

DS-KIS706EY
Kit villa HD 2 fils

- Excellente qualité d'image avec une résolution de 2 MP
- Appel par simple pression, déverrouillage à distance par l'intermédiaire d'une application
- Véritable plug&play
- Panneau d'entrée résistant à l'eau IP65 et au vandalisme IK08
- Moniteur intérieur à écran tactile de 7 pouces, interface conviviale
- Prise en charge du code PIN pour l'ouverture de la porte

▪ Spécifications

Platine de rue	
Processeur	Processeur embarqué
ROM	4 Go
RAM	256 Mo
Système d'exploitation	Système d'exploitation Linux intégré
Platine de rue	
Taille de l'écran	N/A
Résolution	N/A
Type	N/A
Mode opératoire	N/A
Platine de rue	
Lumière supplémentaire	Lumière d'appoint Faible éclairage, lumières d'appoint IR
Résolution	2MP
Objectif	1
Large plage dynamique (WDR)	Pris en charge
Champ de vision	Horizontal : 135°, Vertical : 85°
Norme de compression vidéo	H.264
Platine de rue	
Entrée audio	Microphone omnidirectionnel intégré
Sortie audio	Haut-parleur intégré
Réglage du volume	Réglable
Norme de compression audio	G.711 U, G.726
Débit binaire de compression audio	64 Kps
Qualité audio	Suppression du bruit et suppression des échos
Platine de rue	
Capacité de station intérieure liée	Max. 400
Capacité de la station de sous-porte	16
Platine de rue	
Réseau sans fil	Auto-adaptatif 10/100 Mbps via interface 2 fils
Wi-Fi	Uniquement le mode AP pour la configuration
Platine de rue	
RS-485	1
Commande de verrouillage	2 (1 relais, max. 30 VDC, 2 A ; 1 impulsion DC , 20V 4A impulsif , 300 mA courant de maintien , 30 ohm max)
bouton de sortie	1
Entrée de contact de porte	1
Entrée d'alarme	2 (prend en charge le bouton de sortie ou l'entrée de contact de porte)
Entrée de l'alimentation	Entrée 12VDC
sabotage	1
Port de débogage	1
Deux fils	1

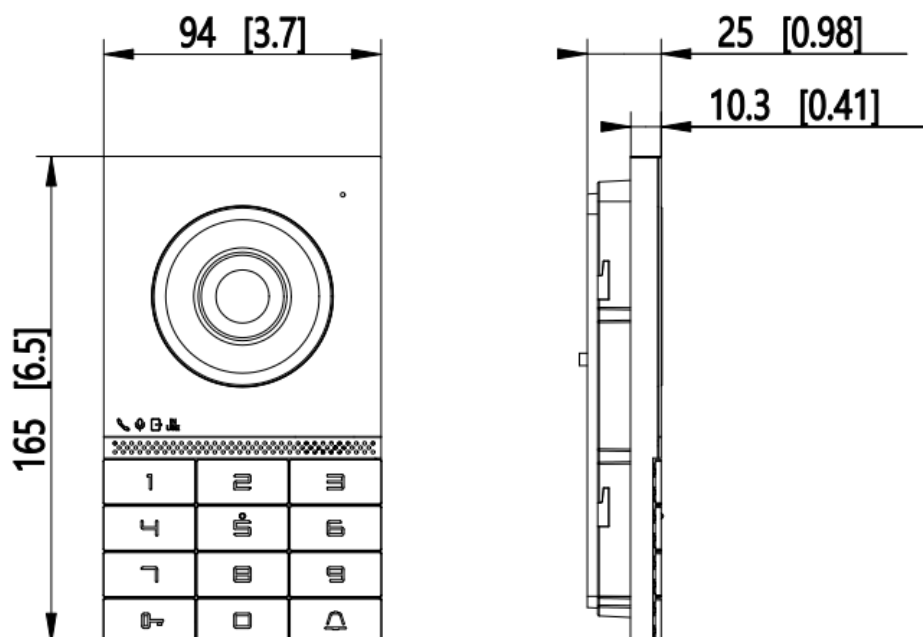
Interrupteur DIP	6 décimales Interrupteur DIP
Platine de rue	
Bouton	12
Indicateur	4 lampes LED (Ouverture de la porte, Appel, Interphone, En cours d'utilisation)
Alimentation électrique	48V, Alimenté par le distributeur DS-KAD7060EY ou 12VDC
Consommation électrique	≤ 6 W
Température de fonctionnement	De -40° C à 60° C (de -22° F à 140° F)
Humidité de travail	10 % à 90 %
Environnement d'application	Extérieur
Dimension (L × H × P)	165mm × 95 mm × 25 mm (6,5" × 3,7" × 0,98")
Niveau de protection	IP65 IK08
Installation	Montage en surface
Langue	Anglais, bulgare, hongrois, grec, allemand, italien, tchèque, slovaque, français, polonais, néerlandais, espagnol, roumain, estonien, croate, slovène, serbe, ukrainien, portugais.
Station intérieure	
Système d'exploitation	Système d'exploitation Linux intégré
RAM	32 Mo
ROM	128 Mo
Processeur	Processeur intégré
Station intérieure	
Type	Écran TFT coloré
Mode de fonctionnement	Écran tactile capacitif
Taille de l'écran	7 pouces
Station intérieure	
Norme de compression vidéo	/
Résolution	1024 × 600
Objectif	/
Large plage dynamique (WDR)	/
Champ de vision	/
Station intérieure	
Entrée audio	1 Microphone omnidirectionnel intégré
Sortie audio	1 Haut-parleur intégré
Qualité audio	Suppression du bruit et suppression des échos
Réglage du volume	Réglable
Norme de compression audio	G.711 U, G.711 A
Débit binaire de compression audio	64 Kbit/s
Station intérieure	
Capacité de notification	200 photos prises (avec carte TF)
Capacité des extensions intérieures liées	3
Station intérieure	
Réseau filaire	Réseau bifilaire
Réseau sans fil	2,4 GHz, IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n

