

## MANUEL D'UTILISATION

### Dôme

# CRV43H2IRN

# CRV43H2IRP

	CRV43H2IRN	CRV43H2IRP
Capteur CCD	Couleur CCD 1/3" SONY Super HAD	
Format système / Résolution	NTSC : 811 x 508 pixels	PAL : 752 x 582 pixels
Portée IR	15 mètres / 24 Leds IR	
Sensibilité	Couleur : 0,08 Lux / F1.2, 0 Lux avec IR	
Objectif	Varifocale 2.8-12mm	
Résolution horizontale	600 TVL	
S/N ratio	>50db	
Masquage / détection	8 zones / 4 zones	
Sortie vidéo	1 Vp-p,75ohm,BNC	
Vitesse d'obturation	1/60 ~ 1/100,000sec	1/50 ~ 1/100,000sec
Indice de protection	IP67	
Alimentation et température	DV12V 500mA (2A avec chauffage) -10°/+50°C	

#### Lire ce manuel avant l'installation de la caméra

##### Précautions de sécurité

Choisissez un emplacement approprié et utilisez un appareil de levage sécurisé pour l'installation extérieure de la caméra.

Assurez vous que l'appareil de levage soit capable de s'élever jusqu'à la position de montage.

Des mesures de protection appropriées doivent être fournies avec l'appareil de levage, pour la protection du personnel qui l'utilise également.

Assurez-vous que l'alimentation soit en 110V/220V. Prenez des mesures de sécurité pour prévenir tout choc électrique.

##### AVERTISSEMENT de sécurité pour l'utilisation

Quand vous utilisez le produit, merci de suivre les réglementations de sécurité électriques locales.

Ce produit utilise en entrée DC 12V, pour une utilisation sécurisée, ne pas utiliser d'autre alimentation que celle spécifiée.

Pour la sécurité du personnel de montage, mettre l'appareil sous tension uniquement après l'installation complète.

##### Exigence d'environnement pour l'exploitation.

Obligations pour l'environnement extérieur des caméras couleur waterproof :

Température d'environnement -10°C à +50°C / 0% RH 80%

Humidité environnement < 85%

Alimentation : DC12V ou entrée AC24V/DC12V

### Caractéristiques et avantages

#### 2D-DNR (réduction du bruit)

La fonction DNR permet la réduction de bruit de l'image. Si les images ne sont pas claires à cause de la luminosité, cette fonction permet à l'image d'être claire et évidente.

#### Digital Wide Dynamic Range (D-WDR)

La technologie WDR délivre une image de haute qualité dans toutes les conditions d'éclairage en augmentant l'exposition dans les zones sombres et en diminuant l'exposition dans les zones claires ; il en résulte une image corrigée avec des détails clairs. Le WDR compense le contre-jour, par l'application d'un ratio de fusion, combinant la vitesse de l'obturateur rapide pour les zones claires et l'obturateur faible pour les zones sombres.

#### Détection de mouvements

Il y a quatre zones de détections, cela offre une meilleure sensibilité.

#### Haute résolution

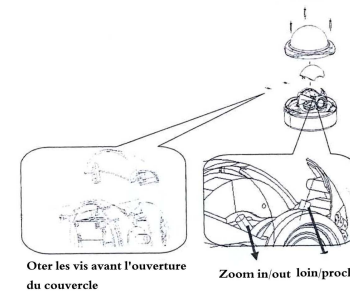
Jusqu'à 600 lignes (selon l'objectif)

#### Menu de contrôle OSD

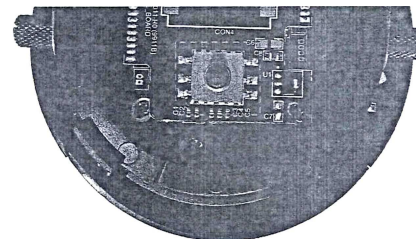
Le menu de la caméra peut être contrôlé par les touches droite, gauche, haut et bas.

### ASPECT

Angle de surveillance (axes X, Y), angle d'éclairage IR et ajustement focus sont disponibles.



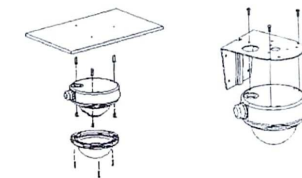
Définition des fonctions



**Menu OSD / Bouton de configuration :** Utilisez les 5 touches de positions (Gauche, droite, haut, bas) pour configurer la caméra.

### Installation

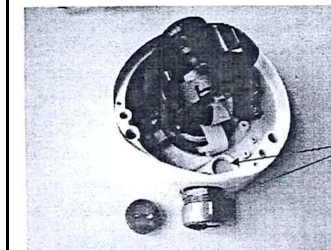
Utilisez les vis jointes au pack pour fixer la caméra au mur ou au bras (en option) fixé sur la paroi.



Montage plafond

Montage mural

### Installation extérieure



Merci de suivre les standards d'installation waterproof  
Il est conseillé d'utiliser un PF1/2" S-FZS21  
Conduit métallique pour installation extérieure

(en option)

