

## DS-K1T671TM-3XF

### Terminal d'Auto-Contrôle pour Dépistage de la Température<sup>1</sup>

Le terminal de dépistage de la température DS-K1T671TM-3XF est un type d'appareil de contrôle d'accès intégrant une fonction de dépistage de la température. Il peut mesurer rapidement la température de surface de peau et renvoyer une information de température anormale au centre de contrôle lui permettant d'être déployé dans de multiples scénarios comme les entreprises, les gares, les habitations, les usines, les écoles, les campus, etc.

**Modèle Disponible:**  
DS-K1T671TM-3XF

#### Fonctions

- Intègre un détecteur non-refroidi en Oxyde de Vanadium pour mesurer la température de l'acible
- Gamme de mesure de températures: +30 °C à +45 °C (86 °F à 113 °F), précision : ± 0.5 °C
- Distance de détection : de 0.5 à 2m
- Mesure de température ultra-rapide: Détecte le visage et mesure la température de surface dans la peau sans identification de la personne
- Affiche les résultats de mesure de température sur la page d'authentification
- Déclenche un message audio quand la température est jugée trop élevée
- Etat de porte configurable (ouverte/fermée) lorsqu'une température trop élevée est détectée
- Transmet les informations de température en ligne et hors-ligne au logiciel client via une communication TCP/IP et enregistre les données sur le logiciel client
- Prend en charge 6 statuts de présence, y compris l'entrée, la sortie, le début de pause, la fin de pause et le début et la fin d'heures supplémentaires
- Chien de garde et fonction tampering
- Message audio pour le résultat de l'authentification
- NTP, Synchronisation d'horloge manuelle ou automatique
- Communique avec les solutions de contrôle d'accès tierce par I/O ou interface Wiegand
- Se connecte à des unités de contrôle de porte sécurisée via le protocole RS-485 pour éviter que la porte s'ouvre si le terminal est endommagé
- Importe et exporte les données de l'appareil au logiciel client



#### <sup>1</sup>U.S.

Disclaimer: Hikvision USA Inc. products depicted herein are not FDA approved medical devices and are not intended for use in the diagnosis of disease or other conditions, or in the cure, mitigation, treatment, or prevention of disease. When configured correctly, the Hikvision products discussed herein can identify elevated human skin-surface temperature relative to a sample population.

#### Canada

Avertissement : Les caméras thermographiques de Hikvision sont conçues pour la détection immédiate et le dépistage préliminaire de la température élevée de la surface de la peau dans les zones à fort trafic. Lorsque vous mesurez la température corporelle de base, veuillez vérifier par l'utilisation de dispositifs de mesure clinique et/ou en consultant un professionnel de la santé. Les caméras thermographiques de Hikvision doivent être utilisées conformément aux lois et règlements locaux.

#### Notes

Les produits de reconnaissance biométrique ne s'appliquent pas à 100 % aux environnements anti-usurpation. Si vous avez besoin d'un niveau de sécurité plus élevé, utilisez plusieurs modes d'authentification.

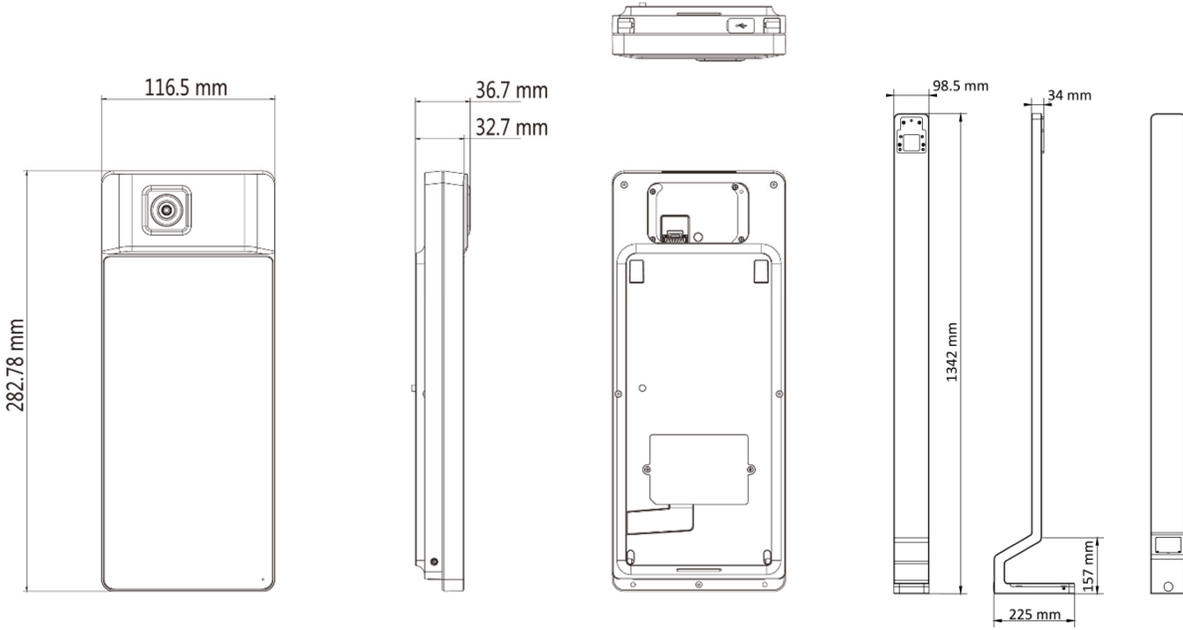
Afin d'obtenir une lecture précise de la température, attendez 90 minutes pour que l'appareil se réchauffe après l'utilisation de l'appareil.

