

Model : GTP-006

Contrôleur de Rondes



Avec lumière LED puissante, la patrouille est très utile pour les activités de nuit.

Non tactile et sans appuyer sur aucun bouton de lire les étiquettes.

7000 données de patrouille peuvent être stockées dans le lecteur de patrouille, cette capacité de stockage fournit suffisamment d'espace pour assurer l'enregistrement de données normale, en attendant, il évite la confusion des données.

Vous pouvez gérer et surveiller efficacement votre garde personnel et éviter les faux écritures d'enregistrement de patrouille.

Information technique :

Méthode de lire	RIFD Auto-induction, sans appuyer sur aucun bouton
Structure	Coquille en métal, conception anti-glissement
Total des données	7000 PCS
Fonction spéciale	Forte flash LED
Dimension	176mm* ø 28mm
Fréquence de travail	125KHZ
Poids Net	210g
Lire réponse	<0.2s
Distance de lecture	≤3cm
Direction	LED + Vibration
Température de fonct.	-20°C a 70°C
Humidité de fonctionnement	30% à 95%
Fréquence de travail	125KHZ
Batterie	3.6V 900mA batterie au lithium chargeable
Consommation d'éclairage	<80mA
Téléchargement de données	Câble USB ou des broches du connecteur Pogo
Vitesse de transmission	19200Bps
Accessoires normalisé	Batterie lithium, chargeur, câble de connexion, étui en cuir
Langue Software	Anglais, Français, Turc, etc.

Accessoires :



Méthode de lire: Capteurs automatiques et lecture non tactile de la RFID tag.

Physique: Structure métallique, étanche à l'eau, durable, résistant aux températures élevées et basses.

Direction: LED + Vibration

Fonction spéciale: Lampe de poche LED avec fonction puissante.

Date de la sécurité: Les données peuvent être stockées pendant 30 ans sans électricité.

Téléchargement haute vitesse: Télécharger toutes les données dans 180 secondes seulement.

Utilisation:

- 1- Prenez le GTP-006 système de patrouille tour de garde, et scanner votre carte d'identité pour vous connecter en tant qu'utilisateur actuel.
- 2- Sur la route de patrouille réglementé, Utilisez l'appareil pour lire la carte sur place en l'approchant à la carte. Le temps de vérification et ID de la carte de place seront stockés dans le dispositif.
- 3- Après l'inspection finale de patrouille, vous pouvez télécharger les données de l'appareil avec le câble USB. Le système de logiciel patrouille peut traiter les données et l'affichage ou imprimer le résultat du rapport.