

BRBK-IP10



La carte optionnelle BRBK-IP10 permet de connecter, par câble LAN, les caméras BRC-H900 et BRC-Z330 au panneau de contrôle à distance RM-IP10. Vous pouvez ainsi configurer des systèmes de contrôle IP incluant jusqu'à 112 caméras (caméra BRC-Z700 avec carte optionnelle BRBK-IP7Z et caméras BRC-H900/BRC-Z330 avec carte optionnelle BRBK-IP10). Un maximum de 5 panneaux de contrôle à distance peut se partager le contrôle du système.

Sorties SDI HD/SD pour les applications studio

La carte optionnelle BRBK-IP10 inclut 2 sorties SDI HD/SD, ce qui vous évite d'acheter des cartes optionnelles supplémentaires ou des convertisseurs SDI externes.

Le panneau de contrôle à distance RM-IP10 vous permet de contrôler jusqu'à 112 caméras BRC sur réseau IP ou 7 caméras sur réseau VISCA traditionnel. Vous pouvez partager le contrôle du système sur un maximum de 5 panneaux de contrôle à distance. L'installation simplifiée vous permet de gagner du temps et de l'argent.

Contrôlez jusqu'à 112 caméras BRC sur réseau IP

La carte optionnelle BRBK-IP10 permet de connecter, par câble LAN, les caméras BRC-H900 et BRC-Z330 au panneau de contrôle à distance RM-IP10.

Sorties SDI HD/SD pour les applications studio

La carte optionnelle BRBK-IP10 inclut 2 sorties SDI HD/SD, ce qui vous évite d'acheter des cartes optionnelles supplémentaires ou des convertisseurs SDI externes. La sortie SDI permet la sélection du format d'image lorsqu'elle est configurée en SD. Les sorties SDI permettent également de gérer le mixage des données.

Connectivité RJ-45 (10Base-T/100Base-TX) pour une installation simplifiée

La carte optionnelle BRBK-IP10 se connecte aux caméras BRC d'un réseau IP via un connecteur RJ-45. L'installation est facile, abordable et rapide.

Jusqu'à cinq télécommandes sur un seul réseau

Jusqu'à 5 panneaux de contrôle à distance RM-IP10 peuvent être utilisés sur un seul réseau. Plusieurs opérateurs peuvent ainsi se partager simultanément le contrôle de systèmes de caméras à grande ampleur.

Application simultanée des pré réglages sur toutes les caméras du réseau

Configuration instantanée de plusieurs caméras permettant d'appliquer plus vite les réglages.



