

MANUEL D'UTILISATION (CCD-341D)

Caméra numérique CCD couleur

Avant d'installer et d'utiliser la caméra, veuillez lire ces instructions attentivement. Gardez-le à portée de main pour une consultation ultérieure.

ATTENTION :

1. Ne pas démonter la caméra.

Afin d'éviter toute décharge électrique, ne pas retirer les vises ou le couvercle.

2. Manipuler la caméra avec précaution.

La caméra pourrait être endommagée par une mauvaise manipulation ou s'il est entreposé dans un environnement extrême.

3. Ne pas utiliser de détergents corrosifs pour nettoyer le corps de la caméra.

Utilisez un chiffon sec. Si la tache ne part pas, utilisez un détergent doux.

4. Ne pas orienter la caméra vers le soleil.

Même si la caméra est utilisée en extérieur, ne jamais orienter la caméra vers le soleil. Utilisez avec précaution lorsque la caméra fonctionne à proximité d'une forte source lumineuse.

5. Ne pas utiliser la caméra au delà de sa température, son humidité de fonctionnement ou encore sa source d'alimentation

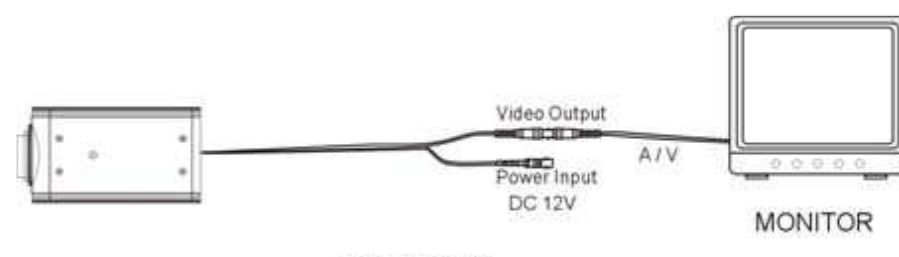
Ne pas utiliser la caméra dans un environnement extrême (haute température ou très humide). Utilisez la caméra sous une température comprise entre -10°C et 50°C et une humidité inférieure à 85%. Pour la source d'alimentation, se référer à la feuille des caractéristiques.

INSTALLATION :

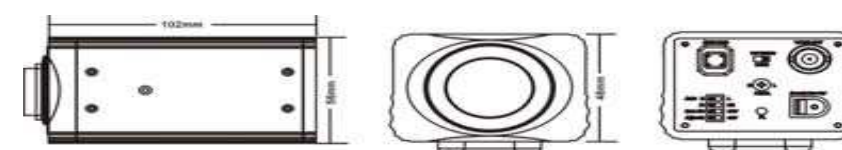
1. Fixez la caméra au support à l'aide des vises

2. Fixer le support sur un mur ou tout autre surface à l'aide des vises

3. Branchez la caméra comme indiquée sur le schéma ci-dessous et mettez sous tension



DIMENSIONS EXTERNES :



(Standard Attachment Excluding Lens)

(Configuration Standard Sans Lentille)

CARACTERISTIQUES :

Modèle	CCD-341D
Périphérique d'entrée	1/3 SONY Super HAD CCD
Surface surveillée	4,9mm(H) X 3,7mm(V)
Pixels	PAL:752(H)X582(V) NTSC:778(H)X494(V)
Système TV	PAL/NTSC
Résolution Horizontale	540 Lignes TV
Eclairage minimum	0,01Lux/F1,2
Rapport S/B	>48dB
Obturbateur Electronique Auto	PAL:1/50s-1/100000s NTSC:1/60s-1/100000
Contrôle Auto Iris	VIDEO/DC
Caractéristiques Gamma	0,45
Contrôle Gain Autp	H/L Permutable
Balance Automatique des blancs	O/F Permutable
Compensation Contre Jour (BLC)	O/F Permutable
Système synchrone	Synchronisation Interne
Lentille	C/CS
Sortie Vidéo	1.0Vp-p, 75Ω, BNC
Fonction Mirroir	-
Alimentation	12V CC
Consommation en marche	150mA
Température de fonctionnement	-10°C 50°C