

# ANUEL



info@evicom.fr www.evicom.fr

# Caméra pour Kits SOUL

H AHD4/2813B H AHD4/3601D



Système BUS 2 fils G2+

Spécifications 2

# H AHD4-2813B (modèle tubulaire)

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

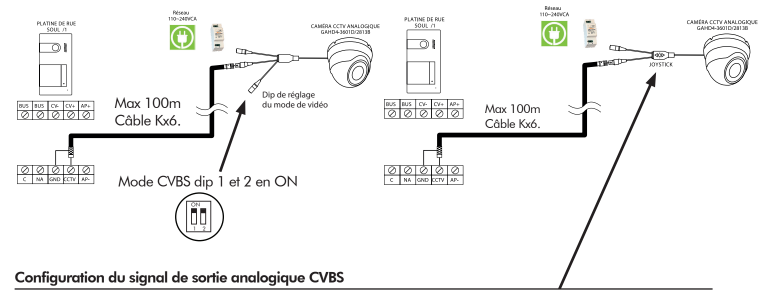
# H AHD4-3601D (modèle dôme)

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 consomation	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

fonctionnement

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.



Retirer le capuchon de protection du joystick



Pousser le joystick vers CVBS pendant 5 secondes



Replacer le capuchon de protection du joystick

