



Terminal de détection de la température et du masque

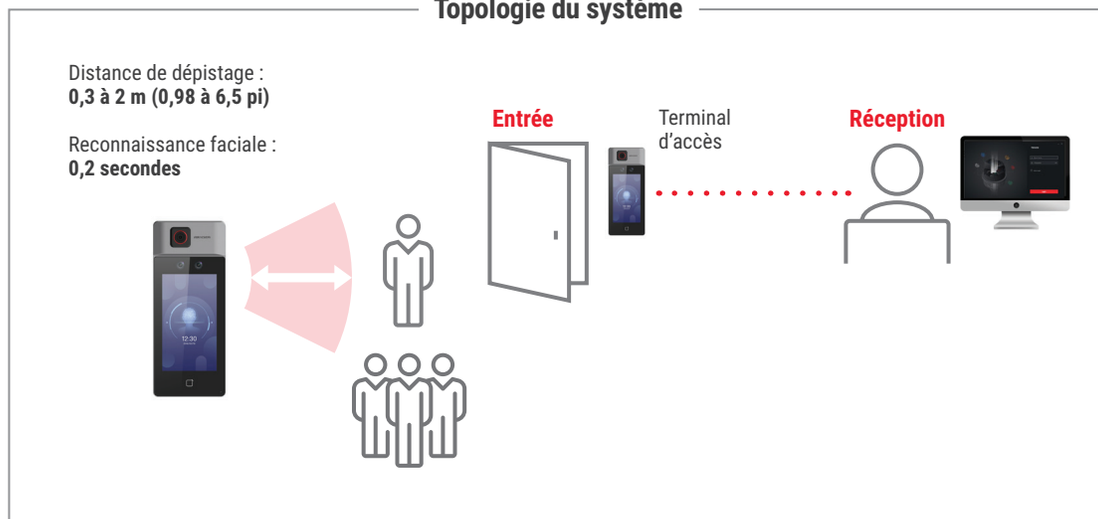
Prise de température précise et sécuritaire à l'entrée



Pour protéger les employés, les clients et les visiteurs, de nombreuses entreprises procèdent désormais à la vérification de la température à l'entrée. Le terminal de prise de température très précis de Hikvision comprend une solution unique de mesure avancée de la température de la peau, de contrôle d'accès par reconnaissance faciale et de détection du port du masque. Notre terminal de contrôle d'accès novateur est doté d'une solution plus sûre, rapide et intelligente qui offre aux utilisateurs les fonctionnalités suivantes :

- Dépistage de la température cutanée élevée avec une précision allant jusqu'à $\pm 0,5$ °C ($\pm 0,9$ °F)
- Visualisation des résultats de prise de température sur l'écran local pour une identification rapide
- Déverrouillage de la porte automatique lorsque la température est normale; aucune autorisation requise
- Détection de l'absence du port du masque et déclenchement d'une alarme vocale à l'aide du haut-parleur intégré pour demander le port du masque pour rentrer

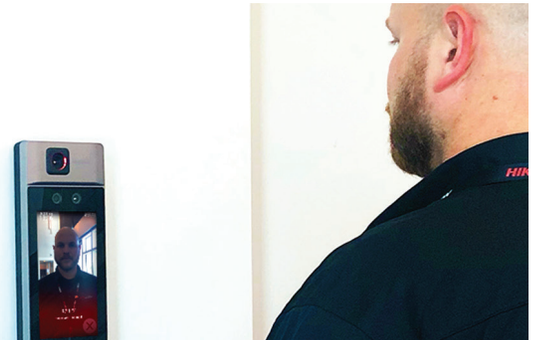
Topologie du système



Prise de température de grande précision, contrôle d'accès et détection du port du masque



