

DAHUA M30



Cena celkem:

515 Kč
(bez DPH: 426 Kč)

Kód zboží:

NABDAH1002

Part No.:

V9H_TYPE-C-REAR

Záruka:

24 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

Dahua M30

Speciální autonabíječka pro 24hodinové monitorování parkování s kamerou Dahua S5 Pro. Zařízení umožňuje nepřetržitě napájení kamery ve vozidle a zajišťuje bezpečnostní dohled i během parkování.

Nabíječka Dahua M30 disponuje výstupem **5 V / 2,5 A** přes moderní **USB-C rozhraní** a speciálním **4pinovým konektorem** určeným pro zadní kameru. Pro ochranu autobaterie je vybavena funkcí **ochrany proti nízkému napětí**, která se aktivuje při poklesu napětí na 11,8 V ($\pm 0,2$ V).

- Umožňuje 24hodinové monitorování parkování s kamerou Dahua S5 Pro
- Výstupní napětí 5 V s proudem 2,5 A pro spolehlivé napájení kamery
- Extrémně nízká spotřeba v pohotovostním režimu 0,01 W
- Ochrana autobaterie s automatickým odpojením při 11,8 V ($\pm 0,2$ V)
- Moderní USB-C výstupní rozhraní pro připojení kamery
- Speciální 4pinový konektor pro připojení zadní kamery
- Možnost přímého připojení do pojistkové skříňky vozidla bez obsazení zapalovače
- Volitelný režim napájení - trvalý (BAT) nebo pouze při zapnutém zapalování (ACC)

Flexibilní možnosti instalace

Nabíječka M30 nabízí pokročilé možnosti instalace díky redukčnímu kabelu, který umožňuje připojení přímo do pojistkové skříňky vozidla. Tím se uvolní zásuvka zapalovače pro jiná zařízení. Černý vodič (záporný pól) se připojuje na kostru vozidla v pojistkové skříňce.

Volitelné režimy provozu

Podle požadavků na monitorování můžete zvolit mezi dvěma režimy připojení:

1. **Nepřetržitý monitoring (24 hodin)** - červený vodič (kladný pól) připojte na svorku BAT v pojistkové skříňce, což zajistí trvalé napájení i při vypnutém motoru
2. **Monitoring pouze za jízdy** - červený vodič připojte na svorku ACC v pojistkové skříňce, čímž se napájení přeruší po vypnutí zapalování

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Určeno pro: kameru Dahua S5 Pro

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: USB-C

Další konektory: 4pinový konektor pro zadní kameru

Způsob připojení: přes pojistkovou skříňku nebo zapalovač