

# DOCKCONTROLLER DC-200

Appareil pour gérer et regrouper des stations d'accueil de caméras-piétons.

Utiliser le DockController DC-200 pour gérer simultanément jusqu'à 84 caméras-piétons et les affecter à des agents sur VideoManager.



## INFORMATION GÉNÉRALE

Code produit	DC-200/UK, DC-200/EU, DC-200/US, DC-200/AUS, DC-200/ROW
Utilisation habituelle	Connecté à VideoManager par Ethernet avec plusieurs stations d'accueil reliées par USB.
Logiciel de gestion	VideoManager 11 et ultérieurs.
Garantie	Garantie d'un an retour atelier

## DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions	154,4mm x 135,5mm x 37mm
Poids	660g

## ÉVOLUTIVITÉ

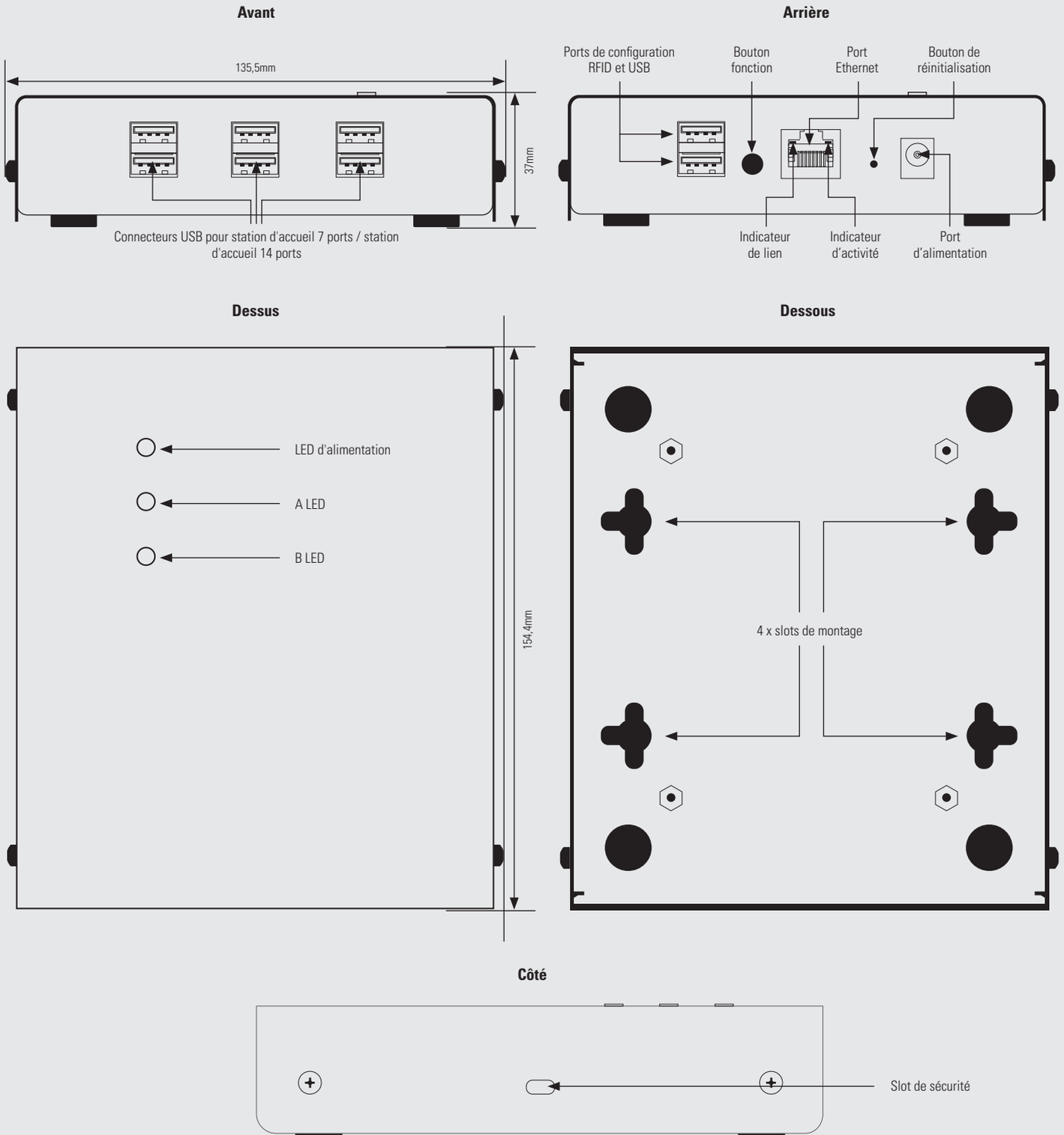
Support pour caméras-piétons	Connectez jusqu'à 84 caméras-piétons à un seul DC-200. Idéal pour être utilisé avec des stations d'accueil de 7 et 14 ports. Peut également être utilisé avec un maximum de 4 stations d'accueil 1 port.
Connexion illimitée à VideoManager	Le nombre de DC-200 qui peuvent être connectés à une instance de VideoManager n'est pas limité.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température de fonctionnement	De 0 à 40°C (32° à 104°F)
Température de stockage	De -55 à 70°C (-67° à 158°F)
Tension d'entrée (vers l'alimentation électrique externe fournie)	100 - 240V, 47 - 63Hz
Consommation électrique maximum	20W

## CONNECTIVITÉ

Téléchargements de séquences vidéo à haut débit	Port Gigabit Ethernet (1000/100/10 mbps) pour un téléchargement rapide des images et l'attribution des caméras-piétons.
Compatible RFID	Raccordez un lecteur RFID à l'un des ports USB du DC-200 pour permettre une assignation rapide d'une caméra-piéton. Les agents peuvent utiliser leurs cartes d'identification ou d'accès avec le lecteur RFID pour s'attribuer un appareil configuré à leur profil et commencer immédiatement à effectuer des enregistrements.
Restrictions de la bande passante	Appliquez des règles de bande passante pour chaque DC-200 afin de déterminer l'heure et le volume de vidéos à télécharger vers VideoManager.
Configuration haute priorité	Donnez la priorité à certains appareils DC-200 afin de vous assurer que leurs séquences vidéos seront téléchargées en premier dans VideoManager.
Configuration connexion lente	Les DC-200 dont ce paramètre est activé tenteront continuellement de télécharger des vidéos sur VideoManager, sans tenir compte des limites de la bande passante.
Groupes de bande passante partagée	Ajoutez plusieurs DC-200 à un groupe de bande passante pour vous assurer que la limitation de la bande passante est partagée équitablement entre eux. Utilisez cette option lorsque deux DockControllers ou plus partagent une connexion réseau étendue avec VideoManager.



Pour en savoir plus rendez-vous sur [www.motorolasolutions.com/BWC](http://www.motorolasolutions.com/BWC)

Motorola Solutions France SAS Parc Les Algorithmes Saint Aubin 91193 Gif - sur - Yvette, France

Les disponibilités dépendent des lois et des réglementations des pays. Sauf stipulation contraire, toutes les caractéristiques indiquées sont standards et peuvent être modifiées sans préavis. MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS et le logo M sont des marques commerciales ou des marques déposées de Motorola Holdings, LLC et sont utilisés sous licence de marques. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

© 2021 Motorola Solutions, Inc. tout droit réservés. (04/21) (ED-002-007-07)