

IC_K5604A-3XF/V

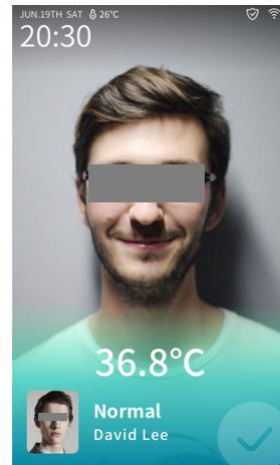
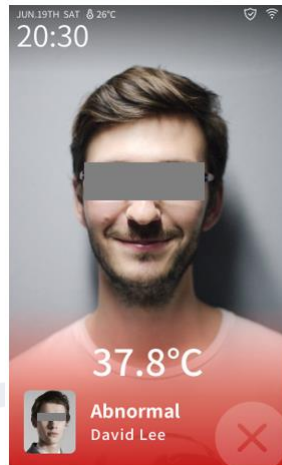
Terminal autonome de detection de temperature corporelle et de reconnaissance faciale



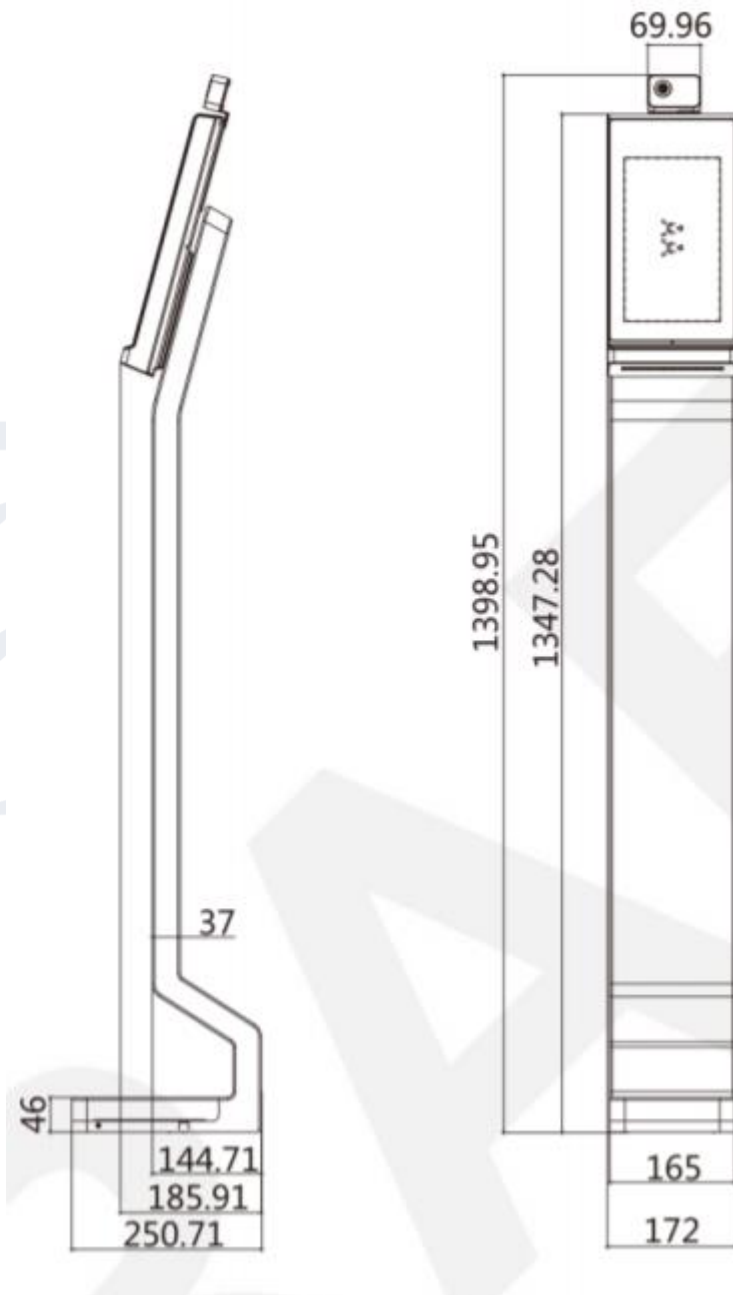
Caractéristiques

- Plug & Play : Déploiement rapide. Aucun câblage nécessaire, d'installation ou de configuration
- Capteur d'oxyde de vanadium non refroidi pour mesurer la température d'une cible
- Précision de $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- Distance de reconnaissance : 0,3 à 2 mètres
- Plage de mesure des températures de 30° à 45°C
- Mesure très rapide de la température : détection de visage et prise de température sans authentification d'identité
- Reconnaissance faciale réalisée en $\leq 0,2$ secondes
- Taux de précision de la reconnaissance faciale $\geq 99\%$
- Plusieurs modes d'authentification avec mesure de température disponibles
- Peut déclencher une alerte vocale en cas de détection de fièvre
- Masque forcé avec alerte (possibilité d'envoyer un message vocal si une personne ne porte pas de masque)
- Affichage des résultats de la mesure de température sur la page d'authentification
- Statut de porte configurable (ouvert / fermé) lors de la détection de fièvre
- Peut communiquer avec un tourniquet via la sortie IO ou Wiegand pour le fermer en cas de détection de fièvre
- Transmission des informations de température et enregistrement des données en ligne et hors ligne au logiciel client
- Processeur haute performance avec algorithme de deep learning
- Message audio pour les résultats de l'authentification
- Solution tout en un avec support intégré

Conditions générales de vente en fin de document



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)
Ecran	Distance de mesure	0.3 à 2 m
	Ecran	10.1 pouces tactile
Caméra	Résolution	1024 × 600 pixels
Communication		Caméra double-optique 2 MP
Interface		TCP/IP
		LAN × 1, RS-485 × 1, Wiegand × 1, USB × 2, sortie IO × 1, entrées IO × 2, verrouiller × 1, contact de porte × 1, TAMPER × 1
		Supporté
Autre	Message audio	Supporté
	Audio bidirectionnel	Supporté
	Alimentation	12 VDC/2 A
	Humidité de fonctionnement	10 à 90% (sans condensation)
	Température de fonctionnement	0 °C à +50 °C (32 °F à 122 °F)
	Environnement	En intérieur et en environnement sans vent uniquement



Conditions générales de vente en fin de document