

**Filip Rada - FIMA (fima.cz)**

fima@fima.cz

+420 412 602 479 882

06.05.26 19:18:40

NEDIS WIFICO15CWT



Cena celkem:	<b>2 079 Kč</b> <b>(bez DPH: 1 718 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>2 286 Kč</b>
Ušetříte:	<b>208 Kč</b>
Kód zboží:	KIPNED1033
Part No.:	WIFICO15CWT
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Kamera Nedis WIFICO15CWT - ochrana, proti které vetřelci nemají šanci

**Venkovní IP kamera Nedis WIFICO15CWT** je chytrý strážce, který se postará o bezpečnost v bezprostředním okolí vašeho domova - ať už jste přítomni, nebo na cestách. Díky **3Mpx snímači** zajistí ostrý obraz a zachytí potřebné detaily ve dne i v noci. Disponuje **plnobarevným a infračerveným nočním viděním**, které má dosah až 10 metrů a efektivně podpoří váš klidný spánek.



Když se nečekaně zjeví narušitel, **IP kamera Nedis WIFICO15CWT** vás upozorní formou **push notifikace** do telefonu i rozsvícením LED světla nebo spuštěním **sirény**. Odrazení vetřelce je tak zaručeno a na cestu pryč mu leda posvítí světlo **reflektoru**.



Mezi další moderní funkce patří podporou **obousměrné komunikace** skrze integrovaný mikrofon a reproduktor, ukládání dat na volitelnou microSD kartu nebo do cloudu či **kompatibilita s hlasovými asistenty s Amazon Alexa a Google Assistant**. Nedis **WIFICO15CWT** se tak rychle a jednoduše začlení do systému vaší chytré domácnosti.

## Nedis WIFICO15CWT

**Venkovní Wi-Fi IP kamera s pokročilým 3Mpx rozlišením a plnobarevným nočním viděním pro komplexní zabezpečení domácnosti.**

Profesionální bezpečnostní kamera kombinuje vysoké **rozlišení 3 Mpx (1296p)** s pokročilými funkcemi detekce pohybu a **plnobarevným nočním viděním** až na vzdálenost 10 metrů. Díky **krytí IP65** je určena pro celoroční venkovní použití a odolává všem povětrnostním podmínkám.

Kamera nabízí flexibilní možnosti ukládání dat prostřednictvím **microSD karet** o velikosti **až 256 GB**, cloudového úložiště nebo **ONVIF** protokolu. Integrovaný **reflektor a siréna** aktivované při detekci pohybu účinně odrazují vetřelce. Obousměrný zvuk umožňuje komunikaci s návštěvníky a **široký záběr 109°** pokrývá rozsáhlé oblasti.

- Vysoké rozlišení 3 Mpx 1296p (2304 × 1296 px) pro detailní záznamy
- Plnobarevné i infračervené noční vidění s dosahem až 10 metrů
- Inteligentní detekce pohybu s okamžitými push notifikacemi do telefonu
- Integrovaný reflektor a siréna pro aktivní odrazení vetřelců
- Široký záběr 109° pokrývá rozsáhlé oblasti jednou kamerou
- Obousměrný zvuk s vestavěným mikrofonem a reproduktorem
- Vodotěsné provedení IP65 odolné všem povětrnostním podmínkám
- Flexibilní ukládání dat na volitelnou microSD kartu nebo do cloudu (vyžaduje předplatné)
- Kompatibilita s Amazon Alexa a Google Assistant

### **Pokročilé funkce zabezpečení**

Kamera disponuje inteligentní detekcí lidí s přizpůsobitelnými detekčními zónami pro minimalizaci falešných poplachů. Režim ochrany soukromí umožňuje vypnutí nahrávání při pobytu doma. Stmívatelné bílé LED diody poskytují optimální osvětlení podle potřeb situace.

### **Snadná instalace a konektivita**

Kompaktní rozměry 155 × 63 × 61 mm a hmotnost pouhých 270 g usnadňují montáž na stěnu i strop. Dodávaný 3metrový napájecí kabel s USB-C konektorem a montážní držák poskytují flexibilitu při umístění kamery.

### **Chytrá domácnost a aplikace**

Plná integrace s aplikacemi Nedis SmartLife pro Android i iOS umožňuje vzdálené ovládání a sledování. Podpora ONVIF protokolu zajišťuje kompatibilitu s profesionálními bezpečnostními systémy.

Součástí balení je napájecí adaptér.

### **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Rozlišení:** 3 Mpx, 1296p (2304 × 1296 px)

**Obrazový čip:** 1/3" CMOS

**Objektiv:** 3,83 mm s úhlem záběru 109°

**Noční vidění:** infračervené i plnobarevné, dosah 10 m

**Snímková frekvence:** 20 fps

**Konektivita:** Wi-Fi 2,4 GHz (2400–2483 MHz)

**Krytí:** IP65 (odolnost proti povětrnostním vlivům)

**Napájení:** 5 V DC (adaptér součástí balení), max. spotřeba 5 W

**Úložiště:** microSD až 256 GB, cloud, ONVIF

**Rozměry:** 155 × 63 × 61 mm

**Hmotnost:** 270 g

**Provozní teploty:** -20 až +50 °C