

DAHUA T5



Cena celkem:

3 240 Kč
(bez DPH: 2 678 Kč)

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 zostrá 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
- Komprese 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
Komprese 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