

DH-EEC300

Station de Collecte de Données/ Module de Contrôle



- Écran tactile capacitif HD 13,3 po 1920 × 1080, facile à utiliser.
- Connexion au système par reconnaissance du visage, empreinte digitale et mot de passe.
- Le module de contrôle doit connecter au moins 1 module de collecte de données et jusqu'à 4 peuvent être connectés.
- Télécharger les fichiers d'enregistrement depuis le MPT et charge le MPT une fois connecté.
- Grâce à l'écran tactile et au client Web, le client autorisé peut rechercher, lire et télécharger les enregistrements, et marquer facilement les fichiers importants.
- Rechercher des fichiers par heure, type de fichier (vidéo, audio, image), ID d'utilisateur, etc.
- Possibilité de déverrouiller des stations du module de collecte de données en une touche.
- Possibilité de mettre à niveau le micrologiciel du MPT automatiquement ou manuellement.
- 1 interface USB 2.0 et 1 interface USB 3.0 pouvant être utilisées pour connecter une souris ou télécharger un enregistrement sur un disque USB.
- Possibilité d'installer 6 disques durs, chacun pouvant atteindre 10 To. Prise en charge du RAID 0/1/5/10.

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 extinction

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, 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

Système

Processeur Principal	Contrôleur embarqué de qualité industrielle
Système d'Exploitation	Linux embarqué

Paramètres de Base

Affichage	LCD 13,3 po
Type d'Écran	Écran tactile capacitif
Résolution	1080p
Caméra	Caméra HD à capteur CMOS 2 Mpx
Module d'identification par Empreinte Digitale	1
Haut-parleur	1 (puissance : 2 W)
Lumière Blanche	Oui (uniquement activé automatiquement dans les scénarios de reconnaissance faciale)
Port Réseau	2 ports Ethernet Gigabit RJ-45
USB	2 (USB 2.0 et USB 3.0)
RS-232	1
Extension (femelle)	1 (pour connecter le module de collecte de données et transmettre les données)
Interface de Disque Dur	6 disques durs SATA3.0 ; 10 To max. par disque dur. Utiliser au moins 2 disques durs pour une vitesse de collecte optimale.

Fonction

Reconnaissance du visage	Oui. Max. 330 bases de données de visages
Identification par Empreinte Digitale	Oui. Max. 1 000 bases de données d'empreintes digitales (3 empreintes digitales pour chaque utilisateur)
Déverrouillage par Simple Pression	Oui. Déverrouillage de toutes les stations du module de collecte de données en une touche.
Déverrouillage d'une Seule Station	Oui. Prend en charge le déverrouillage d'une seule station du module de collecte de données.
Déverrouillage de Stations Après Extinction	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 du module de collecte de données pendant 10 jours dans le cas où l'unité EEC300 s'éteint.
Voyant d'état d'accès à l'appareil	Oui
Mise à Jour de l'appareil	Prend en charge la mise à jour automatique ou manuelle des MPT ou des caméras embarquées ; prend en charge la mise à jour locale ou en ligne de la station de collecte.
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'un module de collecte de données.
RAID	RAID 0/1/5/10
Client Web	Oui
FTP	Oui

Performance

Vitesse de Collecte	Bande passante totale : 128 Mo/s max.
Distance de la Reconnaissance Faciale	0,5 à 1,5 m (1,64 à 4,92 pieds)
Précision de la Reconnaissance Faciale	100 %
Délai de la Reconnaissance Faciale	Dans 1 s

Général

Alimentation Électrique	100-240 V CA, 50/60 Hz
Batterie au Lithium	2600 mAh-7,26 V-8,4 Vchr-1.3 Aicr-520 mAldr
Consommation Électrique	Module de commande unique (pas de disque dur) : 15 W
Dimensions du Produit	630 × 280 × 89,9 mm (24,8 × 11,02 × 3,54 po)
Dimensions de l'Emballage	750 × 400 × 262 mm (29,53 × 15,75 × 10,31 po)
Température de Fonctionnement	De -10 °C à +55° C (de +14 °F à +131° F)
Humidité de Fonctionnement	0 à 90 % (sans condensation)
Environnement d'exploitation	Intérieur
Poids Net	9,48 kg (20,9 livres) (sans disque dur)
Poids Brut	12,00 kg (26,46 livres)
Installation	Montage mural avec module de collecte de données ; distance au sommet et au sol : 1,6 à 1,8 m (5,25 à 5,91 pieds)

Dimensions (mm[pouces])

