

DANE TECHNICZNE BRAMKI FaceCOV™ ActiveSCAN™:

Wymiary (wys. x szer. x dł.)	2200 mm x 1700 mm x 900 mm
Szerokość wewnętrzna wejścia do bramki	1000 mm
Napięcie zasilania zewnętrznego	230 V AC 50 Hz
Pobór mocy	300 W
Zakres ruchu kamery	800 mm (szybkość przesuwu do 100 cm/s)
Wzrost osób dla których możliwa jest rejestracja obrazu	1100 mm x 2000 mm
Wyświetlacz LCD	>7"
Oświetlenie LED	5200 K, max 7000 lm
Moduł skanera optycznego (szybkość skanu < 17 ms)	Rozdzielczość max.: 1920x1080 HDTV 1080p Min. oświetlenie: kolor: 0.1 lux @ 50 IRE F1.5 cz-b. 0.02 lux @ 50 IRE F1.5 HDMI /HD-SDI liczba klatek/s do: 30 fps @ 1080p Procesor obrazu (SoC System-on-chip): TAK Deep learning processing unit (DLPU): TAK Pamięć: 2048 MB RAM, 1024 MB Flash Szybkość migawki: 1/66500s (do 2s) Automatyczna kontrola ekspozycji: TAK Zoom: do 21x optyczny (100 zapisanych pozycji) Kodowanie video: H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC), Motion JPEG
Bezpieczeństwo: Password protection, IP address filtering, HTTPSa encryption, IEEE 802.1x (EAP-TLS)a network access control, digest authentication, user access log, centralized certificate management, brute force delay protection, signed firmware, secure boot, secure keystore (CC EAL4), TPM (FIPS 140-2)	
Wspierane protokoły: IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPSa, HTTP/2, TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, DHCPv4/v6, SOCKS, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Link-Local address (ZeroConf)	
Zgodność	ICAO, ISO 19794-5:2011, ISO 39794-5:2019 PN-EN IEC 61000-6-3:2021-08, PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04, PN-EN IEC 61000-3-3:2013-10+A1:2019-10
Interfejsy	USB (2), RJ 45 Gigabit Ethernet LAN
OPCJA: Moduł termowizyjny	zgodny z PN-EN IEC 80601-2-59:2020-01
OPCJA: Moduł Skanera biometrycznego All in One	spełnia wymagania CE, FBI WSQ/PIV i BSI TR-PDŮ dotyczące płaskich skanerów odcisków palców - zawiera skaner optyczny/RFID: ePassports (RFID cards) - skaner dokumentów podróży: karta pokładowa typu BAR CODED BOARDING PASS (BCBP) wg. IATA
Skaner optyczny paszportów i kart pokładowych	Skany paszportu w pełnym kolorze: rozdzielczość 400 dpi /250 dpi Skany: kolor (RGB), podczerwień (IR), ultrafiolet (UV) Skany kodów kreskowych/2D biletów lotniczych, oraz dowodów osobistych lub innych dokumentów
Czytnik RFID informacji biometrycznych	Czytnik RFID dla obu stron paszportu / 4 sloty na karty SAM BSI TR-03121 Część 5.1
Skaner linii papilarnych Zgodny ze standardem NFIQ (NIST Fingerprint Image Quality) NFIQ 1.0: obliczenie jakości US NIST na podstawie zadanego obrazu - jakość jest obliczana w zakresie NRQ od 1 (dobra jakość) do 5 (zła) NFIQ 2.0: obliczenie jakości US NIST na podstawie zadanego obrazu - jakość jest obliczana w zakresie NRQ od 100 (dobra) do 0 (zła)	- skanuje 5 palców na raz - wykrywanie automatyczne fałszujących nakładek silikonowych - skaner umożliwia ustawienie rozmiaru obrazu odcisku palca (min. wielkość to 18 kB powoduje, że jest to stosunkowo niewielki skompresowany obraz odcisku palca WSQ 1:15, zgodnie ze specyfikacjami FBI) - jest to wymaganie istotne dla wszystkich kodowań dla RFID (standardowy rozmiar skanu to od 0,4 do 2,4 MB)
Bezpieczeństwo	Bramka FaceCOV™ Active Scan™ przeszła testy bezpieczeństwa w tym badania w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej w Instytucie Łączności – Państwowym Instytucie Badawczym (Z21/21400143.01/042/2023)

09/04/28
15:58:45
RUN
SZ: 0
(100,0)
40,0
38,0
36,0
34,0
32,0
30,0
28,0
26,0
24,0
22,0
20,0
18,0
16,0
14,0
12,0
10,0
8,0
6,0
4,0
2,0
0,0
PAGE 0
15x 35,3