



Fiche Produit

GEQ-C56

QUAD 4 Voies temps réel couleur, video E/S, PIP, entrée d'alarme

GEQ-C56 Transpondeur

Le GEQ-C56 est un produit avancé, complet avec un affichage en temps réel couleur et un playback pleine page des images enregistrées. Les options avancées incluent différents arrangements de gain pour chaque caméra, entrées d'alarme sur chaque canal avec un résultat d'alarme.



Caractéristiques

- Temps réel
- Playback pleine page des images enregistrées
- 4 entrées d'alarme / 1 sortie
- Fonction de détection de mouvement
- Affichage d'heure et de date
- Séquence et arrêt sur image
- Option Image par image
- Ajustement individuel des caméras
- Détection de perte visuelle

GEQ-C56

QUAD 4 Voies temps réel couleur, video E/S, PIP, entrée d'alarme

Caractéristiques techniques

Caméra entrées

- 4 x BNC

Sortie Moniteur

- 1x BNC

VCR entrée

- 1x BNC

VCR sortie

- 1x BNC

Taux de rafraichissement

- 30 /seconde

Entrée d'alarme

- 4x NC / sans contact

Sortie d'alarme

- 1x contact

Alimentation

- 12 VDC, 1.5 A (PSU not included)
- Option PSU: KTP-12-DCU
- 18 W

Poids

- 1.6 kg

Dimensions

- 238 (L) x 208.5 (P) x 51.7 (H) mm

Comment commander

GEQ-C56

Quad 4 voies temps réel couleur, video E/S, PIP, entrée d'alarme, 12 VAC 1.5A livré sans alimentation

