

INTRODUCTION

Nous vous félicitons de votre achat de ce SYSTEME DE SURVEILLANCE AUDIO & VIDEO.

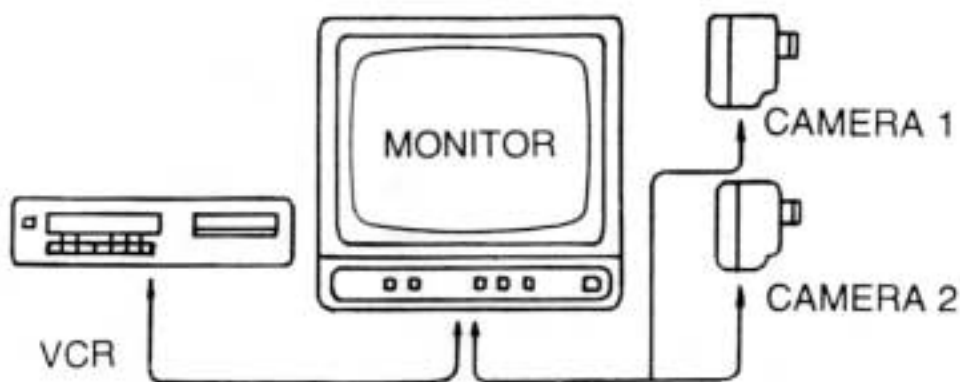
Ce système de sécurité représente une bonne valeur dans le monde de surveillance vidéo.

Ceci est un système qui peut agrandir avec votre besoin. Jusqu'à deux CAMERAS et un magnétoscope peuvent y être ajoutés. Lisez ce manuel attentivement afin d'assurer un bon usage.

APPLICATIONS

- Applications d'observation : magasin, garage et piscine, etc.
- Applications infirmière : garde d'enfants, infirmerie, etc.

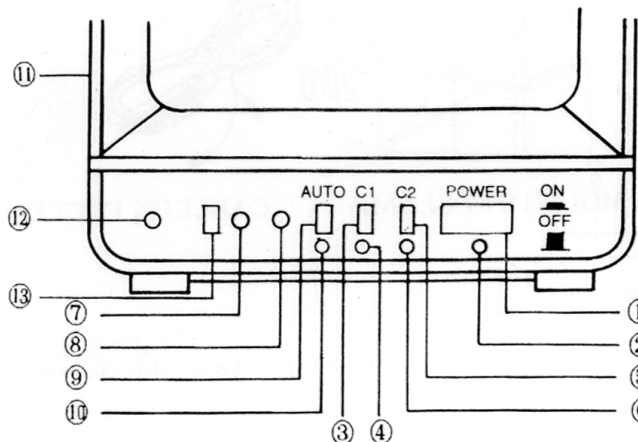
* Votre moniteur peut être connecté à votre magnétoscope pour enregistrement.



CARACTERISTIQUES

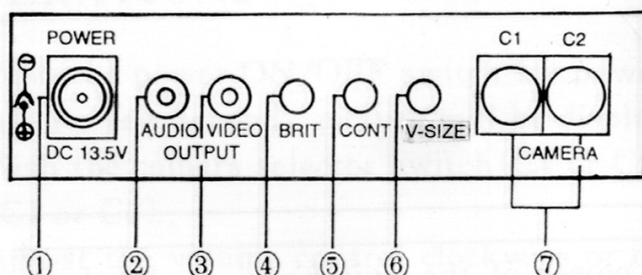
A. MONITEUR

- VUE DE FACE



1. INTERRUPTEUR ARRET/MARCHE
2. INDICATEUR LED ARRET/MARCHE
3. INTERRUPTEUR DE SELECTION CAMERA 1
4. INDICATEUR D'AFFICHAGE CAMERA 1
5. INTERRUPTEUR DE SELECTION CAMERA 2
6. INDICATEUR D'AFFICHAGE CAMERA 2
7. REGLAGE DE VOLUME
8. REGLAGE DU TEMPS
9. SELECTIONNEUR AUTO CAMERA
10. INDICATEUR SCANNING AUTOMATIQUE ALLUME
11. HAUT-PARLEUR
12. MICROPHONE
13. COMMUTATEUR MICROPHONE

