

Gesichtsscanner / Zutrittskontrolle mit Temperaturscanner

Model No.	Preis inkl. 20% MwSt.	Anwendungsbereiche: Schulen, Flughäfen, U-Bahn und Zughaltstellen, Behörden + Ämter, Geschäftsgebäude, Hotels,... kann mit vorhandenen Zutrittssystemen kombiniert werden!
WAS080	EUR 1.899,- ab 30 Stk.: EUR 1.659,-	Zubehör: Standfuß hoch: WAS080a: EUR 239,- ab 30 Stk.: EUR 219,- Tischständer: WAS080b: EUR 95,- ab 30 Stk.: EUR 79,-

Display- Spezifikationen:

Auflösung / Displayhersteller	1280x800 IPS Sidplay	
Display - Abmessungen	107.64(W)×172.224(H) mm	
Helligkeit	200cd/m2	
Anzahl der Farben	16.7M	
Ansprechzeit	8 (ms) circa	
Kontrast	800:1	
Betrachtungswinkel	170°/170°(H/V)	
Lebenserwartung	> 50000 (Stunden)	
Spannungsversorgung	12 VDC	
Leistungsaufnahme	14W	
Kamera	2.0Mpx, Binocular wide dynamic camera. Infrarot- LED	
Fokus- Distanz	50cm - 150cm	
Gesichtserkennung	Datenbank: bis zu 30.000 Gesichter, 1:N Gesichtserkennung 1:1 Gesichtsvergleich, Erkennung von Fremden	
Netzwerkfähigkeit	"Puplic Cloud", privat, LAN oder "Stand Alone"	
Temperaturscanner	bis zu 1 Meter Distanz, 0,5°C Genauigkeit	
Gehäuse	Aluminium und Metall	
Wetterschutz	IP 65 !!	
Zertifikate	CE und FCC	
Betriebstemperatur	0° — —60°	
Lagertemperatur	-20° — —60°	
Zubehör	Netzadapter, Anleitung, Zertifikate	
OSD Sprache	English, Chinese, French, German, Italian, Spanish, Arabic	

Mainboard Hardware Konfiguration

CPU	RK3288 Quadcore Cortex-A17 1.8GHz
interner Speicher	DDR3 2G
Memory	8G
OS	Android 7.1
Internet Verbindung	WIFI, LAN
Anschlüsse	Relaisausgang / Signalkontakt für Türöffner, USB, RS232