

#### DS-KD8003Y-IME2 Unité principale à deux fils





Le portier vidéo modulaire à 2 fils de la série KD8 offre un environnement sécuritaire grâce à une image haute résolution générée par une caméra haute résolution. Différents sous-modules permettent d'étendre les fonctionnalités de l'appareil, comme un module d'affichage, un module de signature, un module de boutons, un module de présentation de cartes, etc., adaptés aux besoins d'interphonie et de contrôle d'accès. Différents supports Hikvision, à l'esthétique épurée et à la texture soignée, sont également disponibles pour une installation en surface ou encastrée. L'appareil peut également alimenter directement jusqu'à deux serrures, pour une installation et un déploiement simple et sûr. Il est adapté aux appartements, bureaux, chantiers, etc.

- Unité principale 2-Wire du poste de porte modulaire
- Appareil photo "Fisheye" de 2MP avec supplément IR
- Bouton physique à appel unique pour des appels plus faciles
- Contrôle à double verrouillage
- Niveau de protection IP65
- Configuration pratique via le Web à distance
- Fournit directement une puissance de sortie de 12 V, 500 mA pour un verrou électronique sans alimentation supplémentaire



# Spécifications Paramètres du système

Paramètres du système				
Système d'exploitation	Système d'exploitation Linux intégré			
ROM	32 Mo			
RAM	256 Mo			
Processeur	Processeurintégré			
Paramètres d'affichage				
Taille de l'écran	/			
Méthode de fonctionnement	1			
Туре	/			
Résolution	/			
Paramètres vidéo				
Lentille	1			
Résolution	2 MP			
FOV	Horizontal: 146°, verticale: 82°			
Large plage dynamique (WDR)	Assistance			
Lampe complémentaire	Lumière IR, jusqu'à 3 m			
Norme de compression vidéo	H.264; h.265; MJPEG			
Paramètres audio				
Entrée audio	1 microphone omnidirectionnel intégré			
Norme de compression audio	G.711 U、G.711 A.、Opus、AAC-LD、AAC-LC、.726. 、G.722.1			
Sortie audio	1 haut-parleur intégré			
Débit binaire de compression audio	64 kbit/s			
Qualité audio	Suppression du bruit et annulation de l'écho			
Réglage du volume	Réglable			
Capacité				
Capacité d'utilisateur	2000			
Capacité de visage	S.O.			
Capacité d'empreintes digitales	/			
Capacité de message	/			
Capacité de station intérieure liée	500			
Capacité du poste de sous-porte	16			
Paramètres réseau				
Protocol e rés ea u	TCP/IP, RTSP, ipv6.onvif			
Wi-Fi	1			
Bluetooth	/			
3G/4G	/			
Interfaces de dispositifs				
Entrée d'alarme	4 (2 boutons de sortie et 2 contacts de porte par défaut)			
Interface réseau	S.O.			
ALTÉRÉE	1			
Bouton de Sortie	2 (2 pour la commande de verrouillage)			
RS-485	1 (1 pour la communication du sous-module de Hikvision)			



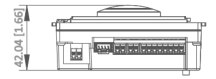
USB	S.O.		
Wiegand	S.O.		
Carte TF	S.O.		
Sortie d'alarme	S.O.		
Contrôle du verrouillage	2 relais, max. à 30 VCC, 2 A		
Entrée de contact de porte	2		
Interface IP à deux fils	1		
Généralités			
Bouton	1		
Installation	Montage en surface, montage encastré		
Indicateur	/		
Poids	Poids net: 0.380 kg		
	Poids brut: 0.541 kg		
Niveau de protection	IP65		
Température d'opération	-40 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)		
Humidité d'opération	10 % à 90 %		
Dimension (L x H x P)	100 mm × 98 mm × 42 mm		
Batterie	/		
Alimentation électrique	Alimenté par un distributeur de la série KAD704Y ou KAD706Y		
Environnement d'application	Extérieur		
Consommation d'énergie	≤ 4 W		
Langue	Anglais, Arabe, Français européen, Russe, Espagnol européen, Espagnol latino-américain, Italien, Allemand, Polonais, Turc, Portugais, Portugais brésilien, Ouzbek, Kazakh, Tchèque, Hongrois, Néerlandais, Roumain, Bulgare, Ukrainien, Croate, Serbe, Grec, Lituanien, Estonien, Letton, Norvégien, Danois, Slovène, Slovaque, Hébreu, Suédois, Finlandais, Mongol, Vietnamien, Chinois traditionnel (Taïwan), Espagnol Latino-Américain.		

### Modèle disponible

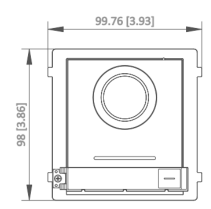
DS-KD8003Y-IME2

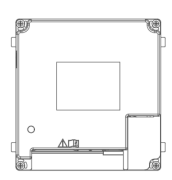


#### Dimensions









Unit:mm [inch]

SCALE 1:1

## AccessoiresFacultatif

racuitatii				
DS-KD-KK	DS-KD-IN	DS-KD-BK	DS-KD-KP	DS-KD-M
	<b>Q</b>			



### See Far, Go Further



www.hikvision.com support@hikvision.com















