

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

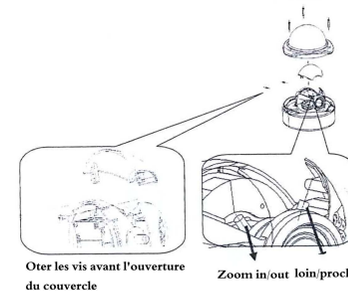
Jusqu'à 600 lignes (selon l'objectif)

Menu de contrôle OSD

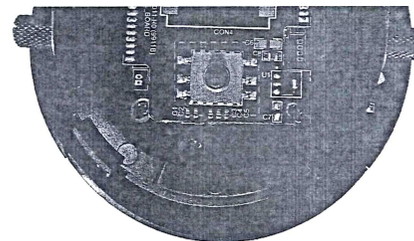
Le menu de la caméra peut être contrôlé par les touches droite, gauche, haut et bas.

ASPECT

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



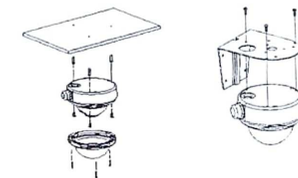
Définition des fonctions



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

Installation

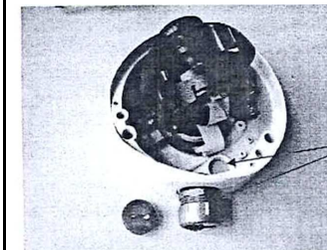
Utilisez les vis jointes au pack pour fixer la caméra au mur ou au bras (en option) fixé sur la paroi.



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)

