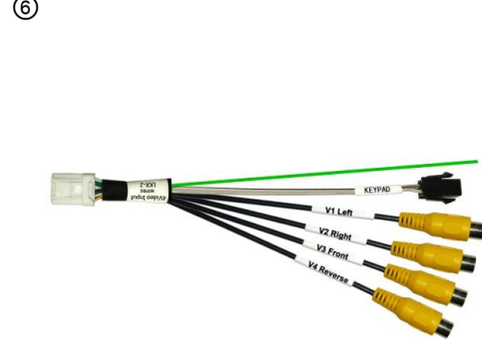
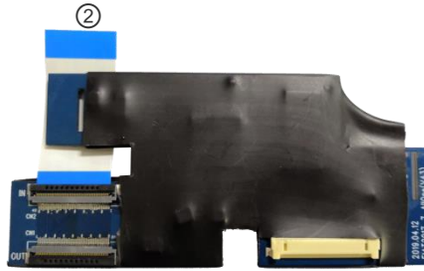


# Manuel de l'interface vidéo de la caméra Uconnect 7 ”

Art. 300 352

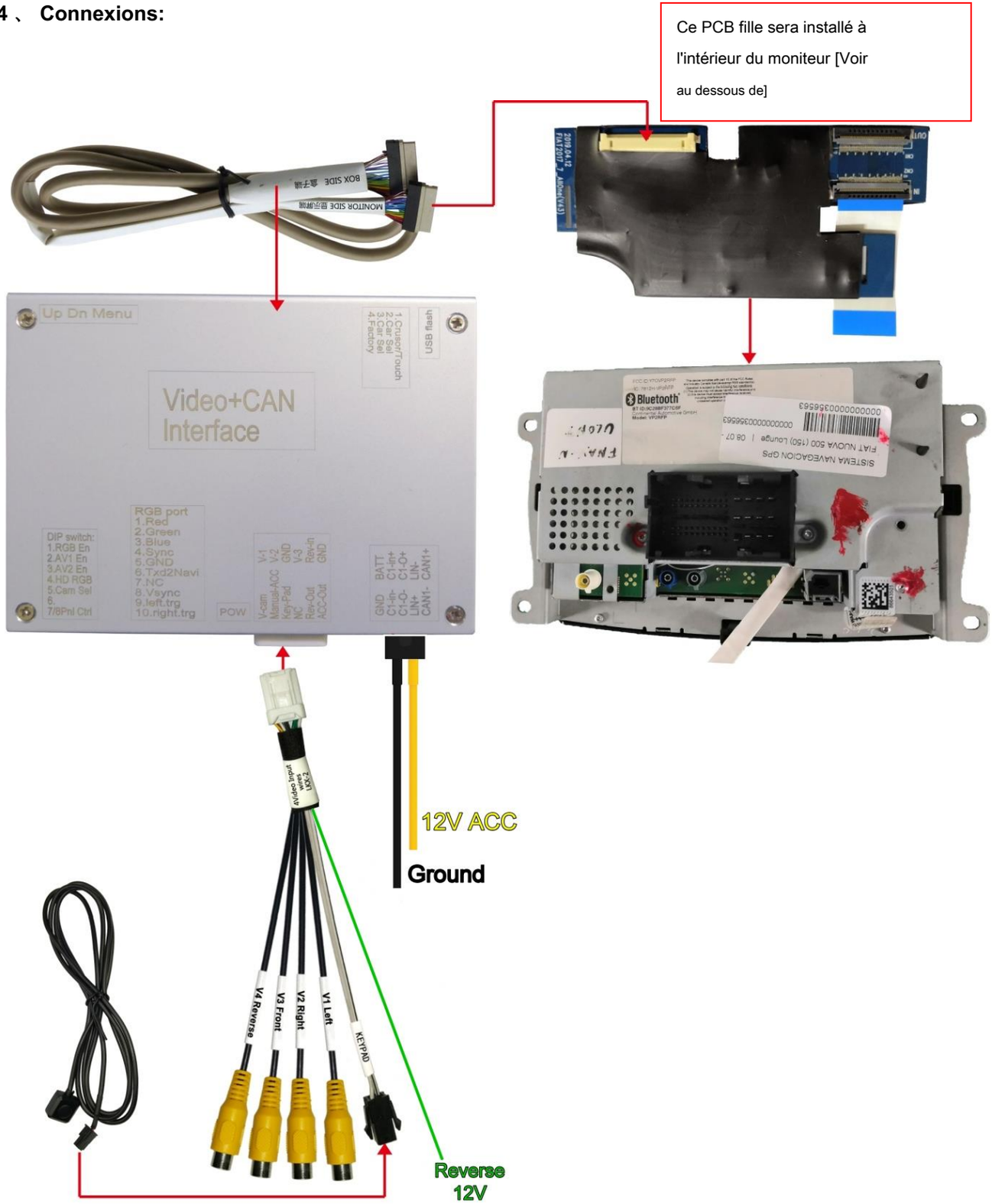


### 3、Contenu:



Contenu du package					
Non.	Nom	Qté	Non.	Nom	Qté
1	Boîte d'interface	1	5	Commutateur externe	1
2	Carte PCB	1	6	Câble vidéo RCA	1
3	Câble d'alimentation	1	sept	Ruban 0,5 * 40 * 50A	1
4	Câble LVDS	1			

