

# EDGECONTROLLER EC-220

Accessoire de station d'accueil en mode différé pour les employés isolés et les bureaux distants.

Compact, puissant et évolutif - centralisez la gestion de l'ensemble de vos caméras-piétons avec le EdgeController EC-220, qui fonctionne comme un site lorsqu'il est connecté à votre VideoManager principal.



## INFORMATION GÉNÉRALE

Code produit	EC-220-750H.
Utilisation habituelle	Connectez-vous à VideoManager par Ethernet ou Wi-Fi®, avec une station d'accueil de 1, 7* ou 14 ports** raccordée par câble USB.
Logiciel de gestion	VideoManager 11.0 et ultérieurs.
Garantie	Garantie d'1 an retour atelier

## DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions	112mm x 116,6mm x 51,5mm
Poids	715g.

## SÉCURITÉ

Chaîne d'intégrité des preuves numériques	Journal d'audit complet avec des sommes de contrôle générées et un marquage des éléments de preuve.
Journal d'audit	Les informations détaillées sur l'utilisation, les opérations et les enregistrements sont tous vérifiés, enregistrés et indexés.
Stockage crypté	Les dossiers des fichiers sont automatiquement cryptés AES.

\*La station d'accueil de 7 ports n'est disponible que pour les caméras VT100 dans certaines régions.

\*\*Compatible avec la station d'accueil de 14 ports lorsqu'elle est utilisée à 50 % de sa capacité ou moins (soit 7 caméras maximum).

## ÉVOLUTIVITÉ

Support pour caméras-piétons	Connectez jusqu'à 7 caméras-piétons à un seul EC-220 pour un employé distant ou un bureau satellite. Idéal pour être utilisé avec des stations d'accueil 7 ports pour VT100. Les EC-220 peuvent également être utilisés avec des stations d'accueil 1 port et des stations d'accueil 14 ports (si elles sont utilisées à la moitié de leur capacité).
Connexion illimitée à VideoManager	Il est possible de connecter jusqu'à 200 EC-220 à une instance du VideoManager du QG ou régional. Il n'y a pas de limite au nombre d'EC-220 qui peuvent être connectés à une instance du VideoManager HQ Pro, ou au service Cloud de VideoManager.
Duplication automatique de la configuration	Configurez quels paramètres du VideoManager principal sont copiés sur tous les sites, tels que les mots de passe, les règles de suppression, les utilisateurs et les codes couleurs de l'interface utilisateur. Les EC-220 mettront simultanément à jour leurs configurations dès que des modifications seront apportées au VideoManager principal.
Mises à niveau automatiques des firmwares (Disponible dans la version 14.5)	Activez les mises à jour automatiques à partir du VideoManager principal afin que vos EC-220 disposent toujours du dernier firmware.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

