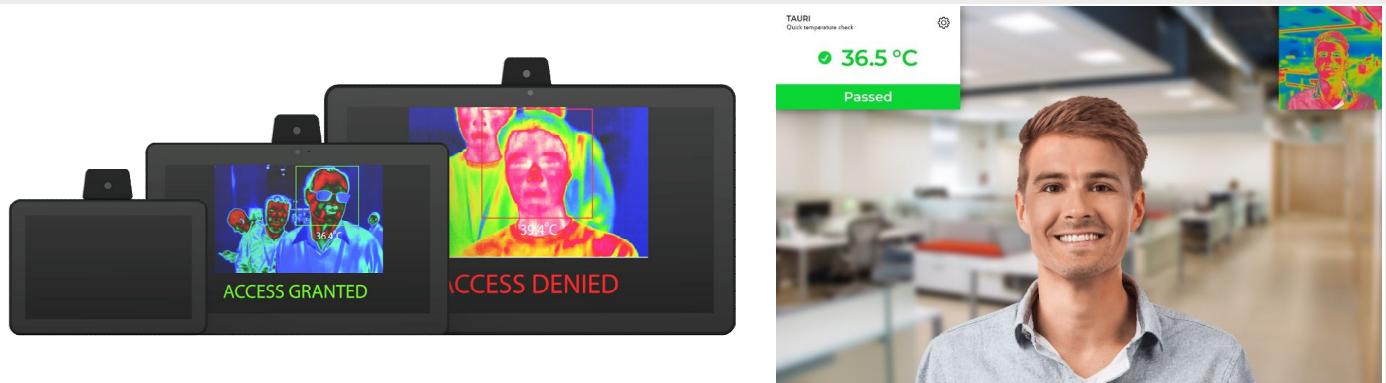


TAURI Biometrisches Kamerasystem zur Temperaturmessung



Biometrisches Kamerasystem mit Tablett-PC zur vollautomatischen Temperatur und Fiebermessung zur Zutrittskontrolle von Räumlichkeiten jeglicher Art.

Model:	TAURI 101	TAURI 156	TAURI 215
Größe:	10,1"	15,6"	21,5"
Format	16:10	16:9	16:9
Auflösung:	1280x800	1920x 1080	1920x1080
Helligkeit:	350 cd/m ²	250 cd/m ²	250 cd/m ²
Kontrast:	800:1	1000:1	1000:1
Betrachtungswinkel:	V/H 170°/170°	V/H 178°/178°	V/H 178°/178°
Touch Screen:	5 Pkt. PCAP	10 Pkt. PCAP	10 Pkt. PCAP
Gehäusemaße:	267x165x34mm	384x223x30mm	535x326x63mm

Hardware & OS: Android 7. 1

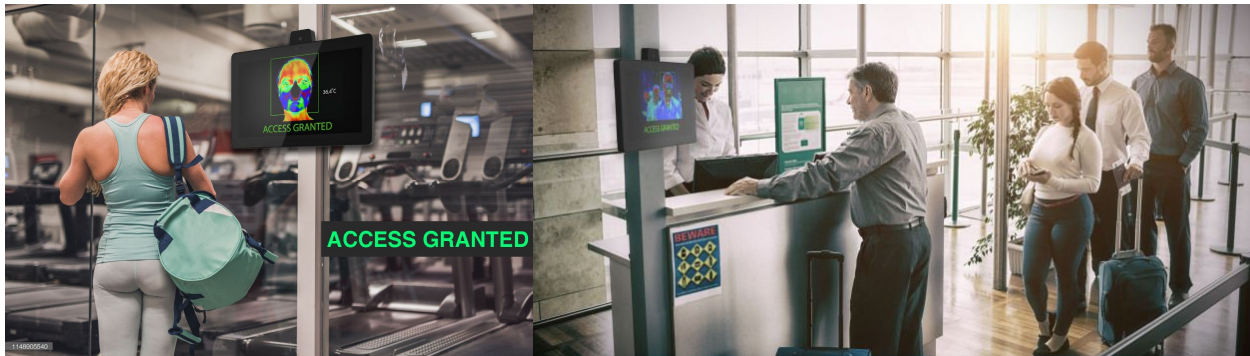
CPU:	RK3288 ARM 17, Quad Core, 1,8GHz alternativ: RK3399 Hexacore, Dual core Cortex A72
RAM:	2 GB DDR/ Optional 4GB DDR3
Flash Memory:	8GB Emmc
W-LAN:	802.11b/g/n 2.4GHz und 5 GHz
LAN:	10M/100M Ethernet
Bluetooth:	EDR 4.0

IR Temperatur Sensor

Messabstand:	min. 30cm, max. 100cm
Messdauer:	1 Sek.
Temperaturbereich:	+30°C > +45°C
Toleranzbereich:	+/- 0,5°C
User Interface:	STAROS
Gehäusemaße	65x38x22mm

Technische Änderungen vorbehalten

TAURI Biometrisches Kamerasystem zur Temperaturmessung



Model:	TAURI 101	TAURI 156	TAURI 215
I/O Ports RJ45	1x	1x	1x
USB 2.0	1x	2x	4x
Micro USB	1x	1x	1x
3,5mm Jack Audio	1x	1x	1x
RS232	./.	./.	1x
SD Slot	1x	1x	1x
GPIO Support	./.	1x	1x
Gewicht:	700g	1400g	3800g*
Halterung	VESA75	VESA100	VESA100
Betriebsspannung	12V DC	12V DC	12V DC
Leistungsaufnahme	11W	15W	32W

Umgebungstemperatur 0°C bis 40°C

Weitere Verwendung als Medientablett mit folgenden Video / Bilder / Audio Codecs möglich:

Video Codecs: H.265, VP8, RV, WMV, AVS, H.263, MPG4 bis 4Kx2K, HTML5, Flash 10,
 Bilder: JPG, BMP, PNG,
 Audio: WMA, WAV, AAC, MP3,

I/O Ports: SD Slot 1x, 3,5mm Audio Jack 1x, Micro USB 1x, OTG, USB 2.0 Host 3x,
 HDMI, DC, RJ45

Zertifizierung: CE, FCC