

Ang pagsukat ng temperatura na dinamikong facerecognition ay isang AI biometric na teknolohiya na gumagamit ng sensor ng sensor ng sensor ng sensor at naitala ang temperatura ng katawan sa real time batay sa facialfeature information ng tao. Ang produktong ito ay batay sa isang multi-taskcascaded convolutional neural network face algorithm Teknolohiya upang mabisa ang kahulugan, kilalanin at ihambing ang mga tampok ng mukha ng tao, suportahan ang pagkilala sa mukha na may suot na mask at brush, at sukatin ang temperatura ng katawan, na kung saan ay malawak na ginagamit.

Accesscontrol at pagdalo ng mga gusali ng tanggapan, pamayanan, parke, kampus at iba pang mga lugar.



[Tampok]

- 1 □ Nakikitang ilaw + infrared light binocular live detection at pagkilala upang maiwasan ang pandaraya sa mga larawan ng telepono at video
- 2 □ Suporta sa online na larawan ng pag-angkat ng larawan ng pag-angkat, pagrehistro ng direkta sa touch screen, at mukha ng pagpaparehistro ng larawan ng diskimport
- 3 □ Suportahan ang suot na facemask upang magparehistro ng mukha, may suot na mask ng mukha upang magkakilala ng mukha
- 4 □ Mga mode ng Multipleauthentication: mukha, password, credit card (opsyonal) at iba pang mga mode
- 5 □ Napakahusay na pag-andar ng accesscontrol at mayamang pag-access sa control input at mga interface ng output

6 mode mode ng pagsukat ng Conventionaltemperature: magsuot ng mask upang magparehistro, buksan ang pintuan kapag normal angtemperature kapag nagsipilyo ka ng iyong mukha, at huwag buksan ang pinto kung ang thealarm ay lumampas.

7 □ Nakakatawang temperaturemeasurement: huwag magrehistro sa mukha, buksan ang pinto kapag ang temperatura ay hindi normal kapag nagsipilyo ng mukha, huwag buksan ang pintuan kung ang alarma ay lumampas, at i-save ang daloy ng pagsukat ng temperatura

8 □ Ang pag-andar ng temperaturemeasurement ay naka-off sa pagtatapos ng epidemya, na maaaring magamit para sa dinamikong pag-access sa control face face

9 □ Ang temperatura ng alarma ay maaaring ipasadya

10. Voiceprompt "normal na temperatura ng katawan" kapag normal ang temperatura ng katawan, abnormal ang boses "abnormality ng temperatura ng katawan" kapag ang temperatura ng katawan ay hindi normal

Temperaturemeasurement face access control scene:



Temperaturemeasurement tanawin ng channel ng mukha:



☐Mga pagtutukoy☐

Panlabas	5.0 pulgada capacitive touch screen 854 * 480
	Touchscreen virtual key, Lahat ng metal na katawan, patunay ng Ulan, Hindi tinatablan ng tubig
Teknolohiya ng platform	Ang pang-industriya na grade linux intelligent na operating system
	4 pangunahing 1.2g
Pagtutugma ng pagpapatunay	Ang pagpapatunay ng pag-verify ng dinamikong mukha, pag-verify ng password, mukha + ID Card + pag-verify ng password, (napapasadyang IC swipe)
Pagpapatakbo ng memorya	Ang memorya ng RAM 4GBit DDR3, kapasidad ng Imbakan 32GBit.
kapasidad ng imbakan	Mga Mukha: 3000, Card: 3000, Password: 3000
	Itala: 1 milyon
paraan ng komunikasyon	Ang pag-upload ng U disk at pag-download ng data
	Standard na pagsasaayos: TCP / IP wired na komunikasyon, at wifi wireless na komunikasyon
Ulat ng pagdalo	u disk export ang mga detalye ng record ng temperatura at ulat ng istatistika ng pagdalo
	Kinokolekta ng software ng computer ang data sa pamamagitan ng mga konektadong aparato sa network

Iba pang mga parameter	Wika: Ingles
	Rate ng pagtanggap (frr): $\leq 0.1\%$
	Maling rate ng pagtanggap (malayo): $\leq 0.0001\%$
	Mode ng Pagkilala: 1: 1, 1: n
	Ang bilis ng pagtutugma: ang pinakamabilis na 0.2 segundo, dalisay na dynamic na pagkilala sa mukha: 0.5-3 metro, paganahin ang live detection 0.5-1.5 metro
	Suporta sa pagpapakita ng pangalan at built-in na kampana
	Propesyonal na pag-access sa control function: tamper alarm, open door alarm, sapilitang buksan ang alarma ng pinto, pag-link ng alarma at output, isang pangkat ng mga bukas na signal ng pinto, control zone ng time zone, kontrol ng awtoridad ng tauhan, kontrol ng awtoridad ng holiday, panlabas na control control basahin ang ulo, Wiegand 26 / 34 input
	Kapangyarihan: 12v / 1a
Pagmamanman ng temperatura ng katawan	Katumpakan ng pagpapakita ng temperatura ng katawan: Ang minimum na halaga ng yunit ng temperatura ng katawan ay $0.1\text{ }^{\circ}\text{C}$
	Mga error sa pagsukat ng temperatura ng katawan: $0.3 \sim 0.5\text{ }^{\circ}\text{C}$
	Ang pinakamainam na distansya para sa pagsukat ng temperatura: $0.5 \sim 0.6$ metro
	Ang gawaing kagamitan ay maaaring umangkop sa ambient temperatura: $-20\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 65\text{ }^{\circ}\text{C}$
	Ang sensor ng temperatura ay maaaring masukat ang saklaw ng temperatura ng object: $-40\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 85\text{ }^{\circ}\text{C}$
Normal mode: i-rehistro muna ang mukha, magsipilyo ng mukha upang masukat ang temperatura, ang alarma ay lumampas sa pamantayan, para sa lugar ng mga nakapirring tauhan	Stranger mode: walang pagpaparehistro ng mukha, pagsukat sa temperatura ng mukha, alarma na lumampas sa pamantayan, na ginagamit sa mga lugar kung saan ang mga tao ay hindi naayos
bigat	Gross weight 1100 g □ Net bigat 450 g
Sukat ng kagamitan	174 * 152 * 22mm