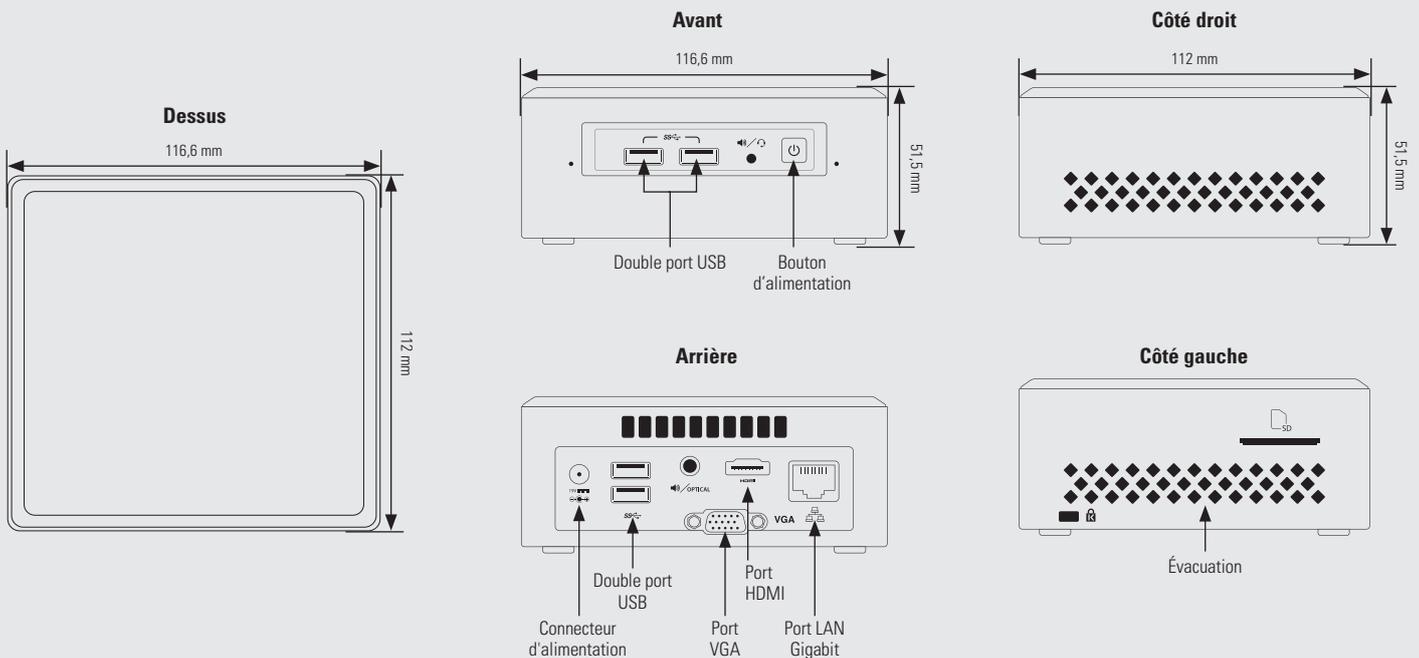
Stockage	Un EC-220 dispose d'une capacité de stockage de 1 téraoctet. Cela correspond à environ 700 heures de vidéo SD, 450 heures en HD ou 300 heures en Full HD.
Température de fonctionnement	De 0 à 40°C (32° à 104°F)
Température de stockage	De -40 à 60°C (-40° à 140°F)
Tension d'entrée (vers l'alimentation électrique externe fournie)	100 - 240V, 50/60Hz, 1.5A.

## CONNECTIVITÉ

Configuration du VideoManager principal	Connectez les EC-220 directement au VideoManager principal ou n'importe quel service Cloud de VideoManager, et éliminez le recours à une infrastructure PC supplémentaire et bénéficiez d'un meilleur contrôle sur tous vos sites.
Connexion Ethernet ou Wi-Fi	Les EC-220 peuvent être connectés et gérés à partir du VideoManager central par Ethernet ou Wi-Fi, en fonction des besoins spécifiques de votre entreprise.
Administration à distance	Accédez et configurez un site hébergé par le EC-220 à partir du VideoManager principal. Idéal pour les bureaux distants qui sont physiquement éloignés du serveur du VideoManager.
Compatible RFID	Raccordez un lecteur RFID à l'un des 4 ports USB du EC-220 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 adapté et commencer immédiatement à effectuer des enregistrements.

## CONTRÔLE DES WORKFLOWS

Duplication automatique des vidéos et des métadonnées	Configurez les vidéos et les incidents qui seront transférés automatiquement des EC-220 vers le VideoManager principal. Il peut s'agir de toutes les vidéos, uniquement les vidéos d'un incident ou d'aucune vidéo. Vous pouvez également demander aux utilisateurs de soumettre manuellement leurs vidéos à partir d'un EC-220.
Restrictions de la bande passante	Appliquez des règles de bande passante pour chaque EC-220 afin de déterminer l'heure et le volume de vidéos à télécharger vers VideoManager. Évitez les heures de pointe et réduisez la saturation potentielle de la bande passante d'un employé distant.



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-002-046-09)