Protocole réseau	TCP/IP, SIP, RTSP
Station intérieure	
RS-485	/
Entrée d'alarme	1
Sortie d'alarme	/
Entrée de l'alimentation	48V , alimenté par DS-KAD7060EY ou DS-KAD7061EY
Carte TF	Version max. jusqu'à 128 G, SD 2.0 ou version inférieure
sabotage	/
USB	/
Deux fils	2, 1 pour l'entrée 1 pour la sortie
Interrupteur DIP	5 interrupteurs DIP décimaux et 4 interrupteurs DIP binaires
Station intérieure	
Bouton	3 boutons tactiles (répondre, déverrouiller, raccrocher)+1 bouton physique (Reset)
Alimentation électrique	48V , Alimenté par DS-KAD7060EY ou DS-KAD7061EY
Consommation électrique	≤ 5 W
Température de fonctionnement	-10 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F)
Humidité de travail	10 % à 90 % (sans condensation)
Dimension (L × H × P)	190,2 mm × 138,2 mm × 20 mm (7,5" × 5,4" × 0,8")
Installation	Montage en surface
Environnement d'application	Intérieur
Niveau de protection	/
Langue	Anglais, bulgare, hongrois, grec, allemand, italien, tchèque, slovaque, français, polonais, néerlandais, espagnol, roumain, estonien, croate, slovène, serbe, ukrainien, portugais.
Distributeur vidéo et audio	
Interface d'alimentation	48VDC
Interface à deux fils	CH1-CH4 pour le portier et le poste intérieur
Distributeur vidéo et audio	
Alimentation électrique	48VDC
Consommation électrique	CH1 < 30W , CH2 < 30W , CH3 < 30W , CH4 < 30W ; MAX Total 30W
Température de fonctionnement	-10 °C à 5 °C (14 °F à 131 °F)
Humidité de travail	10 % à 90 % (sans condensation)
Dimension (L × H × P)	143,7 mm × 92,4 mm × 65,9 mm (5,66" × 3,64" × 2,59")
Installation	Installation sur rail DIN
Indicateurs	4 Indicateurs de signaux ; 1 Indicateur d'alimentation

▪ Modèle(s) disponible(s)

DS-KIS706EY

▪ Dimensions



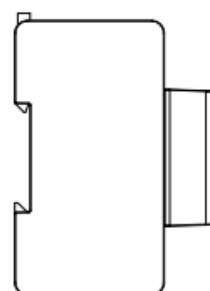
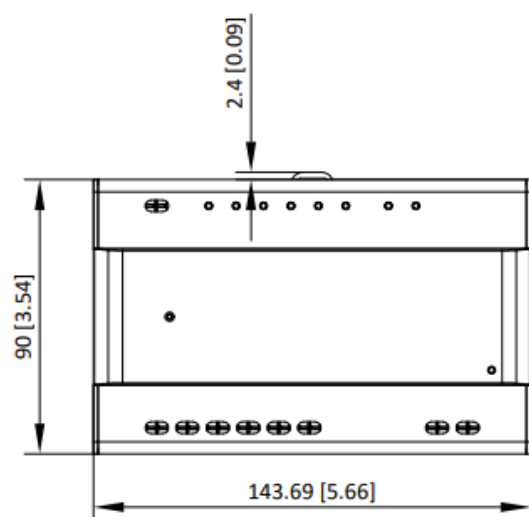
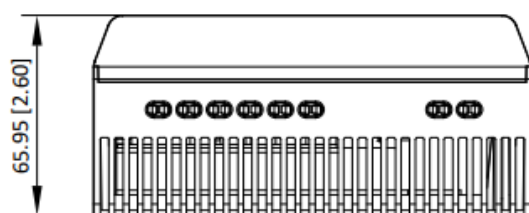
Unit: mm [inch]

SCALE	1:1
-------	-----



Unit:mm [inch]

SCALE	1:1
-------	-----



Unit:mm [inch]

SCALE	1:1
-------	-----

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

