

# IN05 & IN05-A

Terminal, pointeuse, à empreintes digitales et module « accès »



IN05 est un terminal de contrôle d'accès, de gestion d'heure, présence et d'accès à lecture d'empreintes digitales, qui peut être connecté à une gache électrique, ouverture de porte et un bouton de sortie,

Communiquant via Wi-Fi, TCP / IP, 3G et hôte USB, il assure une connexion et un transfert de données en douceur.

Associé au nouveau lecteur d'empreintes digitales ZK, l'opération reste stable sous forte source de lumière et avec une précision élevée pour l'identification avec doigts humides et rugueux. La vitesse de vérification est étonnante et le processus d'utilisation intuitif. C'est votre solution conviviale.

## Features



PoE intégré



1 canal auxiliaire d'entrée pour détecteur de fumées



Batterie de soutien, => 4 hrs



Multiple mode de communication, Wi-Fi, TCP/IP, 3G, USB host



Opérationnel même sous forte source de lumière



Fonction d'accès avancé incluant connexion aux serrures, alarme, input/output

# Spécifications

Product		IN05	IN05-A
Main	Biometric	Fingerprint	
	RF Optional	125kHz EM / 13.56MHz MF	
Capacity	Max User(1:N)	1,0000	
	Max Fingerprint (1:N)	3,000 standard / 10,000 Optional	
	Max Record	100,000	
Interface	TCP/IP	10/100 M	
	PoE Optional	802.3 at 28W	
	Wi-Fi	802.11 B/G/N	
	3G Optional	WCDMA	
	USB	USB 2.0 (Host)	
	RS232	1 port for external printer	
	RS485		1 port for FP reader
	Relay		2 relays
	Wiegand	-	1ch In & Out
	Input		1 Input
Hardware	LCD	2.8" Color LCD	
	Sound	24-bit	
	Operating Temp.	0°C-45°C	
	Operating Humidity	20% ~ 80%	
	Power	DC 12V 1.5A	DC 12V 3A
	Dimensions (W x H x D mm)	213*155*107.81mm	
	Certificates	CE, FCC, RoHS	
Function	Standard	Automatic Status Switch, Self-Service Query, DST, T9 Input, 9 Digit User ID, Scheduled Bell, Photo ID, Lock, sensor, Exit button	
	Optiona	ID / MF, ADMS	
Compatibility		ZKTime.net 3.0, ZKTime.web 2.0, ZKTime 5.0, ZKAccess 3.5	

## Configuration

## Dimensions (mm)

