

AUDI / VW > 2018

Interface vidéo de la caméra

Compatible avec les nouvelles voitures comme:

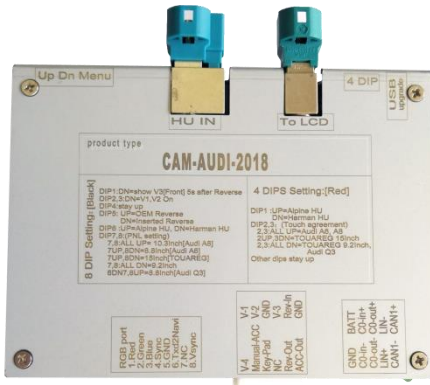
Audi A8 2018, Audi A6 2018, Audi A1 2019, Audi Q3 2019, écran VW Toureg 15 pouces 2018



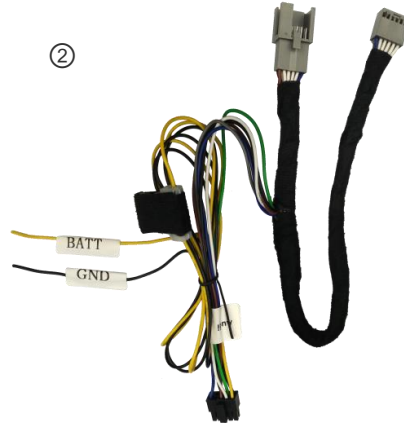
Art. 300 330

1. Accessoires

①



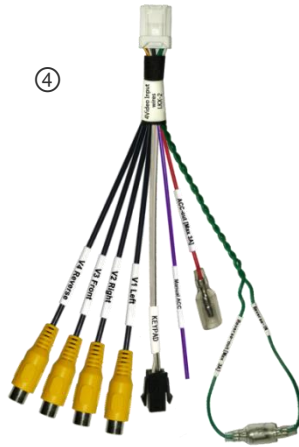
②



③



④

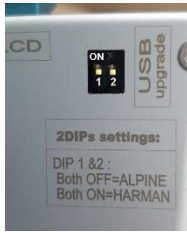


•



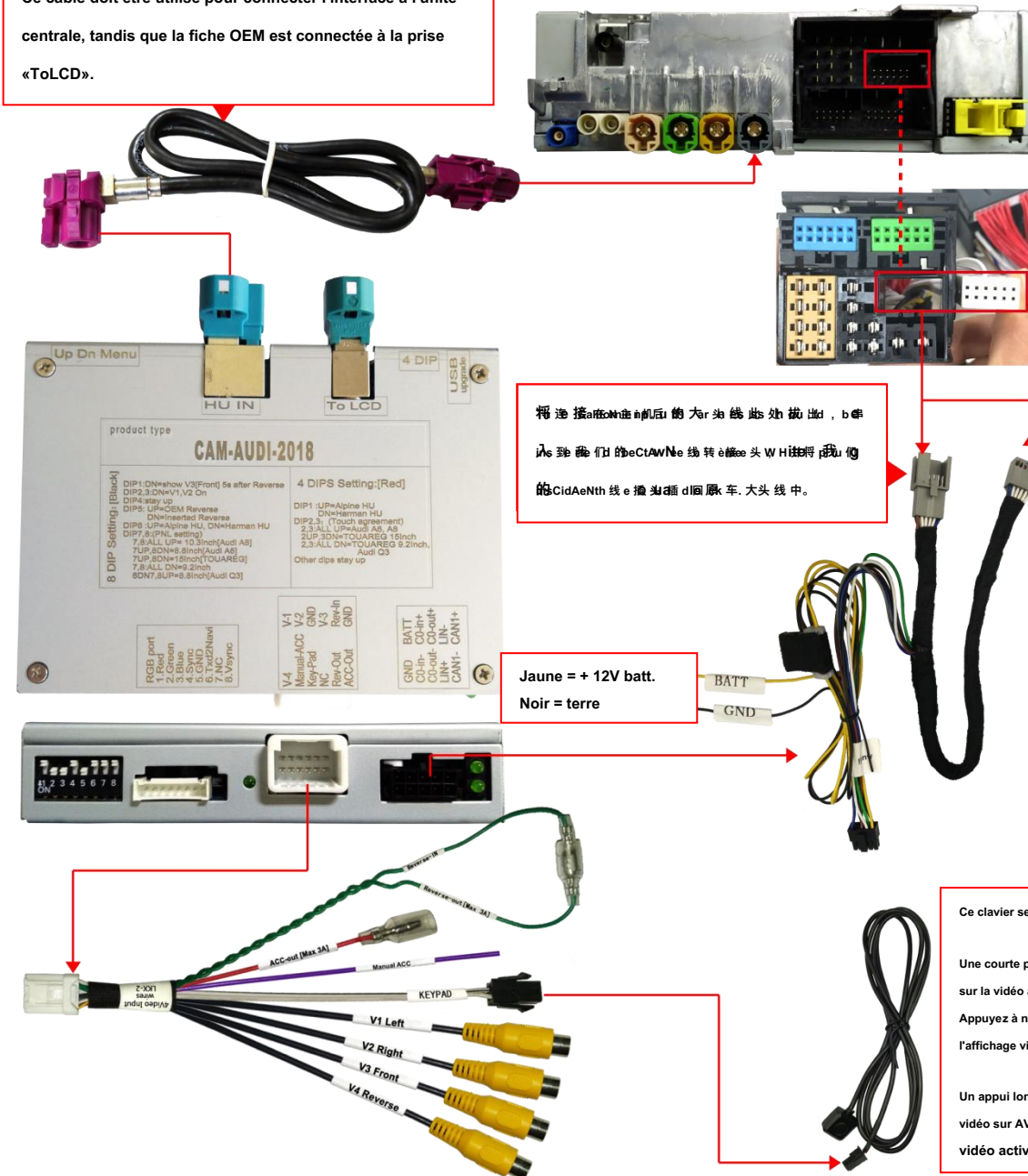
Accessoires					
#	Nom	Quantité	#	Nom	Quantité
1	unité principale	1	4	faisceau d'entrée vidéo	1
2	faisceau d'alimentation	1	5	clavier externe	1
3	Câble LVDS	1			