ACCÈS ACCORDÉ SI TEMPÉRATURE NORMALE ET MASQUE



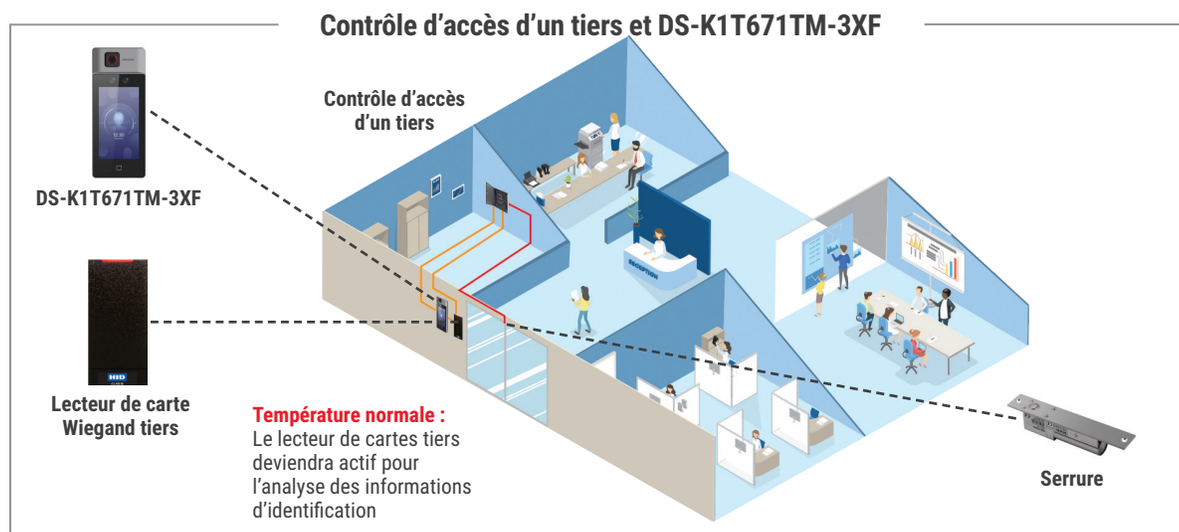
ACCÈS REFUSÉ SI TEMPÉRATURE NORMALE, MAIS PAS DE MASQUE

Le terminal de prise de température DS-K1T671TM-3XF de Hikvision est un terminal de contrôle d'accès intégré avec des fonctionnalités de vérification de la température et de détection du port du masque de grande précision. Il peut rapidement mesurer la température cutanée et l'afficher sur l'écran tactile ACL de 7 pouces. Ce produit est idéal pour les immeubles de bureaux, les hôpitaux, les hôtels, les centres de transport, les détaillants, les centres éducatifs et les entrepôts.

Notre terminal de prise de température prend en charge plusieurs modes de reconnaissance, notamment la carte de contrôle d'accès combinée à une température normale et la détection de visage à température normale. Les deux peuvent être combinés avec la fonctionnalité de détection du port du masque. Pendant le processus de vérification de la température, un signal sonore avertira si aucun masque n'est détecté et la personne se verra refuser l'entrée jusqu'à ce qu'un masque soit détecté.

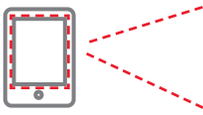
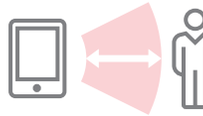
Le terminal de reconnaissance faciale est également équipé d'un objectif grand angle de 2 Mpx à double focale et d'une fonction anti-usurpation, ainsi un individu ne peut pas être autorisé à entrer en présentant une photo. Il peut reconnaître jusqu'à 50 000 visages, 50 000 cartes sans contact Mifare et stocker jusqu'à 100 000 événements. Les principales interfaces de contrôle d'accès comprennent un relais de verrouillage, une demande de sortie (REX), des E/S d'alarme et une alarme anti-sabotage.

Un grand écran tactile ACL de 7 pouces simplifie la configuration et l'interaction avec l'utilisateur. Notre terminal s'intègre aux enregistreurs Hikvision, permettant la lecture et l'affichage en direct.



Avantages clés de la technologie thermographique

Hikvision offre des avantages clés avec sa technologie thermographique. La plupart des solutions offertes sur le marché sont limitées et ne peuvent mesurer la température que dans une petite zone et n'ont aucune capacité de reconnaissance faciale. Le graphique ci-dessous compare les avantages de la technologie Hikvision avec un concurrent typique.

Hikvision	Autres Solutions
 <p>Mesure plein écran</p>	 <p>Mesure de zone fixe limitée</p>
 <p>Mesure et suivi précis avec la technologie d'apprentissage en profondeur</p>	 <p>La mesure dans la zone fixe limitée peut être erronée ou manquée</p>
 <p>Distance de mesure : 0,3 à 2 m (0,98 à 6,5 pi)</p>	 <p>Distance de mesure : 0,3 à 0,5 m (0,98 à 1,6 pi)</p>
 <p>Efficacité : Détection en 0,2 secondes</p>	 <p>Efficacité : Détection en 5 secondes</p>

DS-KAB671-B (facultatif)	DS-DM0701BL (facultatif)	DS-KAB6-BASE (optionnel)	DS-KP12V-3A (optionnel)
			
<p>Options d'installation polyvalentes : le terminal DS-K1T671TM-3XF peut être placé près de l'entrée au sol ou sur un bureau avec des supports en option</p>		<p>Plaque de montage pour DS-KAB671-B</p>	<p>L'alimentation CC de 12 V et 3 A peut être achetée séparément</p>

Vérification de la température + contrôle d'accès + vidéosurveillance = solution de surveillance polyvalente et précise



Voici les principales caractéristiques de la solution de terminal de prise de température :

