

⚠ ATTENTION !

- NE PAS TRAVAILLER SOUS TENSION.
- L'INSTALLATION DOIT ETRE REALISEE PAR DU PERSONNEL QUALIFIE.
- LE MATERIEL DOIT ETRE RACCORDE SUR UNE INSTALLATION ELECTRIQUE CONFORME A LA NORME VIGUEUR. Protection par disjoncteur différentiel. Mise à la terre.
- L'ELECTRONIQUE VISIONAUTE EST PROTEGEE CONTRE LES SURTENSIONS, CEPENDANT IL EST VIVEMENT CONSEILLE DE DEBRANCHER LE MATERIEL EN CAS D'ORAGE.

AGRI VIDEO SYSTEM'

NORMES 

Notice d'instruction du
système de vidéosurveillance
MINI-DÔME

Liaison HABITATION - CAMÉRA MINI-DÔME par câble

Raccordement via Boîtier IV30INTER **VERS TV**

CÔTÉ HABITATION

CÔTÉ BÂTIMENT

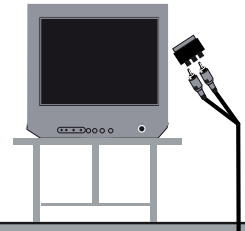
- DISTANCE MAXI 250 m.

- LA CONNEXION DU BOÎTIER INTERFACE IV30INTER AU TÉLÉVISEUR SE FAIT PAR L'INTERMÉDIAIRE DE 2 FICHES RCA (AUDIO-VIDÉO) ET D'UN ADAPTATEUR PÉRITEL-RCA.

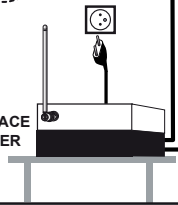
- LE PILOTAGE DE LA CAMÉRA SUR LE TÉLÉVISEUR SE FAIT VIA LA TÉLÉCOMMANDE RADIO.

TÉLÉCOMMANDE RADIO
IV30TCR16

TÉLÉVISEUR



INTERFACE
IV30INTER



DISTANCE MAXI 250m



Boîtier
de raccordement

LIAISON
VERS HABITATION
CÂBLE IV60CB07

Liaison Habitation par câble

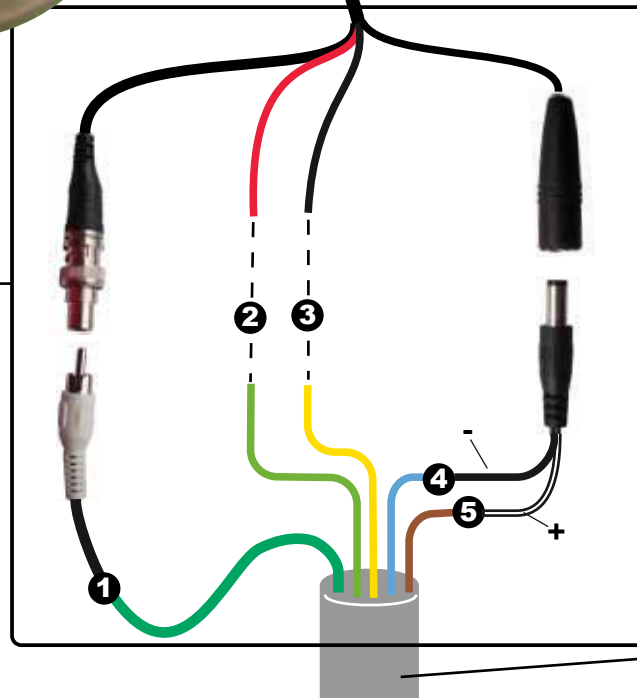
Raccordement via boîtier IV30INTER

RACCORDEMENT MINI-DOME - BOÎTIER INTERFACE

Faire passer le câble de la caméra dans l'espace prévu à cet effet.