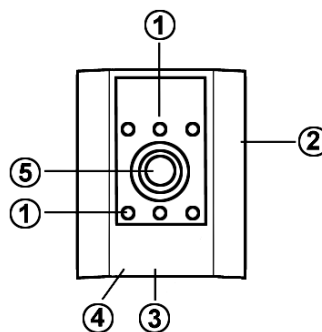
- VUE DE DERRIERE



1. JACK D'ENTREE D'ALIMENTATION
2. RCA JACK SORTIE AUDIO
3. RCA JACK SORTIE VIDEO
4. REGLAGE LUMINOSITE
5. REGLAGE CONTRASTE
6. REGLAGE DES DIMENSIONS VERTICALES
7. FICHE D'ENTREE A/V

B. CAMERA (=CAM4)

1. LEDs IR
2. Haut-parleur
3. Jack mini DIN à 6 broches
4. Microphone
5. Objectif caméra CCD, 3.6mm, F2.0



Options :

CAM3 (caméra sans LEDs) IR

CAMSET/SPC1 (rallonge, connecteurs mini DIN 6 broches, male-femelle)

CAMSET/SPC2 (rallonge, connecteurs mini DIN, mâle-mâle.)

FONCTIONNEMENT

1. Appuyez sur le bouton ON/OFF pour allumer le système. L'indicateur LED arrêt/marche s'allumera. Après quelques secondes, l'image s'affichera sur l'écran du moniteur.
2. Appuyez sur le bouton-sélecteur de caméra (C1 ou C2) du moniteur pour sélectionner la caméra (C1 ou C2)
3. Réglez le volume en tournant le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre ou contre le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter / diminuer le niveau de volume.
4. Ce système à deux voies permet une communication entre la caméra et le moniteur. Vous pouvez écouter les sons de la caméra sans avoir à appuyez sur le bouton "talk". Si vous voulez parler à une personne à l'autre bout de la caméra, vous n'avez qu'à appuyer sur le bouton "talk" et à maintenir-la pression pendant que vous parlez. Ne relâchez pas ce bouton avant d'avoir fini de parler.
5. Quand 2 caméras sont utilisées, appuyez sur le bouton "AUTO" afin d'obtenir une alternance automatique entre les 2 caméras.
6. Ajustez le bouton "TIME". Ce bouton-ci règle le temps d'affichage de l'image de la caméra 1 et de la caméra 2. La durée de ce cycle peut être réglé de 1 seconde (min.) jusqu'à 30 secondes (max.)
7. Ajustez les réglages de contraste et de luminosité.
8. Pour enregistrer les signaux Audio/video de provenance de la caméra, connectez les fiches A/V de l'arrière du moniteur à l'entrée Audio/vidéo du magnétoscope en utilisant un câble standard Audio/vidéo avec fiches RCA.

SPECIFICATIONS

1. MONITEUR

Système tv	CCIR
Tube-image	5.5" noir & blanc
Résolution	500 TV lignes
Fréquence de scanning	15.625KHz (H) x 50Hz (V)
Sortie audio	350mW (RCA jack)
Sortie vidéo	1V pp 75Ω (RCA jack)
Alimentation	13.5V dc
Température de travail	-10 à 40°C
Connecteur	6p mini din jack (4p à BNC)
Temps de scan	1 ~ 30 seconds
Haut-parleur	57mm round
Poids	1Kg5
Dimensions	158 x 152 x 195mm

2. CAMERA

Elément de captage	1/3" CCD 270000 pixels
Système tv	CCIR, 2:1 interlace
Résolution	380 TV lignes
Sortie vidéo	1V p-p 75Ω
Sensibilité	Min. 1lux - min. 0.1lux avec LEDs IR ON
Lentille	3.6mm, F2.0
Température de travail	-10 à 40°C
Poids	120g
Dimensions	51 (W) x 69 (H) x 49 (D) mm