

## DS-K3G501CX Tourniquet trépied pro



- Paramètres de durée de dépassement valide : le système annule l'autorisation de dépassement si une personne ne passe pas dans la voie pendant la durée de dépassement valide.
- Passage de l'alarme incendie : lorsque l'alarme incendie est déclenchée, la barrière s'abaisse automatiquement pour permettre l'évacuation d'urgence.
- Voie bidirectionnelle (entrée/sortie).
- Facile à configurer via PC web et Mobile web.
- Prise en charge de la télécommande 433MHz ou 868MHz en option.
- Prise en charge de la fonction de haut-parleur par le fichier vocal auto-défini au format MP3.

## ▪ Spécifications

<b>Système</b>	
Moteur	/
MCBF	≥ 3 millions de fois
<b>Réseau</b>	
Réseau filaire	Ethernet auto-adaptatif 10/100 Mbps
<b>Interfaces</b>	
Interface réseau	1
Commande de verrouillage	2
bouton de sortie	2
Sortie d'alarme	2
RS-485	4
RS-232	2
Wiegand	2
Entrée alarme incendie	1
Entrée de cas	2
<b>Matériel</b>	
Contrôleur d'accès	Fourni
<b>Capacité</b>	
Capacité de la carte	500,000
Capacité événement	500,000
<b>Authentification</b>	
Carte	Carte EM ou carte M1 (le type de carte correspondant se réfère aux noms des modèles de produits).
<b>Fonction</b>	
Configuration via PC Web	Pris en charge
Configuration via le Web mobile	Pris en charge
Invite audio	Pris en charge
Protocole de communication	ISAPI
Configuration du clavier	Pris en charge
Porte-clés	Prise en charge, 433 MHz/868 MHz, dans un rayon de 50 m
<b>Généralités</b>	
Débit	30 à 60 personnes par minute Le débit réel dépend du taux de passage des personnes et de la méthode de passage.
Largeur de la voie	550 mm (21.65")
Matériau de la barrière	1.tube en acier inoxydable de 2 mm
Matériau du piédestal	Acier inoxydable SUS304 1,5 mm
Consommation électrique	En attente : 20 W Fonctionnement : 35 W Peak : 45 W
Température de fonctionnement	De -20 °C à 65 °C (de -4 °F à 149 °F)
Humidité de travail	0% à 95% (sans condensation)
Niveau de protection	IPX4
Dimensions	Sans emballage: 232 mm × 960 mm × 1208 mm (9.1" × 37.8" × 47.6") Avec emballage: 410 mm × 1180 mm × 1350 mm (16.1" × 46.5" × 53.1")

Poids	Sans emballage : 41,78 kg (92,11 lb) Avec emballage : 51,45 kg (113,43 lb)
Certifications	CE/CB/RoHS/REACH/WEEE
Méthode d'alimentation	Alimentation électrique : 100 à 240 VAC~, 50/60 Hz, 1A-0,5A
Langue	Arabe, indonésien, japonais, kazakh, portugais (Brésil), espagnol (Mexique), espagnol (Espagne), thaï, russe, anglais
<b>Configuration</b>	
Largeur de la voie	550
Longueur du piédestal	1210 mm
Sélection du module	OUI
Largeur du piédestal	200 mm
Distance au mur	10 mm
Base	OUI
Matériau de la barrière	Tube en acier inoxydable
Environnement d'application	Intérieur et extérieur
Mode d'authentification	Carte, visage, code QR
Type de carte	EM,M1
Largeur recommandée	550 mm
Modèle de base	DS-KSM01/G501
Socle latéral	OUI
Type de socle latéral	Vide (230 mm)/clôture (130 mm)
Type de produit	Tourniquets Trépied
Type de télécommande	433Mhz, 868Mhz
Largeur de la saillie du mouvement	29 mm
Espace entre les battants de porte	Valeur par défaut : 50 mm
Convertir le visage	NON

## ▪ Note

L'élément principal du tourniquet est l'acier inoxydable, qui ne rouille pas (antioxydant) et résiste à la corrosion (capacité anticorrosion en milieu acide, alcalin et salin). Pour éviter que l'acier inoxydable ne s'oxyde ou ne se corrode, il convient de nettoyer et d'entretenir périodiquement la surface du tourniquet.