- Plage de température thermographique : 30 à 45 °C (86 à 113 °F)
- Précision : $\pm 0,5$ °C ($\pm 0,9$ °C)
- Intelligent : ne détecte que la surface cutanée du front
- Distance de prise de température : 0,3 à 2 m (0,98 à 5 pi)
- Hauteur de prise de température : 1,2 à 1,9 m (3,9 à 6,2 pi)
- Capteur en oxyde de vanadium non refroidi pour la prise de la température
- Mode de prise rapide de la température : reconnaissance faciale, prend la température cutanée (sans validation d'identité)
- Déclenche un message vocal lorsqu'une température anormale est détectée
- Écran tactile ACL de 7 pouces pour une programmation et une utilisation conviviale
- Objectif grand angle 2 Mpx à double focale avec WDR
- Détection du port du masque : si le masque n'est pas détecté, un rappel vocal retentit
- Alerte pour le port du masque : entrée autorisée
- Alerte pour l'absence de masque : entrée non autorisée
- Capacité jusqu'à 50 000 visages, 50 000 cartes et 100 000 enregistrements de température et d'événements
- Prend en charge plusieurs modes d'authentification, y compris les cartes et la température, le visage et la température ainsi que la carte, le visage et la température
- Affichage en temps réel des alarmes à partir d'iVMS-4200
- Affichage des résultats de température en vue locale et à partir d'iVMS-4200
- Rapports de présence dans iVMS-4200

Caractéristiques

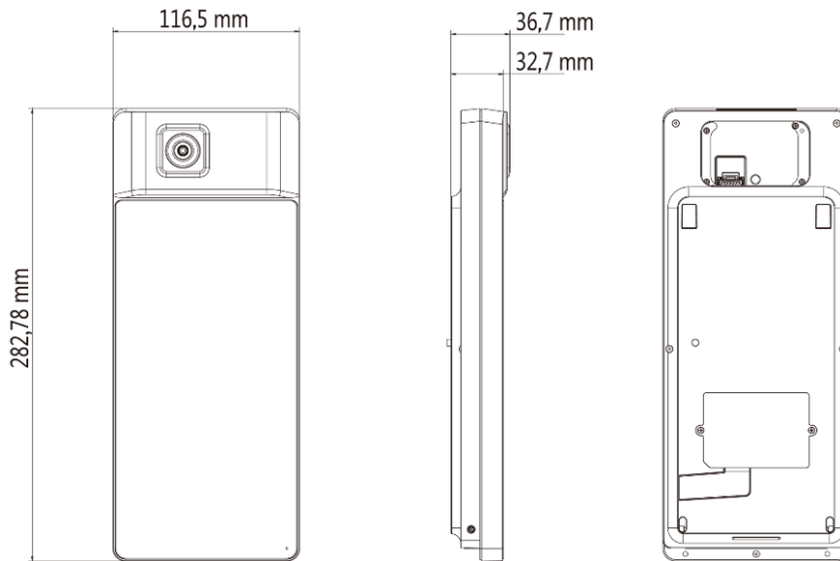


Modèle		DS-K1T671TM-3XF
Système d'exploitation		Linux
Prise de température	Capteur	Capteur d'oxyde de vanadium non refroidi
	Résolution	120 × 160
	Fréquence d'images	25 fps
	Plage de température	30° C à 45° C (86° F à 113° F)
	Précision de la température	±0.5° C (±0.9° F), sans calibrage de corps noir
	Distance de prise de température	0,3 to 2 m (0,98 à 6,5 pi)
Écran	Écran	Écran tactile 7 po
	Ratio	16:9
	Résolution	1024 x 600
Caméra		Objectif 2 Mpx à double focale, WDR
Indicateur		Prise en charge
Visage	Mode de reconnaissance	Visage: 1:1 et 1:N
	Capacité de reconnaissance faciale	50 000
	Durée de reconnaissance faciale	< 0.2 s par personne
	Distance de reconnaissance faciale	0,3 à 2 m (0,98 à 6,5 pi)
Carte	Nombre de cartes prises en charge	50 000
	Type de carte	Carte de proximité standard 26 bit Wiegand ou Carte Mifare
	Durée de glissement de la carte	< 1 s
	Distance de glissement de la carte	0 à 5 cm (0 à 2 po)
Maximum d'événements pris en charge		100,000
Interface		1x Réseau, 1x RS-485, 1x Wiegand, 2x USB, 1x sortie d'alarme, 2x entrées d'alarme, 1x verrou, 1x capteur de porte, 1x bouton de sortie, 1x alarme
Réseau		10/100/1000 Mbit/s auto adaptif
Autre	Alimentation	Courant CC 12V et 2 A
	Température de fonctionnement	0° C à 50° C (32° F à 122° F) Température Opérationnelle : 10° C à 35° C (50° F à 95° F)
	Humidité	10 à 90% (sans condensation)
	Application	Intérieur
	Environnement	Intérieur et environnement sans vent seulement
	Support	Support mural (inclus), Support au sol (DS-KAB671-B, vendu séparément) Support de bureau (DS-DM0701BL, vendu séparément)

