

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddf.org

+420 731 533677

14.04.26 19:52:06

## DAHUA T5



Cena celkem:	<b>3 471 Kč</b> <b>(bez DPH: 2 869 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>3 818 Kč</b>
Ušetříte:	<b>347 Kč</b>
Kód zboží:	KAMDAH1006
Part No.:	DHI-DAE-HC5711GW-T5
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Autokamera Dahua T5 - parťák, který bedlivě sleduje každou cestu

**Kamera do auta Dahua T5** s duálním záznamem obrazu, které neunikne ani sekunda vaší jízdy. Nikdy nespí, všechno vidí a vždy ví, kdo byl na vině v případě dopravní nehody či jiné kolize. Je ideální pro řidiče osobních vozidel, taxikáře a všechny profesionály za volantem. **Autokamera Dahua T5** zachycuje obraz v **ultra jemném rozlišení 4K**, díky čemuž zachytí všechny detaily pěkně zobrazené a bez rozmazání. Zadní kamera poté snímá obraz v rozlišení Full HD.



Je vybavena **širokoúhlými objektivy**, takže s přehledem zachytí celý horizont v přední i zadní části. Díky zabudovanému **G-senzoru** je v případě nárazu nebo silné vibrace aktuální záznam okamžitě uložen, aby nedošlo k jeho ztrátě. **Vestavěný Wi-Fi AP modul** vám umožní snadné propojení s mobilní aplikací a sdílení zážitků z jízdy.



## Dahua T5

**Automobilová palubní kamera s ultra vysokým rozlišením 4K a duálním záznamem přední a zadní kamery.**

Palubní kamera Dahua T5 nabízí **ultra vysoké rozlišení 3840 × 2160 pixelů (4K)** pro přední kameru a **Full HD rozlišení 1920 × 1080 pixelů** pro zadní kameru, což zajišťuje vynikající kvalitu záznamu za všech světelných podmínek. S **širokoúhlým záběrem 123°** u přední kamery a **136°** u zadní kamery zachytíte veškeré dění na silnici před i za vozidlem.

Kamera je vybavena **9,66" displejem** s rozlišením 1920 × 480 pixelů, **vestavěným Wi-Fi modulem** pro snadné připojení k mobilní aplikaci **DH Dashcam** a **G-Senzorem**, který automaticky uzamkne aktuálně nahrávaný záznam při detekci nárazu

nebo silných vibrací. Díky **světelné cloně F1.5** u přední kamery poskytuje ostrý obraz i za zhoršených světelných podmínek a v noci.

- Ultra vysoké rozlišení 3840 × 2160 px pro přední kameru a 1920 × 1080 px pro zadní kameru
- Široký zorný úhel - přední kamera 123°, zadní kamera 136°
- Světelná clona F1.5 u přední kamery pro kvalitní noční záběry
- 9,66" displej s rozlišením 1920 × 480 pixelů
- Vestavěný Wi-Fi AP modul pro snadné připojení k mobilní aplikaci
- G-Senzor pro automatickou detekci kolize a uzamčení videa
- Podpora microSD karty až do kapacity 128 GB
- Hlasové ovládání pro snadnou manipulaci během jízdy
- Kompresce videa H.265 pro efektivní využití úložného prostoru
- Vestavěný mikrofon a reproduktor pro záznam a přehrávání zvuku

### **Duální záznam**

Současný záznam z přední i zadní kamery poskytuje kompletní přehled o dění kolem vozidla, což je neocenitelné při dopravních nehodách nebo sporných situacích.

### **Wi-Fi připojení**

Vestavěný Wi-Fi AP modul umožňuje bezdrátové připojení k mobilní aplikaci DH Dashcam, kde můžete snadno nastavit kameru, sledovat živý přenos, vyhledávat v záznamech a zálohovat videa.

### **G-Senzor s detekcí kolize**

Integrovaný G-Senzor automaticky detekuje nárazy nebo silné vibrace a okamžitě uzamkne aktuálně nahrávaný záznam, aby nemohl být přepsán, což zajišťuje uchování důležitých důkazů.

### **Hlasové ovládání**

Funkce hlasového ovládání zvyšuje bezpečnost při řízení tím, že umožňuje ovládat kameru bez nutnosti sundávat ruce z volantu.

## **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Obrazový senzor:** 1/2,8" CMOS

**Rozlišení přední kamery:** 3840 × 2160 při 25 fps

**Rozlišení zadní kamery:** 1920 × 1080 při 25 fps

**Zorný úhel přední kamery:** D = 123°, H = 105°, V = 56°

**Zorný úhel zadní kamery:** D = 136°, H = 111°, V = 58°

**Světelná clona:** přední F1.5, zadní F1.8

**Kompresce videa:** H.265

**Úložiště:** microSD karta (až 128 GB, není součástí balení)

**Displej:** 9,66" (1920 × 480 pixelů)

**Komunikace:** Wi-Fi

**Napájení:** 5 V DC / 3 A, USB-C

**Spotřeba energie:** 15 W

**Provozní teplota:** -20 až +70 °C

**Provozní vlhkost:** < 95 % (bez kondenzace)

**Rozměry:** 256 × 73 × 40 mm

**Hmotnost:** 338,4 g