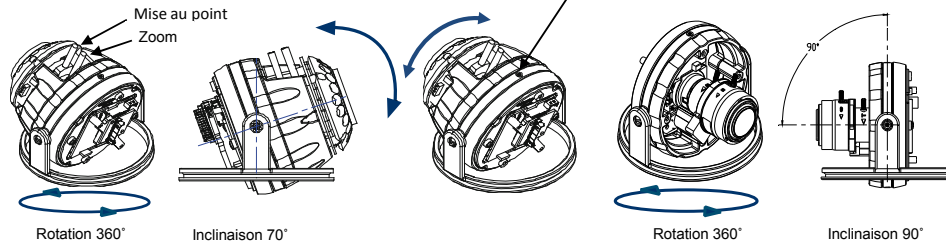


CONNEXIONS ET REGLAGES

■ REGLAGES DE L'OBJECTIF

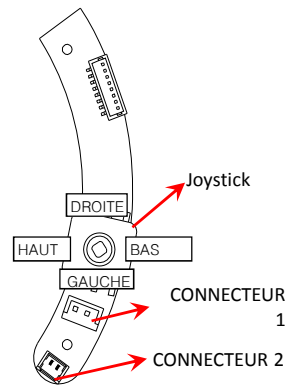
Dévissez la vis pour la rotation du module de caméra à l'aide de la petite clé allen



1. Réglez la rotation du support (360°), la rotation de l'objectif (360°) et l'inclinaison (70° / 90°).
2. Utilisez le levier pour régler le zoom.
3. Utilisez le levier pour effectuer la mise au point.

■ REGLAGES DE LA CAMERA

● MENU OSD



FONCTION DE LA CARTE DE CONTROLE

- [1]. JOYSTICK
Contrôle des fonctions du menu OSD
- [2]. CONNECTEUR 1
Seconde sortie vidéo.
- [3]. CONNECTEUR 2
Connecteur RS-485.

EXPOSURE	LENS (OBJECTIF)	MANUAL (MANUEL) / DC / VIDEO
EXPOSITION	E. SHUTTER (OBTURATEUR)	AUTO / 1/50 (PAL) vs 1/60 (NTSC) / FLK (ANTI-SCINTILLEMENT) / 1/250 - 1/100000
	BLOCHAGE (COMPENSATION CONTRE-JOUR/NUIT)	OFF / BLC (COMPENSATION CONTRE-JOUR) / H/ME
	AGC (GAIN)	OFF / LOW (BAS) / MIDDLE (MOYEN) / HIGH (HAUT)
	SENS_LP	OFF / AUTO(x2-x256)
	EXIT_JUMP (RETOUR MENU PRINCIPAL)	
COLOR (COULEUR)	A/TW / A/WC / INDOOR (INTERIEUR) / OUTDOOR (EXTERIEUR) / MANUAL (MANUEL) / PUSH LOCK (PAR TOUCHE)	
	R-Y GAIN	0 - 100
	B-Y GAIN	0 - 100
	EXIT_JUMP (RETOUR MENU PRINCIPAL)	
DAY & NIGHT (JOUR & NUIT)	DAY/NIGHT MODE (MODE JOUR & NUIT)	AUTO / COLOR (COULEUR) / BW (NOR & BLANC)
	C. SUP	0 - 63
	A. SUP	0 - 15
	EXIT_JUMP (RETOUR MENU PRINCIPAL)	
FUNCTION (FONCTION)	MIRROR (FONCTION MIRROR)	OFF / MIRROR (MIRROR) / V-FLIP (INVERSEMENT SUR PLAN VERTICAL) / ROTATE (ROTATION)
	SHARPNESS (NETTETE)	0 - 31
	GAMMA	0.05 - 1.0
	FREEZE (ARRÊT SUR IMAGE)	OFF / ON
	NEGA. (VIDEO NEGATIVE)	OFF / ON
	D. ZOOM (ZOOM NUMERIQUE)	OFF / ON (ZOOM (x1.0 - x32) / PAN (ROTATION) / TLT (INCLINAISON))
	3D ONR (REDUCTION BRUIT NUMERIQUE 3D)	OFF / ON
	DRG (CONTROLE GAMME DYNAMIQUE)	OFF / INDOOR (INTERIEUR) / OUTDOOR (EXTERIEUR)
	EXIT_JUMP (RETOUR MENU PRINCIPAL)	
MOTION (MOUVEMENT)	OFF / ON	AREA SELECT (SELECTION DE LA ZONE) AREA DISPLAY (AFFICHAGE DE LA ZONE) LEFT/RIGHT (GAUCHE / DROITE) WIDTH (LARGEUR) LEFT/RIGHT/DOWN/BOTTOM - HAUT / BAS HEIGHT (HAUTEUR) SENSITIVITY (SENSIBILITE) RETURN (RETOUR MENU PRECEDENT)
	EXIT_JUMP (RETOUR MENU PRINCIPAL)	
PRIVACY (MASQUAGE)	OFF / ON	AREA SELECT (SELECTION DE LA ZONE) AREA DISPLAY (AFFICHAGE DE LA ZONE) LEFT/RIGHT (GAUCHE / DROITE) WIDTH (LARGEUR) LEFT/RIGHT/DOWN/BOTTOM - HAUT / BAS HEIGHT (HAUTEUR) COLOR (COULEUR) RETURN (RETOUR MENU PRECEDENT)
	EXIT_JUMP (RETOUR MENU PRINCIPAL)	
SYNC	NT / L.L (0 - 359)	
	EXIT_JUMP (RETOUR MENU PRINCIPAL)	
SETUP (CONFIGURATION)	TITLE EDIT (NOM CAMERA)	OFF / ON
	PC CONTROL (CONTROLE RS485)	CAM ID (NOM CAMERA) D DISPLAY (AFFICHAGE CAMERA) - OFF / ON BAUDRATE (TAUX DE BAUD) - 2400 / 4800 / 9600 RETURN (RETOUR MENU PRECEDENT)
	LANGUAGE (LANGUE)	NTSC: ENGLISH (ANGLAIS) / KOREAN (COREEN) / JAPANESE (JAPONAIS) PAL: ENGLISH (ANGLAIS) / JAPANESE (JAPONAIS) / CHINESE 1 (CHINOIS 1) / CHINESE 2 (CHINOIS 2)
	MONITOR (MONITEUR)	CRT / LCD
	SETUP (CONFIGURATION)	NORMAL / HIGH (HAUT)
	EXIT_JUMP (RETOUR MENU PRINCIPAL)	
EXIT (SORTIR)	EXIT (SORTIR)	
	SAVE & EXIT (SAUVEgardER ET SORTIR)	
	FACTORY SET (RETOUR REGLAGES USINE)	