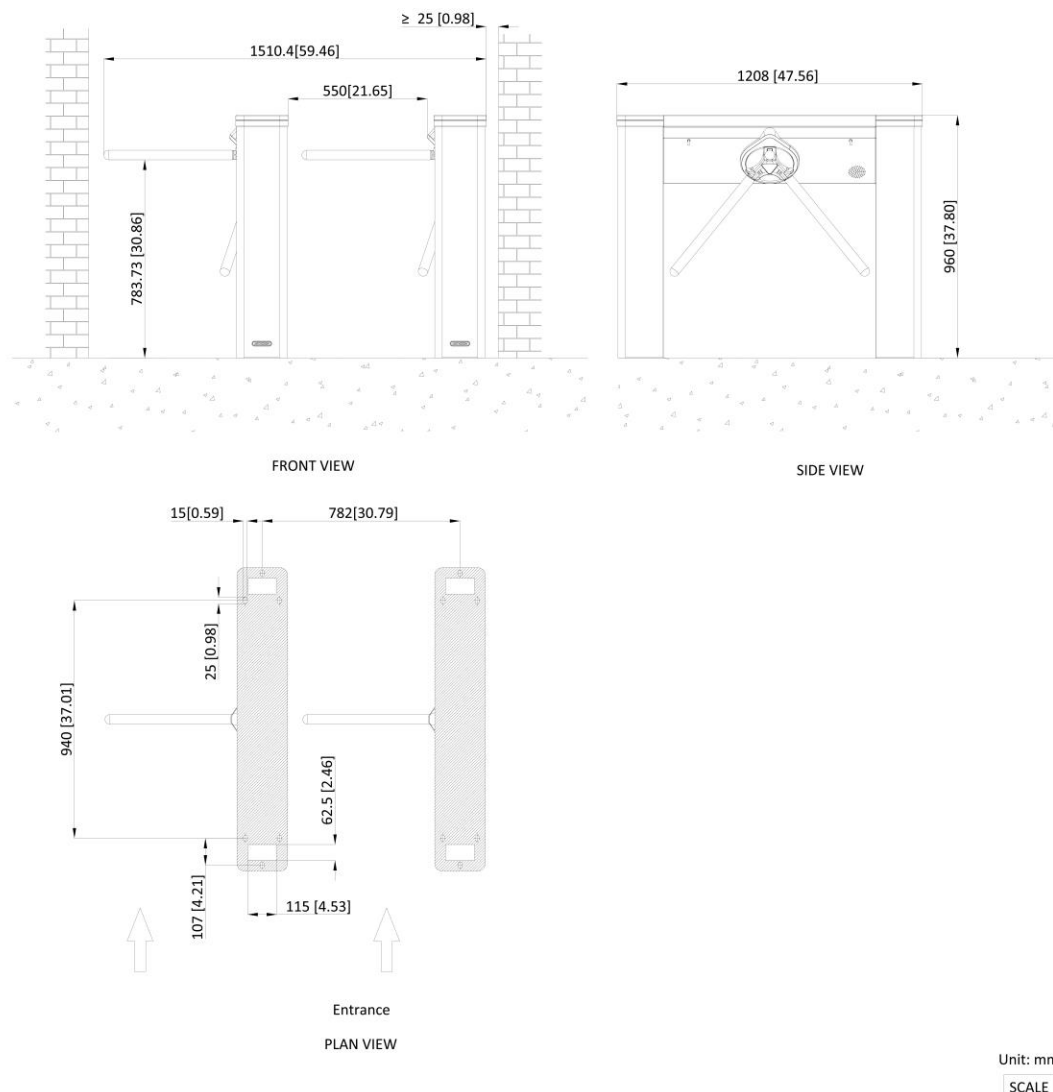
### Les instructions et conseils pour l'entretien du tourniquet sont les suivants :

1. Sélectionner différents types d'acier inoxydable en fonction de la variété des environnements. Vous pouvez choisir l'acier inoxydable 304 pour les circonstances courantes et l'acier inoxydable 316 pour les scénarios de bord de mer et d'usines chimiques.
2. Maintenez la surface de l'appareil propre et sèche.
3. Utilisez un chiffon non tissé et de l'alcool éthylique pour nettoyer la saleté sur la surface de l'appareil.
4. Utilisez un tampon de nettoyage (n'utilisez pas de bille de nettoyage) pour nettoyer la rouille sur la surface de l'appareil en suivant le dessin du fil sur l'acier inoxydable. Utilisez ensuite un chiffon non tissé et un nettoyant pour acier inoxydable pour essuyer la surface de l'appareil.
5. Nettoyez et entretenez l'appareil en utilisant périodiquement un chiffon non tissé et un nettoyant pour acier inoxydable. Il est conseillé de nettoyer l'appareil tous les mois dans les circonstances courantes et toutes les semaines pour les environnements sévères (bord de mer et usines chimiques par exemple).

## ▪ Modèle(s) disponible(s)

DS-K3G501CX-R/Dm55/Modulaire  
 DS-K3G501CX-R/MPa-Dm55  
 DS-K3G501CX-R/M-Dm55  
 DS-K3G501CX-R/MPa-Dm55/868  
 DS-K3G501CX-R/Pa-Dm55/Modulaire  
 DS-K3G501CX-R/M-Dm55/868  
 DS-K3G501CX-R/MQ-Dm55

## ▪ Dimensions



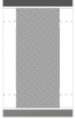
## ▪ Accessoires

### ▪ Inclus

**DS-KSB02-Pa**



▪ **Facultatif**

DS-K7CR01	DS-KSM01/G501	DS-K3G501X-S
		

# See Far, Go Further



[www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)  
[support@hikvision.com](mailto:support@hikvision.com)



© Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Unless otherwise agreed, Hikvision makes no warranties, express or implied. We reserve the right to introduce modifications without notice.

**HIKVISION®**