BOÎTIER À FIXER
À PROXIMITÉ DE LA CAMÉRA

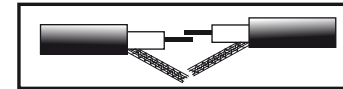


ATTENTION ! Raccorder **dans le boîtier** :

- le câble COAXIAL NOIR vidéo venant de la caméra et celui qui va vers le boîtier interface (COAX VERT du câble IV60CB07) ;

Soudure coaxiale :

prendre le plus grand soin pour votre raccordement : la tresse ne doit pas être en contact avec l'âme.



- les fils data ;
- les fils d'alimentation.

Correspondance des couleurs

❶ Coax Noir → Coax Vert

❷ Rouge → Vert

❸ Noir → Jaune

❹ Noir (-) → Bleu

❺ Noir/Blanc (+) → Marron

} 12 V

Câble IV60CB07
VERS BOÎTIER INTERFACE

Liaison habitation par CÂBLE

Boîtier de raccordement

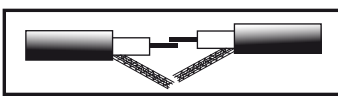
Réception sur TV

NE PAS PLACER À L'EXTERIEUR.

RACCORDER LES COAX AUDIO ENSEMBLE

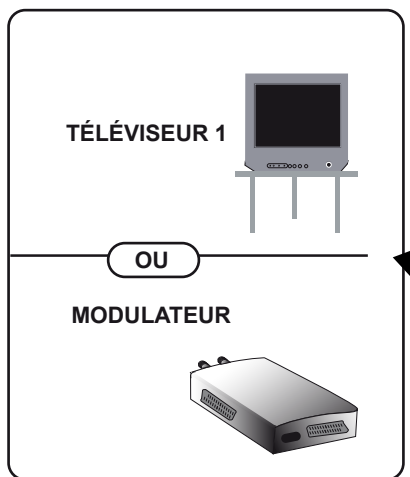
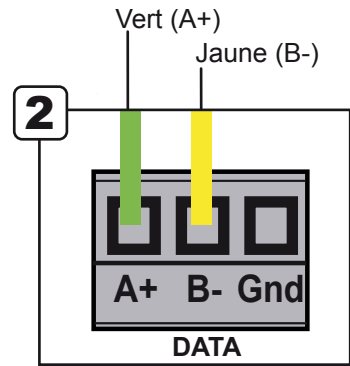
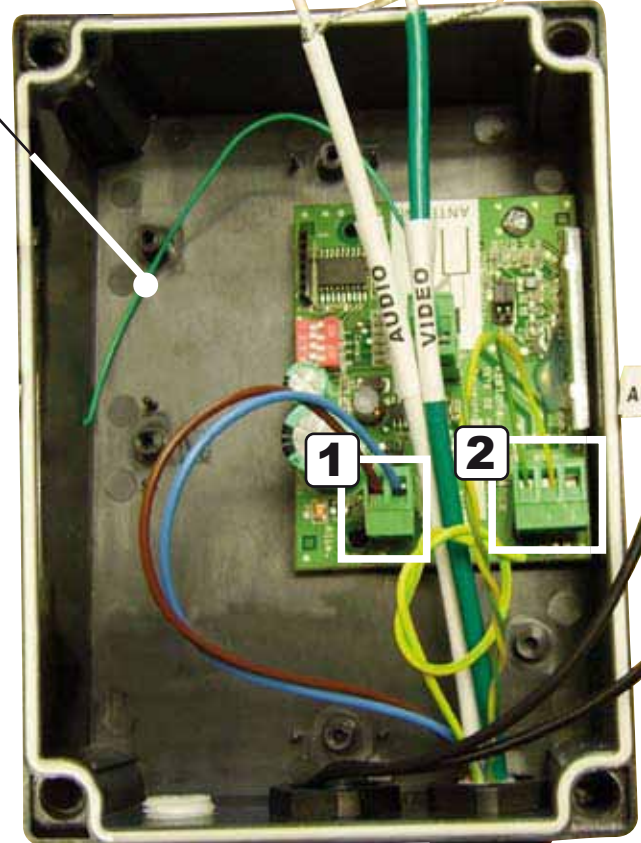
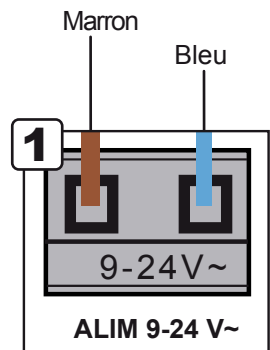
ATTENTION, PRENDRE LE PLUS GRANDS SOIN POUR VOTRE RACCORDEMENT; LA TRESSE NE DOIT PAS ÊTRE EN CONTACT AVEC L'ÂME.

