



- Tube cathodique plat à faible réflexion
- 15" (38 cm) et 21" (53 cm)
- Excellent rendu des couleurs
- 2 entrées / sorties caméra
- 1 entrée VCR séparée
- Fonction audio intégrée à chaque canal
- Commutation rapide entre les canaux

DES OBSERVATIONS SANS FATIGUE

Les tubes cathodiques parfaitement plats GANZ ZM-CR soulagent sensiblement la vue, car l'image vidéo est représentée jusqu'aux bords de l'écran sans aucune déformation. De plus, en raison de la surface d'image plate, le risque de réflexion désagréable est pratiquement exclu. Ils sont prévus pour des observations continues et contribuent à un travail de longue durée exigeant toute concentration.

dans le moniteur. Grâce aux interrupteurs parfaitement accessibles sur la face avant de l'appareil, la commutation entre les canaux est rapide. Cela permet également de sélectionner avec précision l'entrée de l'enregistreur vidéo avec ses données audio. De plus, il est possible de transmettre directement les images de la caméra à l'enregistreur vidéo à des fins d'archivage par les sorties vidéo séparées.

EXCELLENT RENDU DES COULEURS

Ces deux moniteurs offrent une transmission brillante et extrêmement nette des couleurs. De plus, la surface d'image du ZM-CR321NP de grande dimension convient tout particulièrement pour une surveillance sur écran divisé.



FONCTION VIDÉO ET AUDIO SUR 3 CANAUX

Les deux moniteurs offrent deux canaux vidéo séparés avec chacun une fonction audio autonome. Des haut-parleurs puissants sont d'ores et déjà intégrés

UNE UTILISATION INDIVIDUELLE

Les deux moniteurs conviennent à l'utilisation de systèmes PAL ou NTSC au choix. Ils s'adaptent à différentes tensions électriques entre 100 et 250 VAC. Grâce aux supports appropriés CBC, ils peuvent être installés de manière fiable sur une table ou accrochés au mur ou au plafond.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	ZM-CR315NP	ZM-CR321NP
Normes vidéo	PAL, NTSC	PAL, NTSC
Tube cathodique	38,1 cm (15")	53,3 cm (21")
Espacement des lignes verticales	0,6 mm	0,75 mm
Angle d'observation	90°	90°
Résolution horizontale	400 lignes	500 lignes
Convergence (centre)	< 0,4 mm	< 0,4 mm
Entrées vidéo	2 × FBAS 1,0 Vs-s, 75 Ohm, BNC 1 × VCR 1,0 Vs-s, 75 Ohm, BNC	2 × FBAS 1,0 Vs-s, 75 Ohm, BNC 1 × VCR 1,0 Vs-s, 75 Ohm, BNC
Sorties vidéo	2 × FBAS 1,0 Vs-s, 75 Ohm, BNC	2 × FBAS 1,0 Vs-s, 75 Ohm, BNC
Entrées audio caméra	2 × prise Audio (RCA)	2 × prise Audio (RCA)
Entrée audio enregistreur	1 × prise Audio (RCA)	1 × prise Audio (RCA)
Sorties audio	2 × 1,5 W prise Audio (RCA)	2 × 1,5 W prise Audio (RCA)
Tension de service	100 ... 250 VAC (50/60 Hz)	100 ... 250 VAC (50/60 Hz)
Consommation électrique	50 W	60 W
Températures environnantes	Tous les modèles : -10 ... +50 °C (10 ... 90 % humidité relative, sans condensation)	
Poids (emballage compris)	16,5 kg	environ 31,0 kg environ
Dimensions (L × H × P)	365 × 342 × 391 mm	490 × 444 × 482 mm

RÉFÉRENCES

ZM-CR315NP	Moniteur couleur, 15" (38 cm), 400 lignes, 100 ... 250 VAC, 2 × entrées vidéo, 1 × entrée VCR avec audio
ZM-CR321NP	Moniteur couleur, 21" (53 cm), 500 lignes, 100 ... 250 VAC, 2 × entrées vidéo, 1 × entrée VCR avec audio.