



TECHNOLOGIE

MANUEL D'UTILISATION



info@evicom.fr  
www.evicom.fr

## Caméra pour Kits SOUL

H AHD4/2813B

H AHD4/3601D



Systeme BUS 2 fils G2+

V1.1

**H AHD4-2813B (modèle tubulaire)**

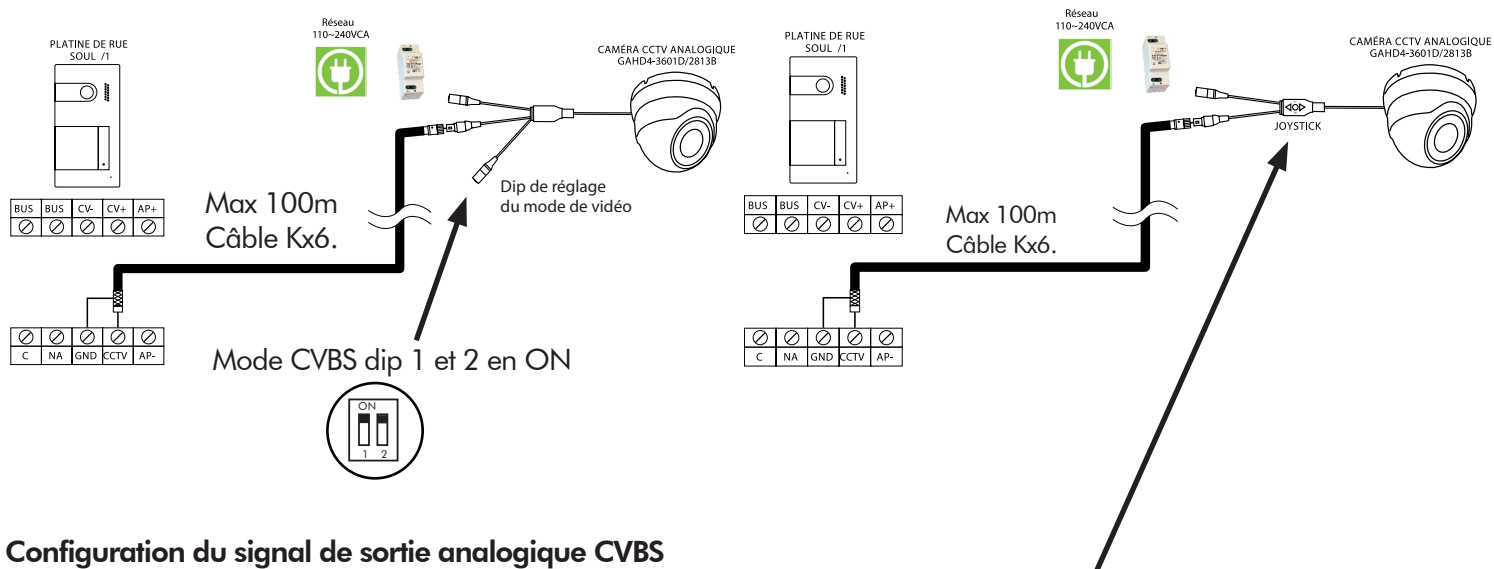
Capteur	1/2.8" SONY STARVIS 2.1MP CMOS
Résolution	1080P
Système	PAL / NTSC
Illumination minimale	0.001Lux/F1.2
Distance IR	40 Mètres
IR Power On	Automatique
Sortie vidéo	CVBS / CVI / TVI / AHD
Alimentation consommation	DC12V(+/-10%) / 1000mA
Objectif	2.8-12mm réglage manuel
Degré de protection	IP66
Dimensions	211(L) x 92(H) x 90(P)
Poid	1400 g
Température de fonctionnement	-10~+50°C

**H AHD4-3601D (modèle dôme)**

Capteur	1/2.9" SONY EXMOR IMX323 2.1MP CMOS
Résolution	1080P
Système	PAL / NTSC
Illumination minimale	0.001Lux/F1.2
Distance IR	20 Mètres (18 led)
IR Power On	Automatique
Sortie vidéo	CVBS / CVI / TVI / AHD
Alimentation consommation	DC12V(+/-10%) / 550mA
Objectif	3.6mm fixe
Degré de protection	IP66
Dimensions	diam 94 x 69(H)
Poid	400 g
Température de fonctionnement	-10~+50°C

**Connexion d'une caméra extérieure**

Vous pouvez connecter une caméra de CCTV analogique Golmar «HAHD4/3601D» ou «HAHD4/2813B» à chacune des platines de rue afin de pouvoir visualiser les images sur le moniteur. Les caméras doivent être alimentées en 12Vcc avec l'alimentation TALM2012/2.

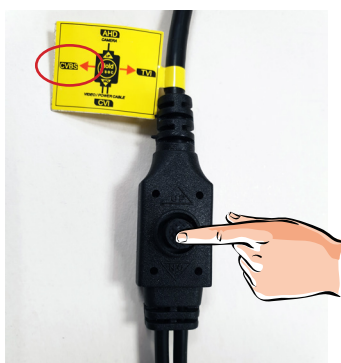


**Configuration du signal de sortie analogique CVBS**

Retirer le capuchon de protection du joystick



Pousser le joystick vers CVBS pendant 5 secondes



Replacer le capuchon de protection du joystick

