

# BMW

## NBT / EVO

### Interface vidéo de la caméra

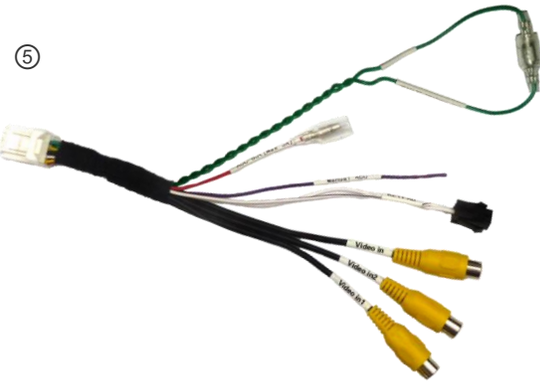
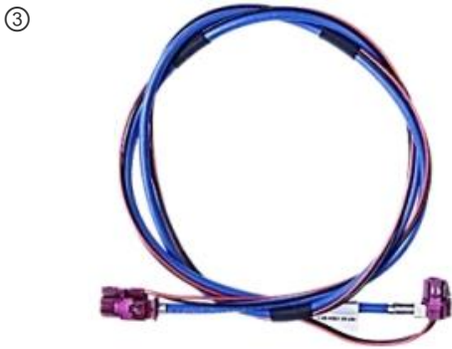


Nom du produit : CAM-BMWNBT (EVO)

Code de l'article: 300316

Types de voitures: écran de 6,5 pouces BMWNBT / BMW EVO, écran de 8,8 pouces, écran de 10,2 pouces; BMW Série 1, Série 2, Série 3, Série 4, Série 5, Série 7, X1, X3, X5, MINI, Z2, Z4, I3 entre 2013 et 2018

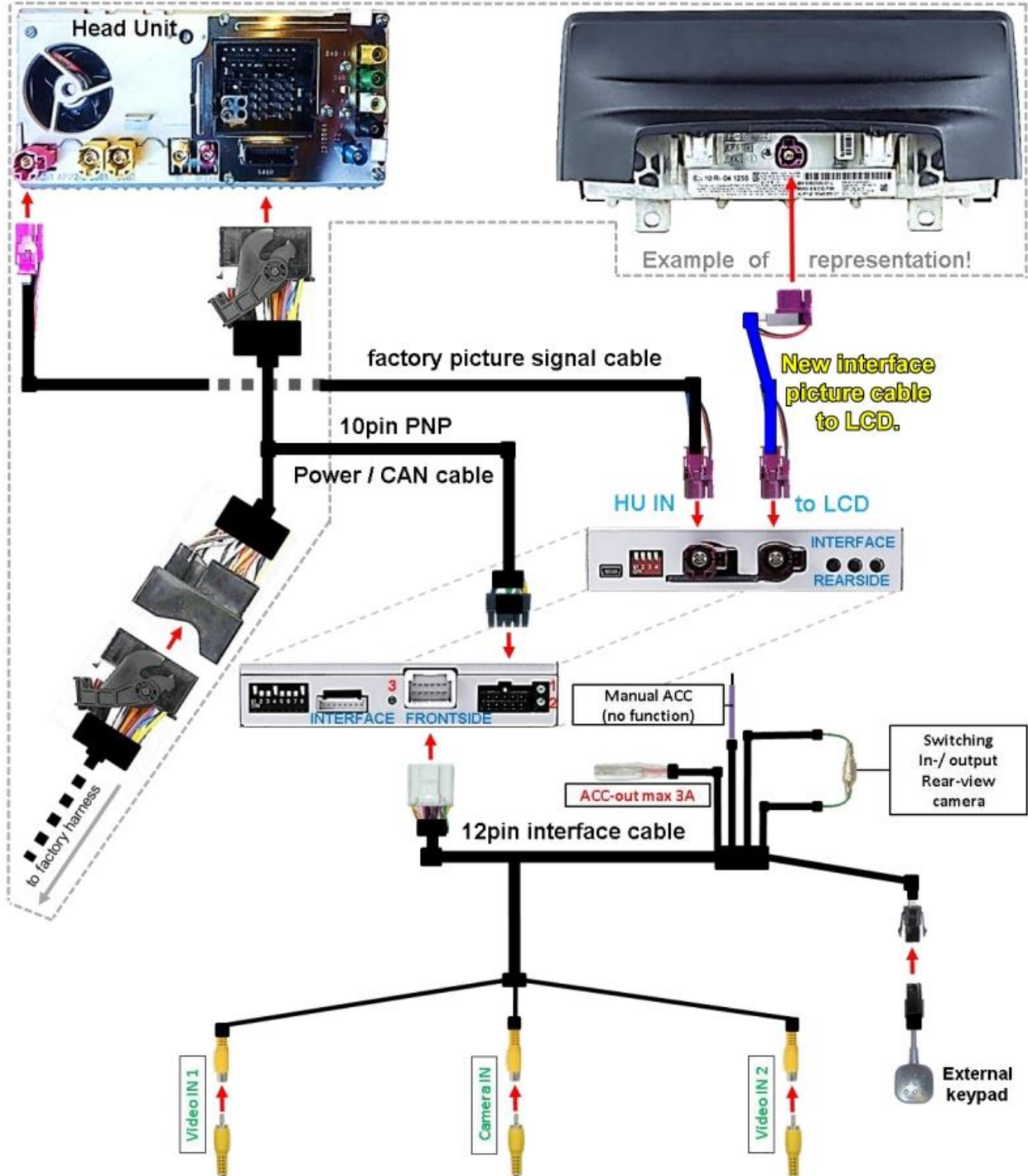
Accessoires:



Liste des accessoires		
Non.	Nom de l'article	Qté
1	Boîte d'interface	序1号
2	Harnais de puissance	21款
3	Câble LVDS	数量 11
4	Bouton de commutation externe	RCBAut1v1iodneo
5	Harnais vidéo RCA	har1ité

**Connexions:**

Retirez le câble d'image de l'arrière de l'écran LCD et remplacez-le par le connecteur HU de l'interface. Utilisez ensuite le nouveau câble d'image fourni pour établir la connexion entre l'écran LCD et le connecteur LCD d'interface.



Paramètres DIP-8

DIP Down = ON		DIP UP = OFF		
TREMPER	SUR	DE	Défaut	
1	Icône PDC allumée	Icône PDC désactivée	Vers le bas	
2	Entrée AV1 activée	Entrée AV1 ignorée	UP	
3	Entrée AV2 activée	Entrée AV2 ignorée	UP	
4	Pas de fonction	Pas de fonction	UP	
5	<b>Après le marché ARRIÈRE CAM</b>	Caméra de recul OEM	<b>Vers le bas</b>	
6	Lignes directrices actives sur	Directives actives désactivées	Vers le bas	
7/8	Dip7 Up, Dip8 Up Dip7	LCD 10,25 pouces		
	Down, Dip8 Up Dip7 Up,	LCD 8,8 pouces		
	Dip8 Down	LCD 6,5 pouces		

