

7.2 SMART DISPLAY - DATENBLATT

Exportiert am 29/10/2024

Inhaltsverzeichnis

1	Beschreibung.....	4
2	Zertifizierungen und Zulassungen	5
2.1	IoT Land Genehmigung	6
3	Installation/Konfiguration von Notizen.....	7
4	Technische Spezifikationen	10
4.1	Elektrische Geräte	10
4.2	BENUTZERANSCHLUSS	10
4.3	Leistung des Bildes.....	11
4.4	Audio Leistung.....	11
4.5	Sonstiges	11
4.6	Mechanisch	11
4.7	Umwelt.....	11
4.8	Bestellinformationen.....	12



1 Beschreibung

Standarddisplay für Blaxtair System

- Wasserdicht und staubdicht
- Compact 8"



2 Zertifizierungen und Zulassungen

Typ	Standards
Schutz vor Wasser/Staub	IEC 60529 - IP67 <div style="border: 2px solid orange; padding: 10px;"> <p>Die Dichtungsstufe wird wie folgt gewährleistet Bedingungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Das Gehäuse des Produkts darf während seinen gesamten Lebenszyklus • Alle Schrauben/Anschlüsse müssen in Konfiguration der Auslieferung ab Werk • Die Dichtkappen müssen an den Anschlüssen verbleiben, wenn nicht verbunden </div>
Klimatischer Test	ISO 16750-4 IEC 60068-2-14
Vibrationen und Stöße	ISO 16750-3 IEC 60068-2-64 - Zufällige Schwingung IEC 60068-2-27 - Stoßdämpfer
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV/ESD)	Richtlinie 2014/30/EU EN 12895 ISO 13766-1 ISO 14982-1 ICES-003 Ausgabe 05 FCC Titel 47 Teil 15
Elektrische Lasten	ISO 7637-2 ISO 16750-2
Radiofrequenz	RED - Richtlinie 2014/53/EU für Funkanlagen UKSI 2017 N°2016 UKCA FCC ID IC ID
Marks	CE, FCC, ROHS, REACH

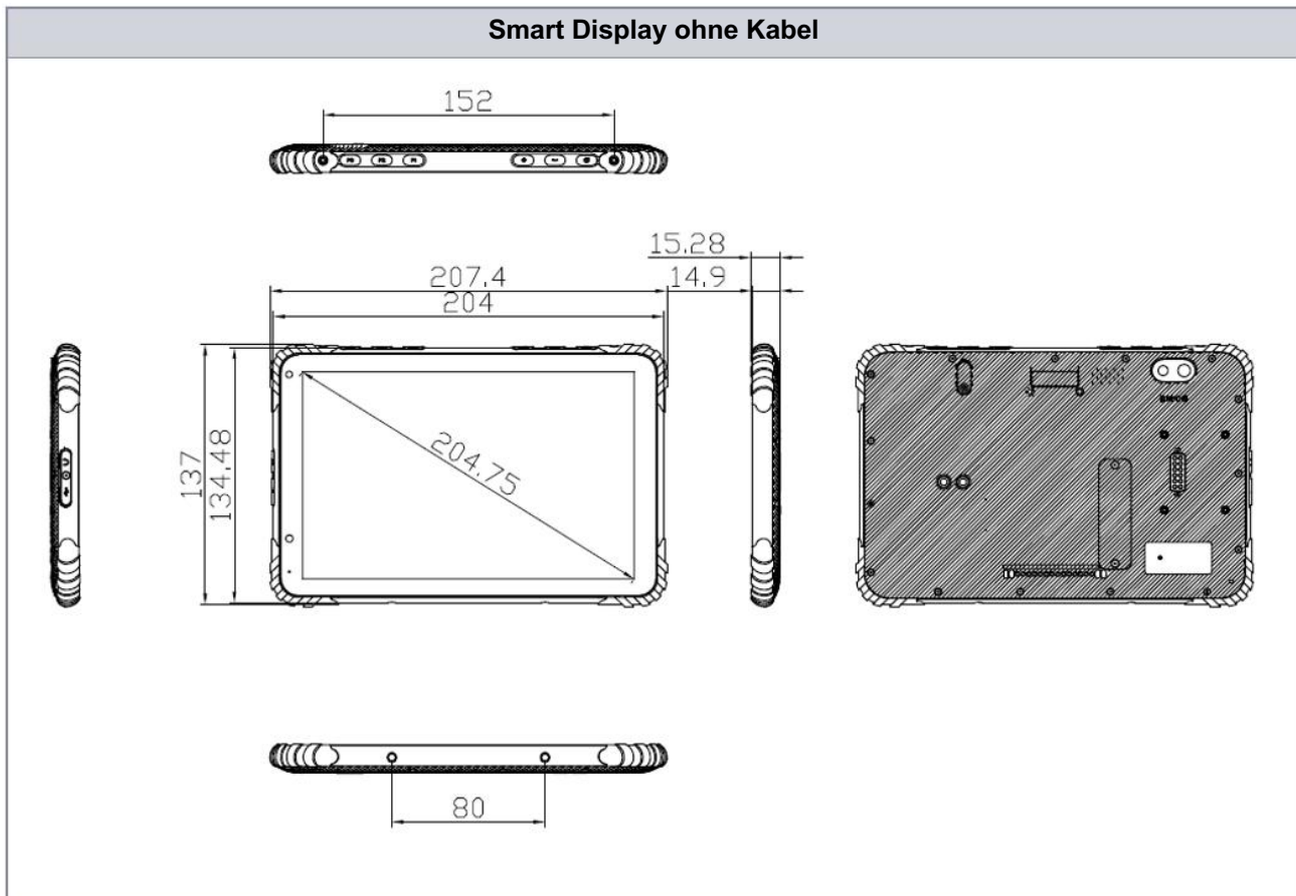
IOT	CE ROT, UKCA, FCC-Kennung, IC-Kennung
-----	---------------------------------------