SOUDURE COAXIAL



RACCORDER LES COAX VIDEO ENSEMBLE

ANTENNE



Audio RCA rouge

Vidéo RCA jaune

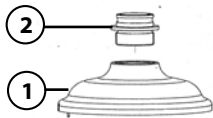
Câble RCA

Câble IV60CBO7 VERS CAMERA

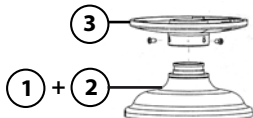
Liaison habitation par câble
Réception sur TV

Installation en intérieur

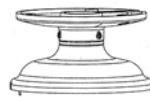
•Fixation du support plafond



1. Visser ① avec ②.

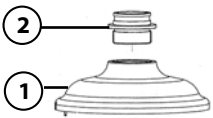


2. Visser ① + ② avec ③, puis fixer ③ au plafond, après avoir réglé la direction, resserrer les vis.

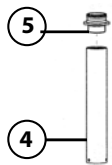


3. Terminer l'installation.

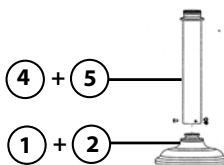
•Fixation du support long pour plafond



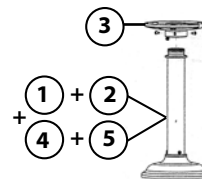
1. Visser ① avec ②.



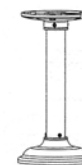
2. Fixer ④ avec ⑤.



3. Visser ① + ② avec ④ + ⑤. Après avoir réglé la direction, resserrer les vis.

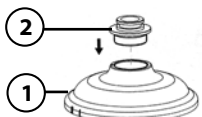


4. Visser ① + ② + ④ + ⑤ avec ③ au plafond. Après avoir réglé la direction, resserrer les vis.

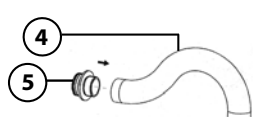


5. Terminer l'installation.

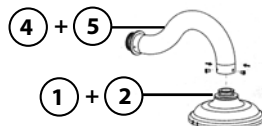
•Fixation du support mural



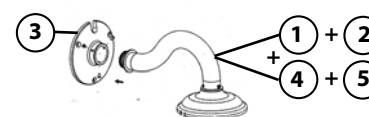
1. Visser ① avec ②.



2. Fixer ④ avec ⑤.



3. Visser ① + ② avec ④ + ⑤. Après avoir réglé la direction, resserrer les vis.



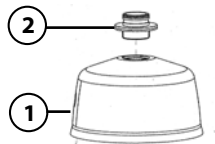
4. Visser ① + ② + ④ + ⑤ avec ③ au mur, après avoir réglé la direction, resserrer les vis.



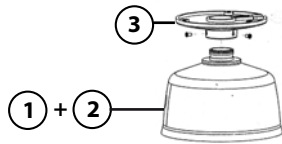
5. Terminer l'installation.

Installation en extérieur

•Fixation du support plafond



1. Visser ① avec ②.

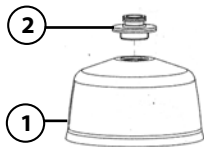


2. Visser ① + ② avec ③, puis fixer ③ au plafond. Après avoir réglé la direction, resserrer les vis.

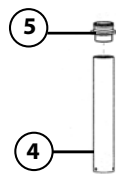


3. Terminer l'installation.

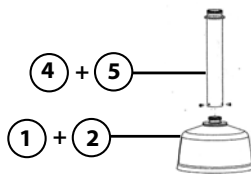
•Fixation du support long pour plafond



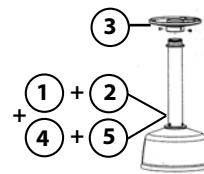
1. Visser ① avec ②.