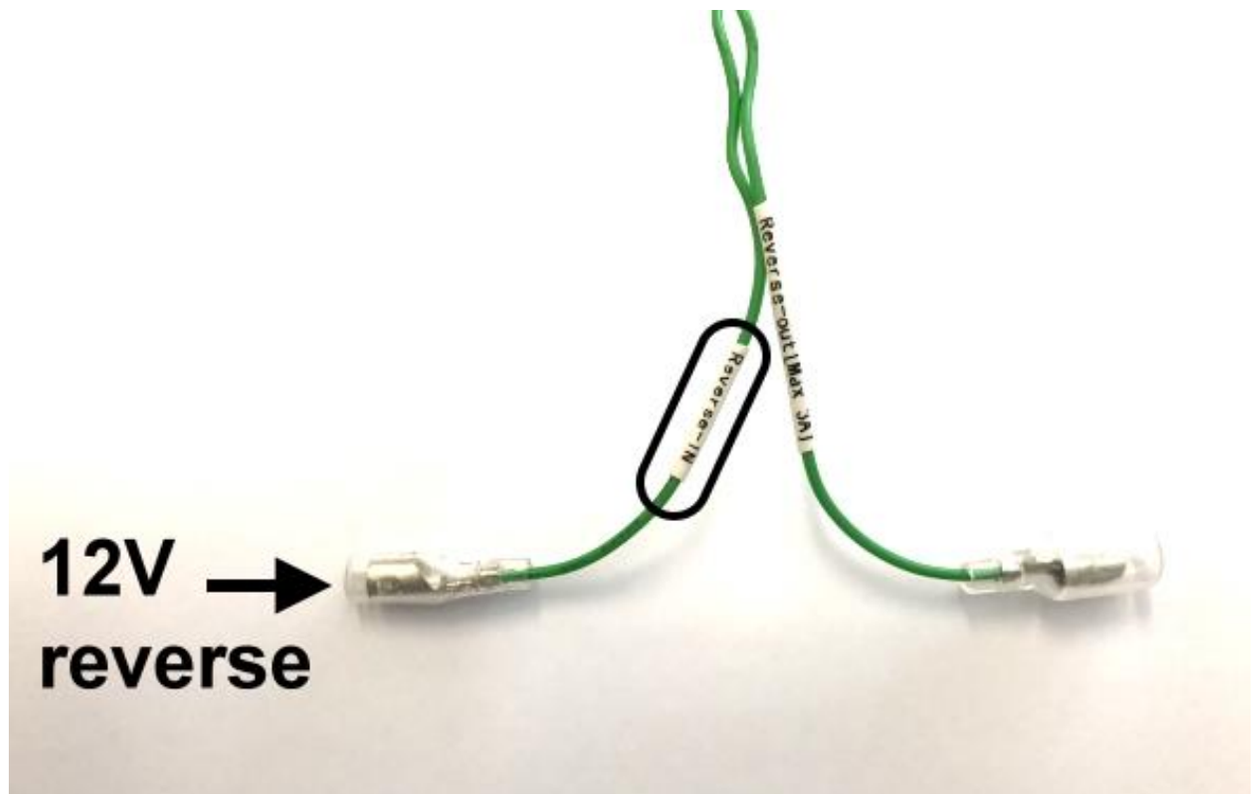
Passage de l'écran OEM aux sources externes:

- Vidéo 1/2: l'utilisateur peut utiliser la touche CALL-OFF sur le volant pour passer d'OEM écran vers des sources vidéo externes.

- CAM: lorsque vous mettez la vitesse en marche arrière, l'interface passe automatiquement en marche arrière entrée caméra, généralement détectée par le système CANbus de la voiture. •

Malheureusement, parfois, l'inverse ne réagit pas par CANbus car la voiture peut avoir différents protocoles / codes CAN. Les directives et l'icône PDC ne peuvent pas non plus être garanties. Dans ce cas, le fil de déclenchement inversé de l'interface doit être connecté au signal analogique de licht inversé comme illustré ci-dessous, et désactiver les DIP 1 et 6.

Lorsque la marche arrière est ne pas réagissant par CANbus:



Lorsque l'écran affiche **PAS DE SIGNAL** comme ci-dessous:



Changer la ROUGE les commutateurs DIP 2 et 3 pour ramener l'image de la radio / navi BMW à l'écran.

Si nécessaire, essayez les 4 possibilités (2 + 3 ON, 2 + 3 OFF, 2-ON / 3-OFF, 2-OFF / 3-ON).

Après avoir changé les DIP, veuillez remettre sous tension l'interface.

		DIP Down = ON	DIP UP = OFF	
TREMPER	SUR	DE	Défaut	
1	Pas de fonction	Pas de fonction	UP	
2/3	Dip2 Up, Dip3 Up	Système EVO		
	Dip2 Down, Dip3 Down	Système NBT		
	Dip2 vers le haut, Dip3 vers le bas	NBT mis à jour vers EVO System		
4	Pas de fonction	Pas de fonction	UP	