DETECTION DE MOUVEMENT - REGLAGE DE L'ALARME

Note: La fonction "détection de mouvement" est disponible avec les modèles avec filtre mécanique uniquement.

1. Menu OSD : La fonction "MOTION" doit être mise sur la position "ON".
2. "MOTION" : Accéder au sous-menu en validant la fonction avec le joystick.
3. SOUS-MENU : Sélectionnez "AREA" (jusqu'à 4 zones peuvent être configurées).
4. Réglez la taille et la sensibilité.
5. Mettez chaque zone sur "ON" pour activer la détection de mouvement.
6. Lorsque la zone est mise sur la position "ON", le message "MOTION DETECTION" apparaît à l'écran.
7. Lors d'une alarme, la connexion du câble de sortie d'alarme est "FERMEE". En absence de mouvement, la connexion du câble de sortie d'alarme est "OUVERTE".

PROTOCOLE RS-485 (PROTOCOLE PRINCIPAL)

PROTOCOLE : PELCO-D

VITESSE DE COMMUNICATION : 9600bps

BIT DEPART : 1bit

BIT ARRÊT : 1bit

BIT DONNEES : 8bit

BIT PARITE : AUCUN

Fonctionnement standard							
BYTE	1	2	3	4	5	6	7
1 OSD ON	FFh	Idh	00h	03h (07h)	00h	5Fh	check-sum
2 OSD GAUCHE	FFh	Idh	00h	04h	00h	00h	check-sum
3 OSD DROITE	FFh	Idh	00h	02h	00h	00h	check-sum
4 OSD HAUT	FFh	Idh	00h	08h	00h	00h	check-sum
5 OSD BAS	FFh	Idh	00h	10h	00h	00h	check-sum
6 SORTIR DE L'OSD	FFh	Idh	04h	00h	00h	00h	check-sum
7 ENTRER DANS L'OSD	FFh	Idh	02h	00h	00h	00h	check-sum
8 TOUCHE D'ARRÊT (OFF)	FFh	Idh	00h	00h	00h	00h	check-sum