2. Fixer ④ avec ⑤.



3. Visser ① + ② avec ④ + ⑤. Après avoir réglé la direction, resserrer les vis.

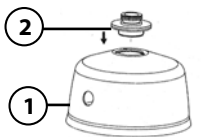


4. Visser ① + ② + ④ + ⑤ avec ③ au plafond. Après avoir réglé la direction, resserrer les vis.

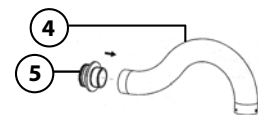


5. Terminer l'installation.

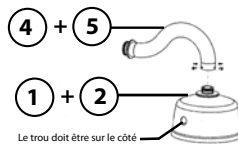
•Fixation du support mural



1. Visser ① avec ②.

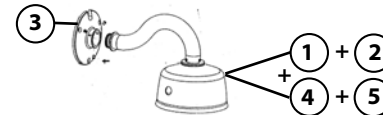


2. Fixer ④ avec ⑤.



Le trou doit être sur le côté

3. Visser ① + ② avec ④ + ⑤. Après avoir réglé la direction, resserrer les vis.



4. Visser ① + ② + ④ + ⑤ avec ③ au mur. Après avoir réglé la direction, resserrer les vis.



5. Terminer l'installation.

Caractéristiques

Système	NTSC / PAL
CAMÉRA	
Capteur	1/4"Ex View CCD SONY
Nombre de pixels	752 (H) x 582 (V) 440 K
Résolution horizontale	520 TVL (Couleur), 570 TVL(Noir / Blanc)
S/N Ratio	50 dB (Gain OFF)
Zoom	Zoom optique x10, zoom digital x10
Distance focale	F1.8, f= 3.8~38mm
Minimum éclairage	0.7 Lux(Jour) / 0.02 Lux(Nuit), 50 IRE
Jour & Nuit	Auto / Jour / Nuit (ICR)
Focus	Auto / Manuel / Semi-auto
Iris	Auto / Manuel
Obturbateur	x128 ~ 1/120 000 sec
Gain	Normal / Élevé / OFF
Balance des blancs	Auto / Manuel (Rouge, Bleu, gain ajustable)
Compensation de contre-jour	Faible / Moyen / Élevé / OFF
Réducteur de bruit numérique	Faible / Moyen / Élevé / OFF
ROTATION / INCLINAISON	
Rotation	360° (sans butée)
Inclinaison	180° (Demi-tour automatique), 95°(Normal)
Vitesse de Rotation / Inclinaison	Préposition : 360° / sec Manuel : 0,05~360° / sec (Proportionnel au zoom) Séquence : 1~180° / sec
Préposition	127 prépositions
Séquence	4 séquences, 1200 commandes (environ 5 minutes) / séquence
Balayage	8 séquences
Groupe	8 groupes (20 entités d'action par groupe)
Autres fonctions	(Demi-tour automatique, Pos. automatique, Mise sous tension, etc.)
GÉNÉRALITÉS	
Communication	RS-485
Protocole	Pelco-D / Pelco-P
Zone privée	4 zones
Entrée d'alarme	4 entrées
OSD	Menu / Information PTZ, etc.
Puissance nominale **	Intérieure : DC 12V /0.8A Extérieure : DC 12V /1.2A
Dimensions	Dôme : Ø 107mm Boîtier : Ø 141,6 x 127,4 (H)mm
Poids	Environ 1,2Kg
Température de fonctionnement	-10°C à 50°C

*Les caractéristiques de ce produit sont susceptibles de changer, sans avertissement préalable.

**Contrôler la tension et la capacité du courant de la puissance nominale.