

KOJAK/KOJAK PL SIPATTAMALARY

OJ qoldaýy jáne jüielik talaptar

OJ qoldaýy

- Windows jümys üsteli basylymdary 10, 11
- Linux Kernel 4.0 nemese odan keiingi nūsqsasy
 - Ubuntu 18.04LTS nemese odan jaña nūsqsasy
 - Debian 10, 11 nemese jañaraq
- Android 10, 11, 12 nemese jañaraq

Ortalyq Esepteuış Bölüm

- x86 and x64 | 2,0 nemese odan joğary ARM | 1,0 GGs nemese odan joğary

Jad

- 512 MB nemese odan joğary

Suretter jáne suretke tüsiru

Sensor türi

- LES

Kamera

- CMOS

Ekran ölçemi

- 500 piksel

Sür reñkteri

- Dinamikalyq diapazon 256 sür reñk

Keskin ölçemi

- 1600 x 1500 piksel

Qoldau körsetiletin keskin pıšımderi

- RAW, JPEG2000, BMP, PNG, WSQ (FBI maqúldağan)

Funksialar: Sensorlyq tüimeleri

- 2 bađdarlamalanatyn sensorlyq tüimeler*

Habarlandyruclar: audio jáne vizualdy

- Kırıstırılgen bağdarlamalanatyn dybystyq signal.
- 10 bađdarlamalanatyn qyzyl/jasyl jaryq diody*

Şıfırlau

- 256-bitlik AES kılterri jáne RSA algoritmderi.

FBI/Image sertifikattary

- FBI qosymşasy F, FAP 60

Jyldamdyq

- minimaldy kadr jıılıgı > 8 kadr/sek

API

- Bir nemese birneşe sausaqpen üstau; Domalanğan sausaq ızderin tüsiru; Birneşe qúrylgylardy/múltiprocessorlardy qoldaidy.

Sapa baqylauy

- NFIQ v1 nūsqsasya barlyq operasialyq jüielerde, al NFIQ2 nūsqsasya Windows jüiesinde qoldau körsetiledi.

Salmağy jáne ölçemderi

Önim salmağy

- 725 gram / 1,6 lbs

Üstel ölçemi

- 88,9 mm x 80,0 mm / 3,5" x 3,1"

Anyqtau aimağy

- 81,2 mm x 76,3 mm / 3,2" x 3,0"

Skaner jınağynyñ ölçemderi

- 114,7 mm x 131,8 mm x 82,0 mm / 4,5" x 5,1" x 3,2"

Quat jáne Qosqyştar

Quat jáne qosqyştar interfeis

- USB 2.0

När beruşı

- USB hosty

USB kerneu deñgei

- 4,4 V-tan 5,25 V-qa dein; 4.4 USB arqılı; tolyq skanerleu < 300 mA, ädettegi > 250 mA

Säikestik jáne sertifikattar

USB sertifikaty

- USB-IF üilesimdi

FCC/CE/UKCA üilesimdi

- FCC 15 bölımı (ANSI C63.4:2014 boiynşa) B klasy, CE Şyğaryndylary: EN 55032:2015/A1:2020 B klasy, EN 55035:2017/A1:2020 TSCA, Usinis 65, Canada Prohibition to Hazardous Materials

Aua razrädy/kontakty razräd

- IEC 61000-4-2 säikes.

Jabdyqtyñ qauıpsızdıgı

- IEC 62368-1

Qauıptı Zat

- RoHS direktivasy 2011/65/EU, 2015/863 tüzetulerimen.

Dırıl synağy

- IEC 60068-2-64

Sertifikattar

- Sausaq ızı ülgısiniñ şyğys pıšımderi
 - ISO_19794_2_2005/2011, ISO_19794_4_2005/2011
 - ANSI_INCITS_378_2004/ANSI_INCITS_381_2004
- 500 DPI sausaq ızın oqu, oramdy jáne tegis betti qoldau
- ISO 9001:2015.
- iBeta ISO 30107-3 säikes
- MOSIP L1 säikes
- AQŞ tütynuşylary üşin TAA säikes

Temperatura jáne ylgaldylyq

Jümys temperaturasy

- -10°C ~ +55°C / 14°F ~ 131°F

Ylgaldylyq

- 30~85% Bağıl Nem < 40°C / 104°F (Yoğuşmasız)

Saqtau temperaturasy

- -30°C ~ +60°C / -22°F ~ 140°F

Betki qabat jáne jüieler

Enuden / suğa / şaňğa tözimdi

- IP65 Skanerleu betine tyğyzdalğan betki taqta

Betiniñ beriktigi

- MIL-C-675c 4.5010, MIL-STD-810F

Tazalau jáne dezinfeksialau

- IB önımderin dürys tazalau jáne zararsyzdandyru üşin myna saitqa kırınız integratedbiometrics.com/cleaning

Sätsizdikter arasyndağy ortaşa uaqyt (MTBF)

- Kün saıyn jurnalğa 10 basyp şyğarudan turatyn 200 tolyq paraqpen Kojak-tiñ ortaşa jümys uaqyty 22,2 jyl.

