

**BAKKAMERA INTERFACE CITOËN DS MED 9",
10",12" SKÆRM****3.749,00 kr.**

Peugeot / DS / Citroën NAC Camera Video interface er kompatibel med de nyeste originale 9, 10 og 12 tommer berøringsskærme.

SKU: CV300-580**EAN - Nummmer** 4000001012701**PRODUKT BESKRIVELSE**

Ønsker du en mere behagelig og sikker køreoplevelse, når du bakker din Ford? Så er vores PSA NAC bakkamera interface det perfekte tilbehør til din bil! Dette avancerede interface er specielt designet til at gøre din kørsel lettere og mere bekvem, og det tilføjer en række fantastiske funktioner til dit PSA NAC system.

Med 2 videoindgange giver vores bakkamera interface dig mulighed for at tilslutte både et bakkamera og et frontkamera. Når du sætter bilen i bakgear, aktiveres bakkameraet automatisk takket være den intelligente integration med CANbus/baksignal. Det betyder, at du ikke behøver at tænke på at skifte manuelt mellem kameraerne - systemet gør det hele for dig, hvilket giver dig mere tid til at fokusere på at parkere sikkert.

En af de fantastiske funktioner, som vores interface tilbyder, er muligheden for at tilvælge et dynamisk parkeringsfelt, der følger bilens bevægelser. Dette gør det endnu nemmere at navigere selv i trange parkeringsområder, da du får et visuelt billede af, hvordan bilen vil bevæge sig, når du drejer rattet.

Med vores bakkamera interface bliver din køreoplevelse mere komplet og sofistikeret. Du vil ikke længere bekymre dig om potentielle forhindringer bagved din bil, da det avancerede

bakkamerasystem giver dig fuldt udsyn og mulighed for præcis manøvrering.

Så hvorfor vente? Giv din PSA en moderne opgradering med vores PSA NAC bakkamera interface. Gør din kørsel mere sikker og praktisk, og oplev den ro i sindet, der følger med at have et pålideligt bakkamerasystem.

Bestil dit bakkamera interface til PSA NAC i dag og tag skridtet mod en bedre køreoplevelse! Vi tilbyder nem og hurtig levering, så du kan komme ud at køre med dit nye bakkamera i en fart.

*CANbus: Controller Area Network bus - en kommunikationsprotokol, der anvendes i moderne biler for at integrere forskellige elektroniske komponenter.