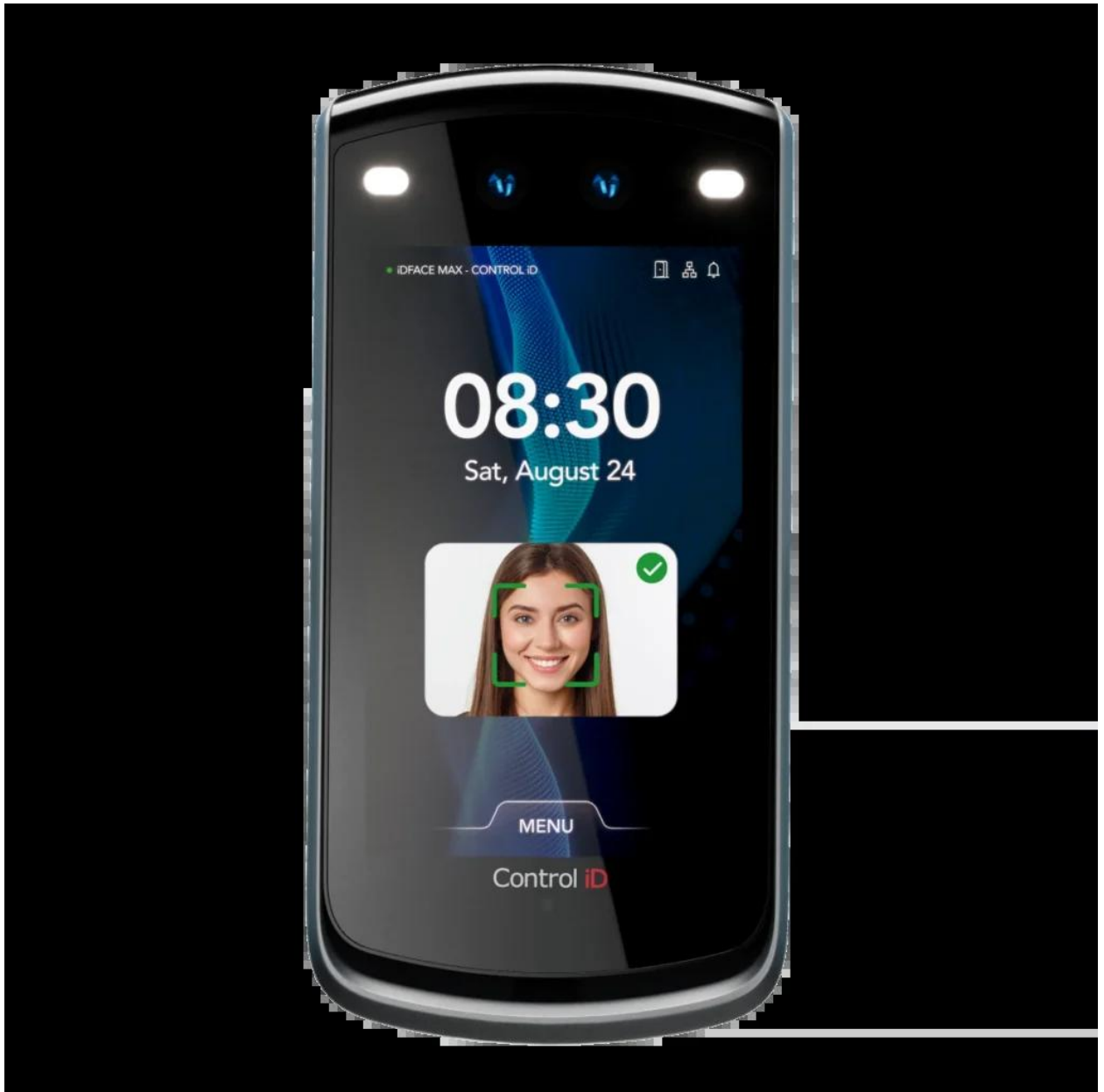


iDFace Max - DATENBLATT



BESTELL-CODES:

[KXC-WA10-IP1](#), [KXC-WA10-IP2](#)

Funktion	Zugangskontrolle mittels Gesichtserkennung und RFID-Lesegerät
Identifikationsmethoden	1 - 3 Faktor: Gesichtserkennung, RFID, PIN

Abmessungen	119,4 x 34,6 x 247 mm (BxTxH)
Gewicht	950 g
Material	Kunststoff, Metallguss
IP-Schutzklasse	IP65 für den Außenbereich
Temperaturbereich	██████████
Stromversorgung	über RJ45/ Ethernet (PoE 802.3af, Klasse 3, PoE+)
Kommunikationsschnittstelle	TCP/IP über RJ45/ Ethernet
Zertifizierung	CE, FCC, UL, RoHS
Energieverbrauch	Standard 600mA @ 12V, Maximum 1A @ 12V
empfohlene Montagehöhe	1.5m
Host Device/ externes Relay	Kentix AccessManager (Bus) KXP-2-RS
RFID-Leser	13,56MHz MIFARE® DESFire® EV1/2, MIFARE® Classic
Kameras Gesichtserkennung	1080p Full HD camera + 1080p Full HD IR
PIN Eingabe	über Touchscreen
Display / Touchscreen	7-Zoll-TFT-Farb-LCD-Display (800 x 1280)
Audio	Built-in Lautsprecher und Mikrofon
SIP Intercom	Built-in G711 kompatibel
Kapazität Nutzer Gesichtserkennung	bis 50.000 Nutzer
Funktionalität Gesichtserkennung	Gesichtserkennung (Echtzeit-Auswertung des HD-Kamera-Streams, Abgleich mit Nutzer-templates) mit integriertem Liveness Check
Reichweite Gesichtserkennung	bis zu 3m
Einstellbarkeit Akzeptanz	ja, 2-stufig
Reaktionsgeschwindigkeit	< 1 Sekunde (Näherung bis Auslösung Türöffnung)
Durchsatz	bis zu 30 Personen / Minute
Anforderungen Umgebungslicht	keine (funktioniert auch in vollständiger Dunkelheit oder auch bei Gegenlicht)
Datenverarbeitung	Nutzer-Templates ausschließlich auf Gerät gespeichert Prozess der Gesichtserkennung läuft vollständig auf dem Gerät, keine Datenweitergabe an angebundene Systeme, standardmäßig keine Speicherung von Rohbilddaten

Datensicherheit	Verschlüsselung Kommunikation: TLS 1.2/1.3 Kommunikationsprotokoll: https Protokolle und Ports nach Bedarf sperrbar
Firmwareupdate	über lokale UI mittels USB oder LAN