

# WTCR-200

## Systeme d'observation intelligent de température corporelle



- ✓ Prise de température sans contact
- ✓ Reconnaissance Faciale
- ✓ Prise de température multiple simultanément
- ✓ Matière noire intégré (référence de calibrage de la température)
- ✓ Surveillance des données
- ✓ Calibrage non requis



Image en temps réel /  
Prise de température  
corporelle



Surveillance en  
temps réel



Entrée **REFUSE** en  
cas de fièvre  
détecté

## Application



Aéroport



Station



Quai



Ecole



Hopital



Paysage



Lieu de travail



Marché

## Solution d'observation de la température

 (sans trépied)	Plage de température	32°C à 42°C
	Précision	$\leq \pm 0.3^{\circ}\text{C}$ (comprise entre 32°C et 42°C)
	Calibrage	Corps noir intégré, calibrage automatique
	Temps de mesure	< 1 second
	Distance de mesure	jusqu'à 3m, distance idéale : 1 à 1,5m
 (sans écran)	Processeur	RK3399, 6-core, Dual-Core A72 + Quad-Core A53, 1,8GHz
	RAM	DDR3 4Go
	EMMC	16Go, extensible jusqu'à 128Go
	Résolution de l'image thermique	320 x 240 9HZ
	Haut parleur	Haut-parleur stéréo, double haut-parleur 8R*5W supporté
	USB	1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
	Réseau	2.4G + 5.0G WiFi + BT 4.0 10/100M ethernet, double port réseaux supporté
	Alimentation	Entrée : 220V
Mémoire	Enregistrements avec photo : plus de 100 000 Capture Vidéo : sauvegardé sur un périphérique externe (1Go peut enregistrer environ 50 mins)	
<b>Autres</b>	Température de fonctionnement	10°C à 37°C
	Température de stockage	-20°C à 60°C
	Humidité de stockage	<90% (sans condensation)
	Mode d'identification	Mode de mesure de température mono ou multi-utilisateurs
	Distance de la reconnaissance	1 à 5m
	Angle de reconnaissance	Face avant
	Environnement d'installation	Installer dans un environnement sans vent et couvert