



- Ecrans plats non réfléchissants
- 15" (38 cm) et 21" (53 cm)
- Rendu des couleurs brillant
- 2 entrées et sorties de caméra
- 1 entrée VCR séparée
- Fonction audio intégrée par canal
- Commutation rapide entre les canaux

Observation de l'écran sans fatigue

Les écrans plats **GANZ ZM-CR** se caractérisent par leurs excellentes caractéristiques ergonomiques. L'écran absolument plat est très reposant pour l'œil puisqu'il permet d'afficher l'image vidéo sans aucune déformation au niveau des rebords de l'écran. En outre, la surface plane de l'écran exclut presque à 100% le risque de réfléchissements gênants.

Le personnel de contrôle appréciera ces avantages aussi bien pendant l'observation permanente que lors de l'analyse détaillée à la centrale de surveillance. Quel que soit le domaine d'application des moniteurs **ZM-CR** ils permettent en tout lieu un travail durable, concentré et sans fatigue.

Rendu des couleurs brillant

Les écrans plats présentent une diagonale de 15" (38 cm) et de 21" (53 cm). Les deux écrans permettent un rendu des couleurs extrêmement net et brillant. La très grande surface du modèle **ZM-CR321NP** se prête particulièrement bien à la surveillance au moyen d'affichage sur écrans partagés.

Vidéo et audio à partir de 3 canaux

Chaque écran plat présente deux canaux vidéo séparés comprenant une fonction audio individuelle chacun. Des haut-parleurs puissants sont d'ores et déjà intégrés au boîtier du moniteur. Cela permet de retransmettre la situation environnante acoustique de façon aussi réaliste que possible.

Grâce aux interrupteurs très accessibles, puisque montés sur l'avant de l'appareil, il est possible de passer rapidement d'un canal à un autre. Il est également possible de sélectionner de manière ciblée l'entrée vidéo supplémentaire avec ses données audio. En outre, il est possible de transférer les images vidéo pour des raisons d'archivage directement vers un magnétoscope à l'aide des sorties vidéo séparées.

Application individuelle

Les deux moniteurs conviennent au choix à une application dans les systèmes PAL ou NTSC. Ils s'adaptent aux alimentations de tension différentes situées entre 100 et 250 VAC. Grâce aux fixations appropriées de CBC, les moniteurs peuvent être fixés sûrement – qu'il s'agisse d'une table ou suspendus aux murs ou aux plafonds.



Spécifications techniques

	ZM-CR315NP	ZM-CR321NP
Normes vidéo	PAL, NTSC	PAL, NTSC
Tube cathodique	38,1 cm (15")	53,3 cm (21")
Ecart des lignes verticales	0,6 mm	0,75 mm
Angle de visualisation	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 × prises Cinch (RCA)	2 × prises Cinch (RCA)
Entrées audio magnétoscope	1 × prise Cinch (RCA)	1 × prise Cinch (RCA)
Sorties audio	2 × 1,5 W prises Cinch (RCA)	2 × 1,5 W prises Cinch (RCA)
Tension de fonctionnement	100 ... 250 VAC (50/60 Hz)	100 ... 250 VAC (50/60 Hz)
Consommation de courant	50 W	60 W
Température environnante	tous les modèles: 0 ... +40 °C (10 ... 90% humidité de l'air rel. sans condensation)	
Dimensions (L × H × P)	365 × 342 × 391 mm	490 × 444 × 482 mm
Poids (avec emballage)	env. 16,5 kg	env. 31,0 kg

Numéros de commande

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