

## DS-K5603T-Z Terminal de reconnaissance faciale

Le fonctionnement du terminal de reconnaissance faciale DS-K5603T-Z est basé sur des algorithmes de Deep Learning, ce qui lui permet de reconnaître les visages plus rapidement et avec une meilleure précision. Il prend également en charge plusieurs modes d'authentification, tels que la correspondance d'images faciales 1:N par exemple. Lorsqu'il est installé sur le portillon d'accès à balayage, il peut être utilisé dans les scénarios suivants : bâtiments, secteurs d'activités, secteurs financiers et bien d'autres encore.



### Modèle disponible

DS-K5603T-Z

### Caractéristiques

- Compatible avec le portillon d'accès à balayage Hikvision
- Compatible avec les portillons d'accès tiers par l'intermédiaire des interfaces RS-232, RS-485 vers un module Wiegand ou un module de sortie E/S disponible
- Étanche
- Écran tactile LCD 10,1 pouces
- Format de l'image : 16:9 ; Résolution de l'écran : 1280 × 800 pixels
- Deux objectifs grand angle 2 MP
- WDR
- Lumière supplémentaire à luminosité réglable
- Portée de la reconnaissance faciale : 0,3 m à 1 m ; Taille attendue de l'individu concerné par la reconnaissance : 1,4 m à 1,9 m
- Processeur haute performance avec algorithmes de Deep Learning
- Jusqu'à 50 000 images faciales stockables
- Plusieurs modes d'authentification disponibles : correspondance d'images faciales, mode personnalisé, etc.
- Fonctionnalité de reconnaissance faciale précise et rapide
- Envoi des données d'images faciales vers l'appareil via TCP/IP ou téléchargement vers l'appareil par l'intermédiaire de la clé USB
- Fonctionnement autonome
- Enregistre les résultats de comparaison et images faciales prises, puis les transmet sur le logiciel du client ou d'autres spécifiés



- Met en œuvre, sur l'appareil, la liste noire issue du logiciel du client ou d'autres spécifiés, ou importe la liste noire directement sur l'appareil.
- Transmet les résultats de comparaison de la liste noire au logiciel du client ou à d'autres spécifiés.
- Gestion de l'appareil, recherche dans l'historique, réglages des paramètres via l'appareil.
- Transfère des données (images faciales et liste noire) entre la clé USB et l'appareil
- Mode de communication RS-485
- Se connecte au contrôleur d'accès via le mode de communication RS-232
- Invites vocales
- Fonction de surveillance pour protéger l'appareil et s'assurer qu'il fonctionne correctement

\* Les produits de reconnaissance biométrique ne sont pas 100 % fiables en cas d'attaque des systèmes de reconnaissance faciale. Si vous avez besoin d'un niveau de sécurité plus élevé, vous pouvez choisir plusieurs modes d'authentification en même temps.

## Caractéristiques techniques

Modèle	DS-K5603T-Z
Processeur	GPU
Fonctionnement	Système d'exploitation Linux embarqué
Écran LCD	Écran tactile LCD 10,1 pouces Format : 16:9 ; Résolution : 1280 × 800 pixels
Durée de la reconnaissance faciale 1:1	≤ 1 s/personne
Durée de la reconnaissance faciale 1:N	≤ 0,5 s/individu
Taux de précision de la reconnaissance faciale	0,3 m et 1 m
Nombre d'images faciales stockables	50 000 ; formats JPG et JPEG
Nombre d'évènements stockables	50 000
Mode de communication	Interface réseau auto-adaptative RJ-45 10/100/1000 Mbps
Interface (intégrée)	LAN × 2, RS-232 × 1, RS-485 × 1, USB × 2, HDMI × 1
Caméra	Caméra à double optique 2 MP ; 1080p ; mise au point automatique ; Taille attendue de l'individu concerné par la reconnaissance faciale : entre 140 cm et 190 cm
Haut-parleur	Haut-parleur × 2
Alimentation	12 V CC/3 A (sans adaptateur ; alimentation centralisée) ; 36 W
Température de fonctionnement	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)
Humidité	0 - 90 % (sans condensation)



Dimensions	520 mm × 198 mm × 66 mm (20,47 × 7,80 × 2,60 pouces)
Indice de protection	IP55
Condition d'utilisation	Intérieur/extérieur



## Accessoires



**DS-KAB5603**

Distributed by



## HIKVISION®

### Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,  
Hangzhou 310051, China  
T +86-571-8807-5998  
overseasbusiness@hikvision.com

**Hikvision USA**  
T +1-909-895-0400  
sales.usa@hikvision.com

**Hikvision Australia**  
T +61-2-8599-4233  
salesau@hikvision.com

**Hikvision India**  
T +91-22-28469900  
sales@pramahikvision.com

**Hikvision Canada**  
T +1-866-200-6690  
sales.canada@hikvision.com

**Hikvision Thailand**  
T +662-275-9949  
sales.thailand@hikvision.com

**Hikvision Europe**  
T +31-23-5542770  
sales.eu@hikvision.com

**Hikvision Italy**  
T +39-0438-6902  
info.it@hikvision.com

**Hikvision Brazil**  
T +55 11 3318-0050  
Latam.support@hikvision.com

**Hikvision Turkey**  
T +90 (216)521 7070- 7074  
sales.tr@hikvision.com

**Hikvision Malaysia**  
T +601-7652-2413  
sales.my@hikvision.com

**Hikvision UK & Ireland**  
T +01628-902140  
sales.uk@hikvision.com

**Hikvision South Africa**  
Tel: +27 (10) 0351172  
sale.africa@hikvision.com

**Hikvision France**  
T +33(0)1-85-330-450  
info.fr@hikvision.com

**Hikvision Kazakhstan**  
T +7-727-9730667  
nikia.panfilov@hikvision.ru

**Hikvision Vietnam**  
T +84-974270888  
sales.vt@hikvision.com

**Hikvision UAE**  
T +971-4-4432090  
salesme@hikvision.com

**Hikvision Singapore**  
T +65-6684-4718  
sg@hikvision.com

**Hikvision Spain**  
T +34-91-737-16-55  
info.es@hikvision.com

**Hikvision Tashkent**  
T +99-87-1238-9438  
uzb@hikvision.ru

**Hikvision Hong Kong**  
T +852-2151-1761  
info.hk@hikvision.com

**Hikvision Russia**  
T +7-495-669-67-99  
sateru@hikvision.com

**Hikvision Korea**  
T +82-(0)31-731-8817  
sales.korea@hikvision.com

**Hikvision Poland**  
T +48-22-460-01-50  
info.pl@hikvision.com

**Hikvision Indonesia**  
T +62-21-2933759  
Sales.Indonesia@hikvision.com

**Hikvision Colombia**  
sales.colombia@hikvision.com