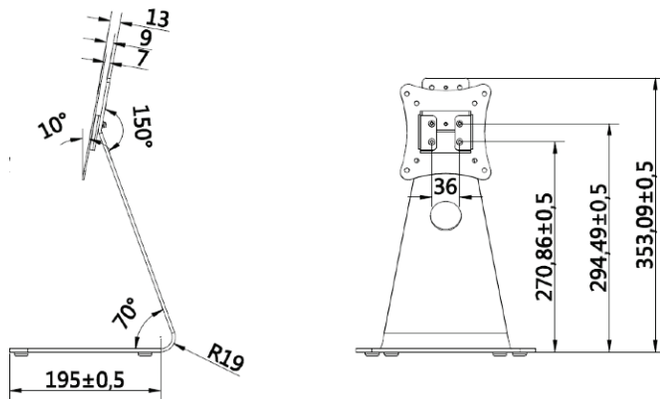
* Pour éviter tout risque d'incendie, l'équipement ne doit pas être exposé à la lumière directe du soleil, à une faible ventilation ou à une source de chaleur telle qu'un radiateur.

Dimensions

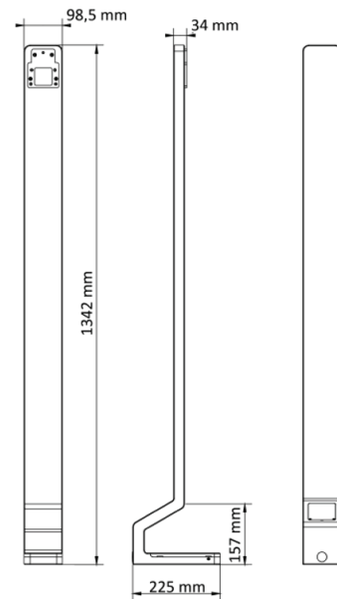
DS-K1T671MT-3XF



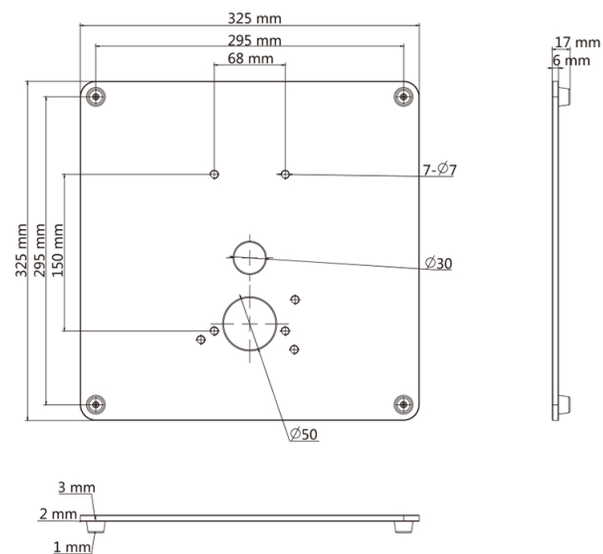
DS-DM0701BL (facultatif)



DS-KAB671-B (facultatif)



DS-KAB6-BASE (facultatif)



Hikvision USA Inc.
18639 Railroad Street
City of Industry, CA 91748

Hikvision Canada Inc.
4848 rue Levy
Saint-Laurent, Québec H4R 2P1

Assistance téléphonique de Cybersécurité
Sans frais : 1-866-200-6690, appuyez sur l'option 5
Téléphone : 1-626-723-2100

Coordonnées
Sans frais : 1 866-200-6690 (É.-U. et Canada)
Courriel : sales.canada@hikvision.com
ca.hikvision.com

Support Technique
Sans frais : 1-866-200-6690, appuyez sur l'option 1
Courriel É.-U. : techsupport.usa@hikvision.com
Courriel Canada : techsupport.ca@hikvision.com

Communiquez avec nous :     

© 2020 Hikvision USA Inc. et Hikvision Canada Inc. Tous droits réservés. Hikvision est une marque de commerce déposée de Hikvision Digital Technology Co., Ltd. aux États-Unis, au Canada et dans d'autres pays. Toutes les autres marques, marques de service et noms de produits ou de services sont des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Les caractéristiques des produits et leur présence sur le marché peuvent être modifiées sans préavis.

Avis de non-responsabilité : Les caméras thermographiques de Hikvision sont conçues pour la détection immédiate et le dépistage préliminaire des températures élevées à la surface de la peau dans les zones à fort trafic. Veuillez vérifier la température corporelle en utilisant des appareils de mesure cliniques et/ou en consultant un professionnel de la santé. Les caméras thermographiques de Hikvision doivent être utilisées conformément aux lois et réglementations locales.