Region	Regulatory Compliance/Qualitätszeichen
Europa	CE
Großbritannien	UKCA
USA	FCC ID
Kanada	IC ID

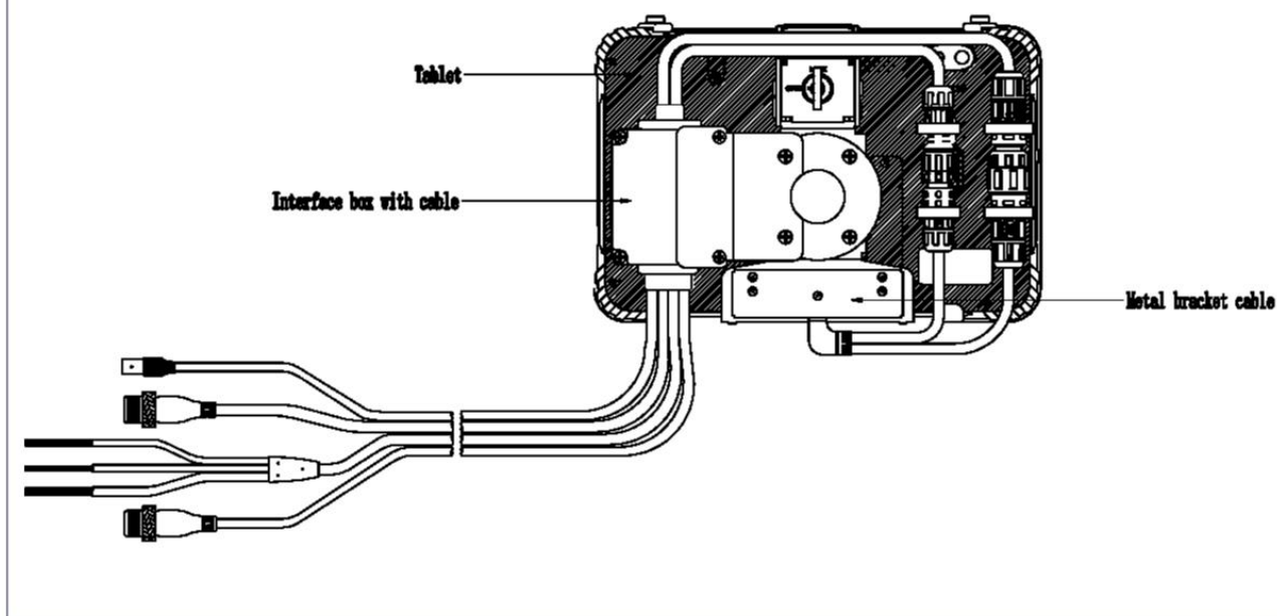
2.1 IoT Land Genehmigung

Region	Länder
Europa	Frankreich, Deutschland, Österreich, Spanien, Polen, Vereinigtes Königreich, Tschechische Republik, Italien, Belgien, Schweiz, Rumänien, Dänemark, Portugal, Irland, Indonesien, Ukraine, Slowakei, Ungarn, Norwegen, Luxemburg, Schweden, Griechenland, Niederlande, Finnland, Slowenien, Lettland, Estland, Serbien, Monaco, Litauen
Naher Osten & Afrika	La Reunion
Nordamerika	Vereinigte Staaten von Amerika, Kanada

