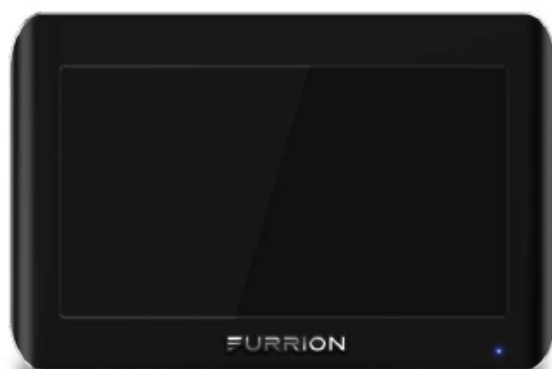


Furrion Vision S7 kamera og skærm
Risiko(risici) -analyse og vurdering for overensstemmelse med
radioudstyrsdirektiv 2014/53/EU



Risiko(risici) -analyse og -vurdering for overensstemmelse med radioudstyrsdirektiv 2014/53/EU

Fabrikant	Furrion Ltd	
Produkt	Observationssystem til køretøj	
Model	FOS07TAME (FOS07TADS + FCL48TALT + FCR48TALT + FCD48TASF + FCD48TASF) FOS07TANK (FOS07TADS + FCL48TALT + FCR48TALT + FCD48TASF) FOS07TASF (FOS07TADS + FCD48TASF) FCN48TASF (FCD48TDCO) FCE48TALT (FCE48TACO, FCL48TACO, FCR48TACO)	
Risiko	Analyser	
Miljø og tilsigtet anvendelse	Driftstemperatur: -20-60°C	
Artikel 3.2	Opfylder prøvningsstandardernes krav EN 300 328 V2.2.2	
Artikel 3.1b	Opfylder prøvningsstandardernes krav EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 50498:2010	
Artikel 3.1a (Sundhed) RF eksponeringsvurdering	Opfylder prøvningsstandardernes krav EN IEC 62311:2020	
Artikel 3.1a (Sikkerhed)	Fabrikanten anmoder ikke bemyndigede organer om vurdering af denne del EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	
3.3g	alt ikke relevant	

E-mailadresse: thomaswernisch@furrion.com
 Ansvarlig kontaktperson: **Thomas Wernisch**
 Stillingsbetegnelse: Direktør – Ingeniørarbejde & Kvalitet

Underskrevet: /underskrift/
 [Rund forsegling: FURRION LIMITED]

Dato: 24/11/2022