

Terminal de contrôle pour dépistage de la température avec avertisseur sonore

Il peut être déployé dans de multiples scénarios : les écoles
les entreprises, les gares et d'autres lieux de service public et privé



Présentation du produit

Terminal de contrôle pour dépistage de température, avec avertisseur sonore, équipée d'une caméra binoculaire de qualité industrielle et d'une technologie de reconnaissance de visage humain, ainsi que d'un module d'imagerie thermique infrarouge. Il prend en charge la reconnaissance d'un masque facial, d'un lecteur de carte, et d'autres périphériques. Il peut être utilisé afin d'obtenir un contrôle d'accès sûr et efficace du personnel.

GARANTIE 2 ans retour atelier

Avantage

Pas besoin de toucher l'équipement, il permet de détecter une personne en dehors d'une plage de température définie. Il peut aussi, enregistrer des profils et permettre un suivi individuel de la température. Lorsque la température du personnel est détectée supérieure à la valeur définie, une alarme SONORE se déclenche

Ces données peuvent être consultées ou ne pas être enregistrées, selon le choix de l'établissement

La mise en route est immédiate. Il est aussi possible de gérer cette solution en réseau local ou par le cloud

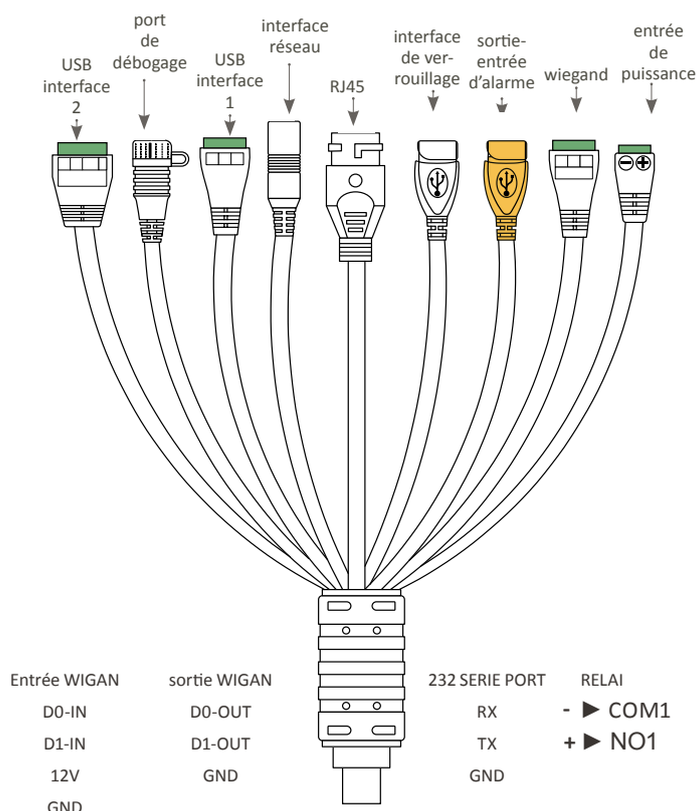
Lorsque le personnel est identifié comme ne portant pas de masque, l'alarme se déclenche également (paramétrable !!)

Avantage

Il peut être utilisé de façon volontaire dans les établissements scolaires, mais aussi couplé avec un système d'accès commandé par relais pour les communautés, les immeubles de bureaux, les hôtels, les sites pittoresques, les centres de transport et autres lieux de service public ou privé.

Caméra	Pixels	2 Mega
	Type	Caméra dynamique large binoculaire
	Distance de mise au point	50-150cm
	balance des blancs	Automatique
Écran	Taille	8,0 pouces
	Résolution	800 × 1280
Processeur	CPU	Rk3288 quatre cœurs / rk3399 six cœurs / msm8953 huit cœurs
	Stockage local	EMMC 8Go
Accessoire	Lumière d'appoint	LED
Interface	Module réseau	Prise en charge Ethernet, sans fil (WiFi)
	Audio	2.5W / 4ohms
	USB	1 * USB OTG, 1 * USB HOST
	En série	1 * RS232
	Sortie relais	1 sortie
	Interface Wiegand	Sortie 1 * 26/34, entrée 1 * 26/34
	Bouton de mise à niveau	Prise en charge du bouton de mise à niveau Uboot
	LAN	1 * RJ45
Fonction	Détection facial	Prend en charge la détection et le suivi de plusieurs personnes
	Capacité de la base de données Face	30 000
	1: N Reconnaissance faciale	Prise en charge
	Correspondance de visage 1: 1	Prise en charge, selon le paramétrage choisi
	Détection des étrangers	Prise en charge, selon le paramétrage choisi
	Configuration de la distance de détection	Prise en charge, selon le paramétrage choisi
	Configuration de l'interface utilisateur	Oui soi en filaire soi par le LAN
	Mise à niveau à distance	oui
	Interface d'appareil	L'interface comprend la gestion de l'équipement, la gestion du personnel / des photos, la requête d'enregistrement, etc.
	Mode de déploiement	Mode autonome (plug and play), mode LAN et mode cloud

Module d'imagerie thermique infrarouge	Détection de la température du corps humain	Prise en charge
	Distance de détection de température	1 mètre (distance optimale à 0,5m entre le visage et l'écran)
	Mesurer la précision	$\leq \pm 0,5 \text{ } ^\circ\text{C}$
	Plage de mesure	10°C~ 42°C
	Champ de vision de l'imagerie thermique	32 X 32°
	Les visiteurs avec une température normale seront passés directement	oui
	Alarme de surchauffe	Oui (la valeur d'alarme de température peut être réglée)
Paramètres généraux	Degré de protection	IP65, anti poussière et imperméables
	Alimentation	DC12V ($\pm 10\%$)
	Température de fonctionnement	0°C~ 60°C
	Température de stockage	-20°C~ 60°C
	Consommation	13,5 W (max)
	Type de montage	3 possibilités : mural, colonne, base avec pied
	Dimension	238,24 * 128 * 25 (mm)
	Poids	1,45 kg





Fixation du support de montage mural sur le mur avec 4 vis à tête fraisée