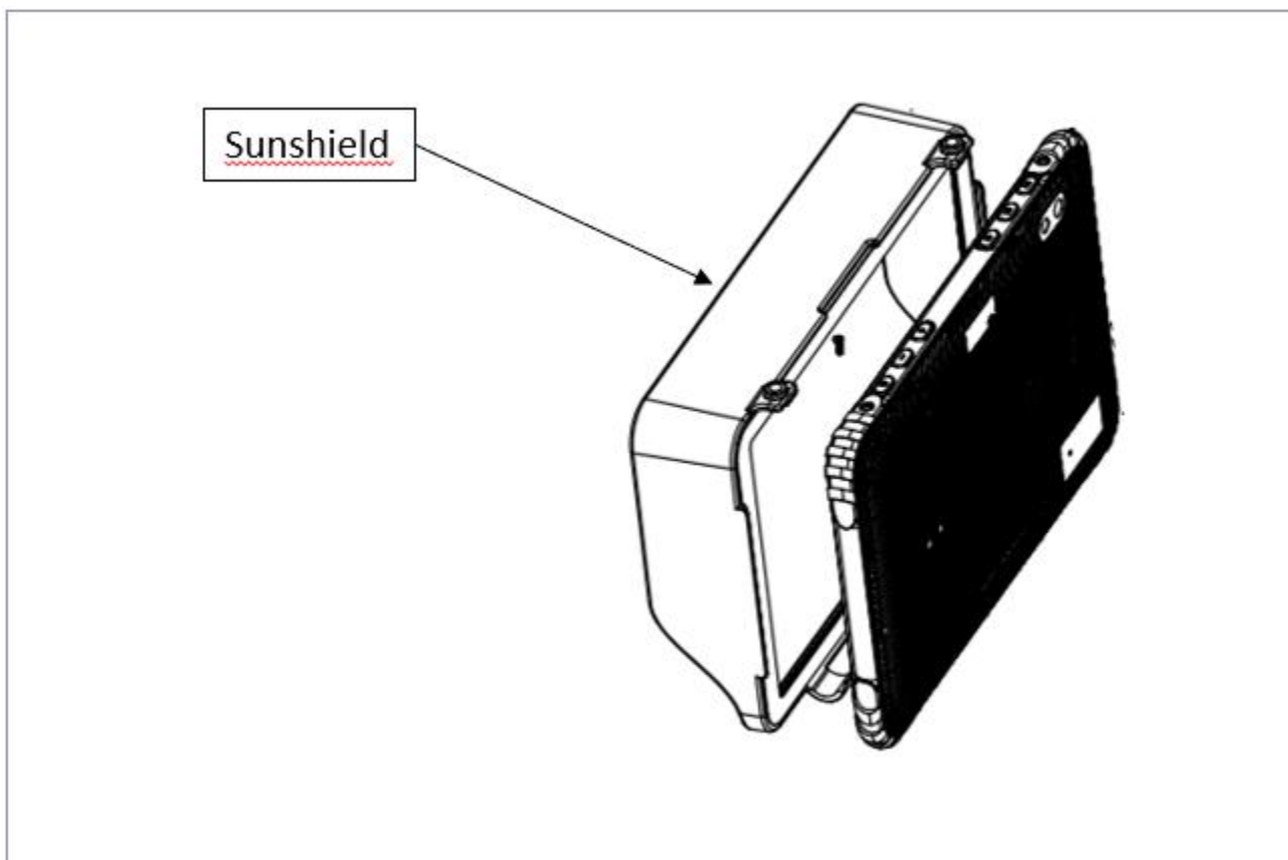
3 Hinweise zur Installation/Konfiguration



Smart-Display mit Metall-Cradle und Kabel



Smart Display mit Sonnenschutz



4 Technische Daten

4.1 Elektrische Geräte

Nennspannung	12-24 VDC nominal Für Fahrzeugspannung >24 VDC verwenden Sie einen Stromwandler
Eingangsspannung	~12-32 VDC
Stromverbrauch	14.4 W-21W @12V (1.2A-1.8A) Abhängig von Systemnutzung und -konfiguration

4.2 BENUTZERANSCHLUSS

Smart Display Verbindungen			
Kabel 1	M12	1500 mm	Stecker M12 6 Pin Ethernet und Stromversorgung der Kamera
Kabel 2	kein Stecker	4800 mm	System Stromversorgung
Kabel 3	kein Stecker	4800 mm	Diskrete Eingänge x2
Kabel 4	kein Stecker	4800 mm	Diskrete Ausgänge x2
Kabel 5	M12	1500 mm	NA

4.3 Leistung des Bildes

Auflösung	1280 x 800 px
-----------	---------------

4.4 Audio Leistung

Max. Lautstärke	95 dB bei 30 cm
Min. volume	60 dB bei 30 cm

4.5 Sonstiges

Unterstützte Sprachen	Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch
Diagnostik nachverfolgt.	Verschiedene Statuszustände werden im internen Diagnoseprotokoll Kritische Fehlerzustände werden auch auf dem Schirm angezeigt

4.6 Mechanisch

Smart Display	
Dimensions (L x W x H)	207 x 137 x 15 mm (8,1 x 5,4 x 0,6 Zoll)
Gewicht	528 g

4.7 Umwelt

Betriebstemperatur	-20°C bis +60°C (-4 °F bis 140 °F)
---------------------------	------------------------------------

Lagertemperatur	-20°C bis +70°C (-4 °F bis 158 °F)
------------------------	------------------------------------

4.8 Bestellinformationen

Smart Display mit Cradle		
105-540-001	HS-Code	8528.5900
1 x BXT Smart Display 8" 1 x Metallhalterung mit Kabeln mit 6-Achsen-Montagehalterung (Stromversorgung : VCC 12-32 V, 2 x Eingänge, 2 x Ausgänge und Ethernet-Kameraanschluss)		