

DAHUA V9H



Cena celkem:	514 Kč (bez DPH: 425 Kč)
Běžná cena:	566 Kč
Ušetříte:	51 Kč
Kód zboží:	NABDAH1001
Part No.:	DAE-CDL-V9H
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Dahua V9H

Specializovaný napájecí adaptér pro nepřetržité monitorování vozidla i při vypnutém motoru.

Napájecí adaptér Dahua V9H je navržen pro zajištění nepřetržitého napájení kamerových systémů ve vozidlech. Umožňuje **24hodinové monitorování** i při vypnutém motoru, což je ideální pro bezpečnostní dohled nad zaparkovanými vozidly. Adaptér poskytuje stabilní výstupní napětí **5 V s proudem 2,5 A** prostřednictvím Mini USB konektoru.

Zařízení je vybaveno **ochranou proti nízkému napětí** ($11,8 \text{ V} \pm 0,2 \text{ V}$), která zabraňuje nadměrnému vybití autobaterie. Díky extrémně nízkému pohotovostnímu příkonu ($\leq 0,01 \text{ W}$) je energeticky velmi úsporný.

- Umožňuje 24hodinové monitorování vozidla i při vypnutém motoru
- Stabilní výstupní napětí 5 V s proudem 2,5 A pro spolehlivé napájení DVR
- Ochrana proti vybití autobaterie s prahovou hodnotou $11,8 \text{ V} \pm 0,2 \text{ V}$
- Extrémně nízká spotřeba v pohotovostním režimu ($\leq 0,01 \text{ W}$)
- Výstupní rozhraní Mini USB pro snadné připojení k záznamovému zařízení
- Možnost připojení přes redukční kabel přímo do pojistkové skříňky vozidla
- Volitelný režim monitorování - nepřetržitý nebo pouze při zapnutém zapalování

Flexibilní instalace pomocí redukčního kabelu

Součástí balení je redukční kabel, který umožňuje připojení přímo do pojistkové skříňky vozidla, aniž by byl blokován konektor zapalovače cigaret. Černý vodič (záporný pól) se připojuje k uzemnění pojistkové skříňky vozidla.

Dva režimy monitorování

Adaptér umožňuje nastavení dvou režimů provozu podle způsobu připojení červeného vodiče (kladný pól). Pro nepřetržité

24hodinové monitorování připojte červený vodič k BAT rozhraní pojistkové skříňky. Pro monitorování pouze při zapnutém zapalování připojte červený vodič k ACC rozhraní.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Určeno pro: kameru Dahua S6, S8

Funkce: 24hodinové monitorování parkování

Výstupní napětí: 5 V

Výstupní proud: 2,5 A

Pohotovostní spotřeba: 0,01 W

Ochrana proti nízkému napětí: 11,8 V \pm 0,2 V

Výstupní rozhraní: Mini USB