## Spécifications

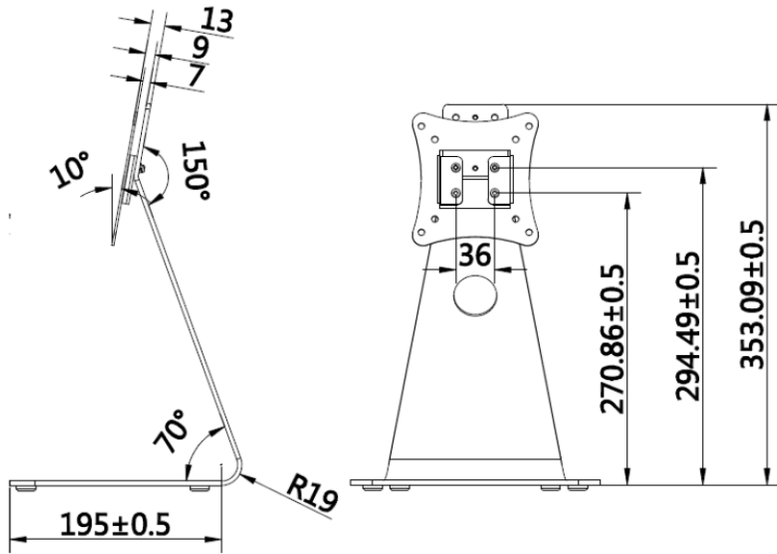
<b>Modèle</b>		<b>DS-K1T671TM-3XF</b>
Système d'exploitation		Linux
Mesure de température	Détecteur	Oxyde de Vanadium (VOx) non-refroidi
	Résolution	160 × 120 pixels
	Fréquence d'images	25 fps
	Gamme de Température	+30 °C à +45 °C (86 °F à 113 °F)
	Précision	± 0.5 °C (sans corps noir)
	Distance de mesure	0.5 à 2m
Ecran	Ecran	7 pouces tactile
	Ratio	16:9
	Résolution	1024 × 600 pixels
Caméra		Caméra double-optique 2 MP, WDR
Indicateur		Supporté
Badge	Capacité de badges	50,000
	Type de badge	M1 card
	Durée de présentation du badge	< 1 s
	Distance de présentation du badge	0 à 5 cm
Capacité d'évènements		100,000
	Interface	Réseau × 1, RS-485 × 1, Wiegand × 1, USB × 2, sortie alarme × 1, entrées alarme × 2, verrouiller × 1, contact de porte × 1, bouton de sortie × 1, TAMPER × 1
Réseau		10/100/1000 Mbps auto-adaptatif
Wi-Fi		/
Tampering		Supporté
Autre	Tension de fonctionnement	12 VDC/2 A
	Température de fonctionnement	0 °C à +50 °C (32 °F à 122 °F)
	Humidité de fonctionnement	10 à 90% (sans condensation)
	Utilisation	En intérieur
	Environnement	Sans vent uniquement
Supports		Montage mural: inclus Stand de plancher (DS-KAB671-B): non inclus Stand de bureau (DS-DM0701BL): non inclus

*\* Exposer l'équipement à une lumière du soleil directe, une faible aération ou à une source de chaleur comme un chauffage ou un radiateur est interdit (ignorer ces règles pourrait conduire à un incendie)*

# Dimensions



Floor Stand, DS-KAB671-B  
(Non Inklus)



Stand de bureau (DS-DM0701BL)  
non inclus