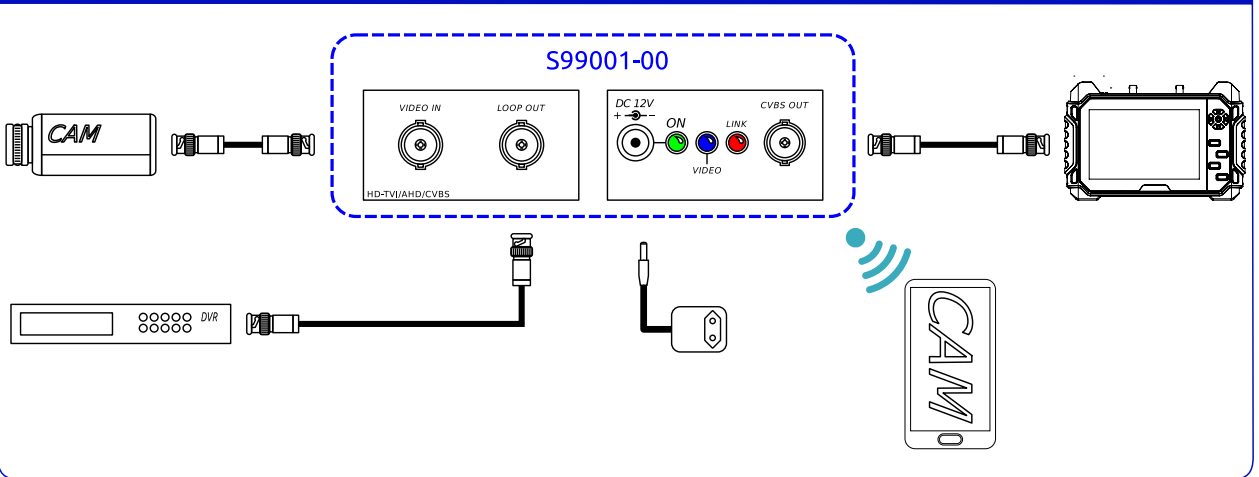




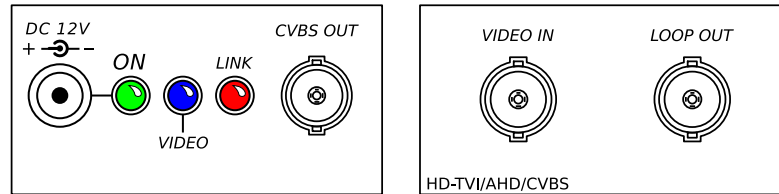
Usage



Cablage



Faces avant et arrière



Normes

Directive européenne 2011/65/EU
Marquage **CE**

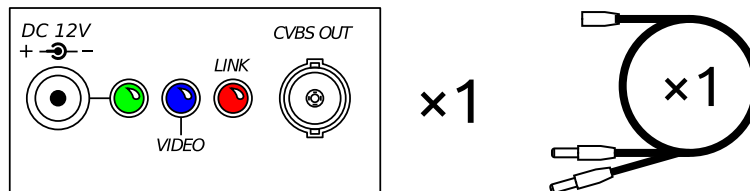
Conditionnement

-B0 : 1 pièce/boîte carton

Notes

- Permet de transformer un smartphone en moniteur de réglage AHD/TVI et CVBS.

Éléments fournis





Caractéristiques électriques et mécaniques

ACEL898	
Résolution vidéo :	NTSC , PAL , AHD/HD-TVI 720P@25/30 , 720P@50/60Hz , 1080P@25/30Hz
Entrée vidéo :	BNC ×2
Sortie vidéo :	BNC × 1
WI-FI :	2,4 GHz
LED indication :	LED ×3 (Vert , Bleu , Rouge)
Alimentation :	DC12V qui vient de l'adaptateur caméra
Consommation :	350mA (max) 4-5 Watts
Température :	Fonctionnement : 0 à 55°C Stockage : -20 à 85°C, Humidité : < à 95%
Dimensions (L × H × P) :	49.2 × 25 × 111 mm
Poids :	160 g

DIP Switch 1 : ON : Mode HD pour caméra HD-TVI/AHD.
OFF : Mode SD pour caméra CVBS.

DIP Switch 2,3 : Reservé -> Laissez sur OFF.

DIP Switch 4 : Reservé -> Laissez sur ON.

Led Indication :

-  Power ON/OFF
-  Entrée vidéo synchronisé
-  Connexion WI-FI active

Nom de l'application : HD CCTV CAMERA WI-FI VIEWER 2



SSID du Wi-fi : AD001W

Mot de passe WPA2/PSK : 1234567890



Android 5.0 requis

Taille : 36.9 M



iOS 10.2 requis

Taille : 8.9 M

