestandardních situací.

- **Obousměrný zvuk:** Díky podpoře hlasového interkomu můžete vést obousměrnou konverzaci a zároveň sledovat svůj kanál odkudkoli.
- **H.265+:** Kamery přenášejí komprimovaný křištálově 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.
- **Chytré vylepšení videa:** Technologie VIGI profesionálně zpracovávají videa a výrazně zlepšují jejich kvalitu, což je klíčové pro vaše sledování, včetně funkcí Smart IR, True WDR, 3D DNR a nočního vidění.
- **PoE/12V DC:** Dva typy napájecích zdrojů vám poskytnou nejen větší pohodlí, ale také pozoruhodně usnadní zapojení.
- **Flexibilní správa:** Převezměte plnou kontrolu nad svým zabezpečením prostřednictvím čtyř způsobů správy: webového uživatelského rozhraní, uživatelského rozhraní NVR, aplikace VIGI a nástroje VIGI Security Manager.

Analýza osob a vozidel

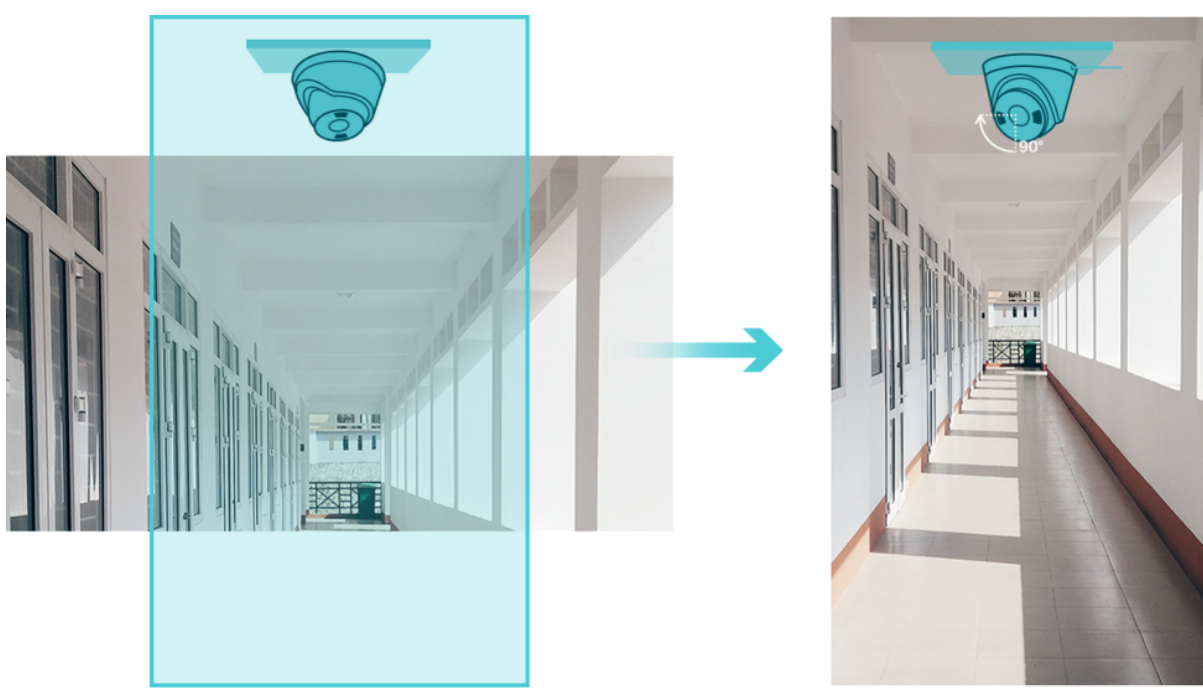
Využijte filtry kategorizující osobu podle různých atributů, jako je pohlaví, délka vlasů a oblečení, abyste rychleji a efektivněji našli požadované.

Využijte identifikaci a vyhledávání vozidel podle barvy a typu vozidla, abyste se soustředili na významné události v krátkém časovém horizontu.



Koridor režim

Převeďte živé zobrazení a objektiv současně o 90° ve směru hodinových ručiček. Tím se poměr stran obrazu změní z 16 : 9 na 9 : 16, což umožní lepší a přirozenější sledování dlouhých a úzkých oblastí, jako jsou například chodby.



ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Zobrazení:

Rozlišení snímače: 5,0 Mpx
Snímací čip: 1/2,7" CMOS, progresivní sken
Maximální rozlišení: 2880 × 1620 px
Snímková rychlosť: 25/30 fps
IR písav: ano, do 30 m
LED písav: ano, do 30 m
Úhel záběru: 90° horizontálně, 48° vertikálně, 107° diagonálně

Rozhraní a protokoly:

Rozhraní: 1× RJ-45
Video komprese: H.265+, H.265, H.264+, H.264
Slot paměťových karet: ano, microSD (max. 256 GB)
Audio: vestavený mikrofon + reproduktor

Mechanické vlastnosti a prostředí:

Napájení: DC 12 V (zdroj není součástí balení) nebo PoE 802.3af/at, příkon max. 10,5 W
Pracovní teplota: -30 až +60 °C
Rozměry: 123 × 123 × 84 mm