

Garantie 1 an



Résolution	2 millions pixels
Type	Caméra dynamique large binoculaire
Ouverture	F2.4
Distance de mise au point	50-150 cm
Balance des blancs	auto
Projecteur photo	Double projecteur photo LED et IR Écran
Taille écran	8.0 pouces IPS – écran LCD
Résolution	800x1280
Processeur	RK3288 quad-core (option RK3399 six-core, MSM8953 (eight-core)
Stockage	EMMC 8G
Module de réseau	Ethernet et sans fil (WIFI)
Audio	Haut-parleurs 2.5W / 4R
USB	1 USB OTG, 1 USB HOST standard A port
Réseau câblé	1 prise Ethernet RJ45
Détection visage	La détection des visages de plusieurs personnes en même temps
Distance de détection de la température	1 mètre (distance optimale 0,5 mètre)
Précision de la mesure de la température	$\leq \pm 0.5^{\circ}\text{C}$
Plage de mesure de la température	$10^{\circ}\text{C} \sim 42^{\circ}\text{C}$
Champ de vision thermique	$32 \times 32^{\circ}\text{C}$
Alarme de température anormale	La valeur de l'alarme de température peut être réglée
Alimentation	DC12V ( $\pm 10\%$ )
Température de fonctionnement	$0^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$
Température de stockage	$-20^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$
Consommation électrique	13.5W (Max)
Taille	274.24*128*21.48 (mm)
Liste de colisage	Machine * 1, adaptateur électrique * 1, manuel * 1, certificat de conformité * 1