

## Gesichtsscanner / Zutrittskontrolle mit Temperaturscanner

Model No.	Preis inkl. 20% MwSt.		Anwendungsbereiche: Schulen, Flughäfen, U-Bahn und Zughaltstellen, Behörden + Ämter, Geschäftsgebäude, Hotels,... kann mit vorhandenen Zutrittsystemen kombiniert werden!
WAS080			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