

**DS-K6B653X****Barrières pivotantes de premier passage**

- Matériau en alliage d'aluminium avec couleur optionnelle (or rose par défaut).
- Écran d'affichage intégré de 6,95 pouces.
- Prend en charge le module d'empreinte palmaire et de veine palmaire intégré et le module de reconnaissance QR (en option).
- Configuration web des PC et des téléphones portables et autodiagnostic pour la maintenance.
- Fonction mode AP pour les téléphones mobiles (Android) pour accéder plus facilement par un simple toucher via le tag NFC.
- En cas d'incendit: Lorsque le signal d'incendie est déclenché, la barrière s'ouvre automatiquement pour permettre l'évacuation d'urgence.
- 12pcs de capteurs dToF.

## ▪ Spécifications

Système	
Moteur	Servomoteur
MCBF	≥ 11 millions de fois
Frein	Pris en charge
Durée d'ouverture de la porte	5 à 60 secondes
capteur dToF	× 12
Affichage	
Taille de l'écran	6.95-pouce
Mode opératoire	Écran d'affichage
Type	Écran IPS
Résolution	600 × 1024
Réseau	
Réseau filaire	Support, 10M/100M
Wi-Fi	Pour le mode AP uniquement
Interfaces	
Interface réseau	1
bouton de sortie	Principale : 1 Sub : 1
Sortie d'alarme	4
Entrée alarme incendie	1
Entrée de cas	2
Matériel	
Contrôleur d'accès	Pris en charge
Supercondensateur	Pris en charge
Commutateur de réseau	Non fourni
Capacité	
Capacité de la carte	500,000
Capacité événement	1000,000
Authentification	
Carte	Carte EM ou carte M1 ou carte Desfire (le type de carte correspondant se réfère aux noms des modèles de produits)
Fréquence de lecture de la carte	13.56 MHz ou 125 KHz
Distance de lecture de la carte	3cm
Durée de lecture de la carte	< 1s
Empreinte palmaire et veine palmaire	Soutien (facultatif)
Fonction	
Configuration via PC Web	Pris en charge
Configuration via le Web mobile	Pris en charge
Hik-Connect	Pris en charge
Authentification multifacteur	Pris en charge
Protocole de communication	ISAPI





Généralités	
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 à 1100 mm (21,7" à 43,3")
Matériau de la barrière	verre acrylique de 10 mm
Matériau du piédestal	Alliage d'aluminium
Indicateur	Indicateur d'état de la voie, feu de signalisation
Consommation électrique	En attente : 70 W Fonctionnement : 180 W Peak : 280 W
Température de fonctionnement	-10 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F)
Humidité de travail	10 % à 95 % (sans condensation)
Niveau de protection	IP40
Dimensions	Sans emballage : 1550 mm × 120 mm × 1002 mm (61.02" × 4.72" × 39.45") Avec emballage : 1760 mm × 500 mm × 1225 mm (69.30" × 19.69" × 48.23")
Poids	Net : Gauche : 34,19 kg (75,375 lb) Milieu : 42,46 kg (93,6 lb) Droite : 34,76 kg (76,63 lb) Brut : Gauche : 62.91 kg (138.7 lb) Milieu : 71.52 kg (157.67 lb) Droite : 63.58 kg (140.17 lb)
Méthode d'alimentation	100 à 240 VAC~, 50/60 Hz, 1,6A
Couleur	Or rose par défaut, support aluminium naturel / or champagne / gris espace / noir obsidienne par personnalisation.
Langue	Anglais, japonais, thaï, indonésien, russe, Espagne (européenne), Espagne (Amérique latine), Portugal (Brésil), arabe, kazakh, ouzbek, Ukraine
Longueur du câble d'interconnexion	5.5m

## ▪ Modèle(s) disponible(s)

DS-K6B653X

## ▪ Accessoires

## ▪ Facultatif

DS-K7R83X	DS-KSM02/B630	DS-KSD66-P	DS-K7B01
			

# See Far, Go Further



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