#### 4、Connexions:



## 5、 Installation de PCB :



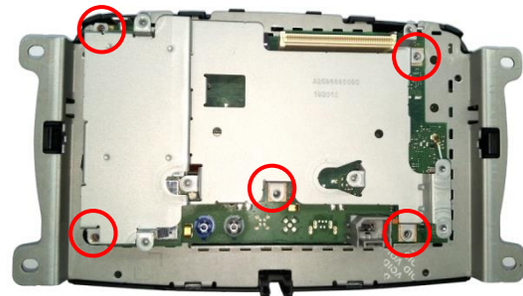
1、 retirer le moniteur de la voiture .



2、 Retirez les vis, puis l'arrière peut être ouvert.



3、 retirez ce PCB.



4、 retirer les vis pour que le métal puisse être retiré.



5、 faites attention au fil là-bas.



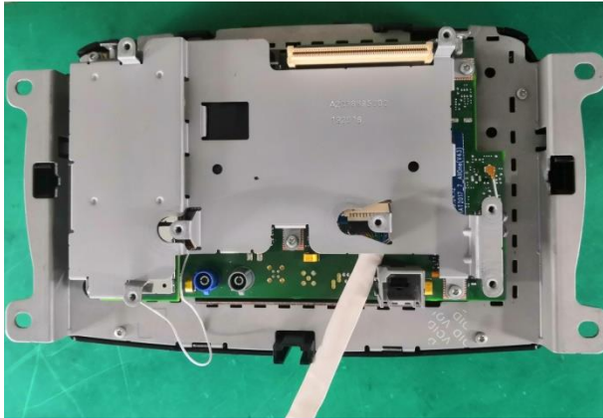
6、 retirez ce ruban OEM.



sept 、 mettez notre ruban sur la prise OEM.



8 、 connectez le ruban OEM à notre socket.



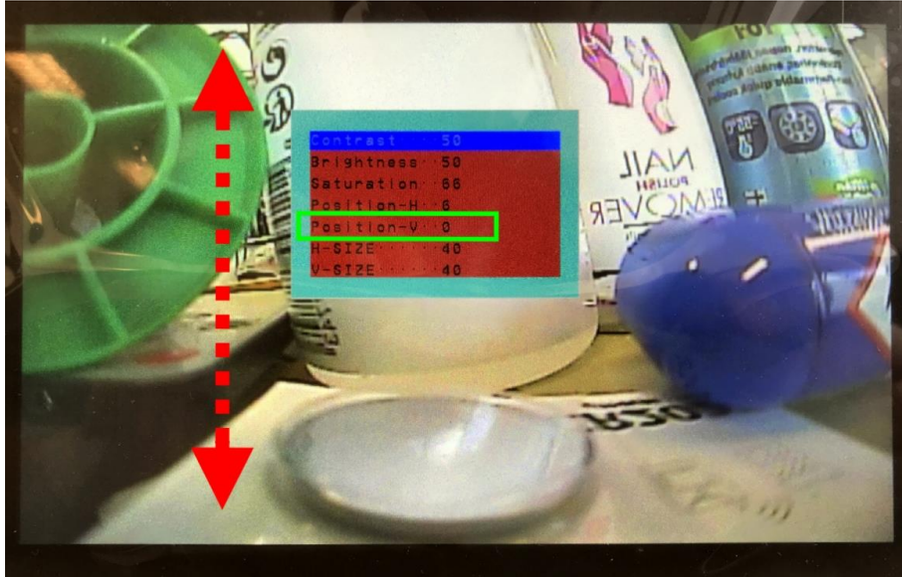
9 、 remettre le métal, faites attention que nous avons un câble LVDS à notre boîte vidéo.



dix 、 Remettez le PCB et le couvercle arrière en place.

Position de l'image:

Appuyez sur le bouton MENU pendant 2-3 secondes. jusqu'à ce que les paramètres du menu apparaissent. Appuyez plusieurs fois sur le bouton MENU pour sélectionner l'option **Position-V**. Appuyez sur le bouton HAUT ou BAS pour régler la position de l'image.



## 6. Paramètres:

#	Nom	Paramètres
1	Amplitude d'entrée vidéo	0,7 Vpp, 75 Ω
2	Amplitude de synchronisation	3 ~ 5Vpp, 5K, impulsion négative
3	Inverser:	12 V, 3 A [max]
4	Inverse-IN:	seuil : 3V
5	Av1, amplitude vidéo de la caméra.	0,7 Vpp, 75 Ω
6	Av1, format de came	NTSC / PAL / SECAM automatique
sept	Consommation d'énergie	3,6 W [0,3 A à 12 V]
8	Courant de veille	<10uA
9	Format d'entrée RVB	Synchronisation RVB + HV , Format VGA , Résolution 720P
dix	Température	- 40 ~ + 85C
11	Taille	15,22 cm * 9 cm * 2,1 cm