2. DIP-2: Sélection du type d'unité centrale, **Alpine (les deux en bas)** ou **Harman (tous les deux)**




3. Schéma de câblage

Ce câble doit être utilisé pour connecter l'interface à l'unité centrale, tandis que la fiche OEM est connectée à la prise «ToLCD».




4. Paramètres DIP:

DIP-8:

DIP UP = Arrêt DIP DOWN = ON			
TREMPER	SUR	DE	défaut
1	La vue de face A3 sera affichée 5 secondes après la marche arrière	Vue de face affichée en sourdine.	de
2	AV1 activé	AV1 désactivé	de
3	AV2 activé	AV2 désactivé	de
4	Non utilisé		de
5	Cam arrière (après le marché)	Affichage OEM en marche arrière	SUR
6	6,7,8 All up = 10,3 "Alpine 【 Audi A8 】 6,8Up, 7Down = 8,8 "Alpine 【 Audi A6 】 6,7Up, 8Down = 15 "Alpine 【 Toureg 】 6Down, 7,8Up = 8,8 "Harman 【 Audi Q3 】		de
sept			de
8			de

DIP-4:

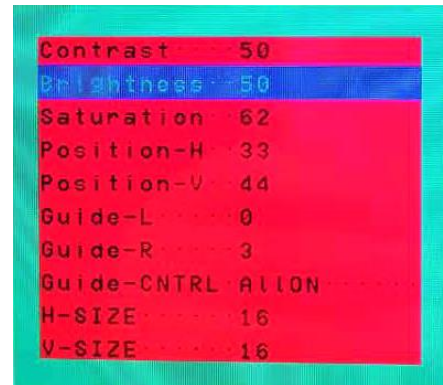
DIPUP = désactivé DIP DOWN = ON			
TREMPER	SUR	DE	Défaut
1	Harman HU	Alpine HU	SUR
2	Sélection du protocole tactile : 2 + 3 en haut = Audi A6, A8 2 vers le haut, 3 vers le bas = VW Toureg 15 "2 + 3 vers le bas = Audi Q3		de
3			de
4	Doit rester éteint (en haut)		de

5. Paramètres du MENU :



L'interface dispose de trois boutons latéraux, avec lesquels l'installateur peut régler l'affichage de l'image. Les boutons sont "menu" "+" et "-".

Pour afficher le menu OSD, appuyez / maintenez le bouton «MENU». Pour modifier un paramètre, utilisez "+" et "-".



6. Paramètres:

Non.	Nom	Paramètre
1	Vidéo de la caméra avant, vidéo de la caméra inversée	0,7 Vpp avec impédance de 75 ohms Commutateur automatique NTSC / PAL / SECAM
2	Fil de contrôle inverse	5 V - 14,8 V
3	Consommation d'énergie normale	4,8 W
4	Courant de veille	<10uA
5	Seuil de déclenchement inversé	>50V déclenchement
6	Température de travail	- 40 ° C à + 85 ° C
sept	Dimensions (cm)	12 * 8 * 2,5