

# DH-EEC300D8-N1

## Station de Collecte de Données/Module de Collecte de Données



- Chaque unité EEC300D8-N1 contient 8 stations d'accueil qui peuvent recevoir les caméras corporelles MPT210 et MPT220.
- Chaque station d'accueil est équipée d'un port micro USB 2.0.
- Serrure électronique déverrouillable seulement par des utilisateurs autorisés sur chaque station.
- Serrure mécanique au bas de la station pour le déverrouillage.
- Les stations de la première rangée sont configurables pour avoir une vitesse de téléchargement supérieure à celle des autres si une unité EEC300 reçoit plus d'une unité EEC300D8-N1.
- Bande passante maximale de 128 Mo/s pour la collecte des données.
- Chaque station est dotée de deux voyants lumineux qui indiquent l'état de la charge et de la collecte de données.
- L'unité EEC300D8-N1 doit être connectée à un module de contrôle EEC300 : elle n'est pas autonome.

### Présentation de la série

La station de collecte de données de Dahua est un système de collecte de données composé d'un module de contrôle et d'un module de collecte de données. Elle peut automatiquement charger, identifier et reconnaître des terminaux mobiles portables (MPT).

Elle recueille automatiquement les preuves sous forme numérique (p. ex. fichiers vidéo, audio et photo) depuis les MPT. Il est possible de marquer les fichiers importants, d'effectuer une recherche ou de lire les enregistrements sur l'écran local ou par client Web.

### Fonctions

#### Gestion de la sécurité

Serrure électronique pour la station d'accueil sur la station de collecte de données : chaque station est déverrouillable à la suite d'une identification faciale, par empreinte digitale ou par mot de passe par le biais du module de contrôle. Déverrouillage de toutes les stations d'une simple pression.

#### Déverrouillage après arrêt

Batterie au lithium intégrée dans le module de contrôle : permet le déverrouillage de toutes les stations au moyen de la serrure située au bas du module de collecte de données pendant 10 jours dans le cas où le module de contrôle s'éteint.

#### Installation simple

Présente une structure fendue à monter au mur avec un module de contrôle et un module de collecte de données qui peuvent être installés et retirés séparément. Installation murale, support mobile et pratique.

### Scène

Ces produits conviennent aux services de maintien de l'ordre comme la police, l'armée, la prison, les institutions correctionnelles, le ministère de l'intérieur, les transports, le bureau de l'immigration, les douanes, les services aéroportuaires ou les services commerciaux tels que les sociétés d'agents de sécurité, d'assurance, de soins de santé, d'énergie, d'électricité, de construction et de logistique.

## Caractéristiques Techniques

## Paramètres de Base

Station	8
Câble USB	8 câbles micro USB
Serrure à clé	1 (déverrouillage simultané de toutes les stations)
Voyant d'état	Oui. Voyant bleu et rouge. Deux voyants par station (un pour l'état de la collecte des données, un autre pour l'état de la charge)
Extension (mâle/femelle)	2 sur chaque côté (pour connecter le module de contrôle ou étendre le module de connexion de données)

## Fonction

Déverrouillage par Simple Pression	Oui. Déverrouillage de toutes les stations par une simple pression sur l'unité EEC300.
Déverrouillage d'une Seule Station	Oui. Fonction prise en charge sur la station par le biais de l'unité EEC300.
Déverrouillage par Clé	Chaque module de collecte de données est déverrouillable au moyen de la serrure située au bas de l'unité.
Déverrouillage Après Arrêt (Batterie)	Oui. La batterie au lithium intégrée dans l'unité EEC300 permet le déverrouillage de toutes les stations au moyen de la serrure située au bas de l'unité EEC300D8-N1 pendant 10 jours dans le cas où l'unité EEC300 s'éteint.
Voyant d'état d'accès à l'appareil	Oui
Collecte Automatique	Oui
Collecte Prioritaire	Oui. Les stations de la première rangée sont configurables pour avoir une vitesse de téléchargement supérieure à celle des autres si une unité EEC300 reçoit plus d'une unité EEC300D8-N1.
Vitesse de Collecte	Bande passante totale : 128 Mo/s max.

## Général

Alimentation Électrique	Alimenté par le port d'extension du module de contrôle
Port de Charge Micro-USB	Équipé d'une protection contre la surcharge. 5 V/2 A max. pour chaque sortie (supérieure à 5 V/1,5 A si 32 canaux sont utilisés)
Dimensions du Produit	630 x 280 x 147,2 mm (24,80 po x 11,02 po x 5,80 po)
Dimensions de l'emballage	750 x 400 x 262 mm (29,53 po x 15,75 po x 10,31 po)
Température de Fonctionnement	De -10 à 55° C (de 14 à 131° F)
Humidité de Fonctionnement	0 à 90 % (sans condensation)
Environnement d'exploitation	Intérieur
Poids Net	8,36 kg (18.43 livres)
Poids Brut	10,65 kg (23.48 livres)
Installation	Montage mural avec module de contrôle : distance au sommet et au sol : 1,6 à 1,8 m (5,25 pieds à 5,91 pieds)

## Dimensions (mm[pouces])

