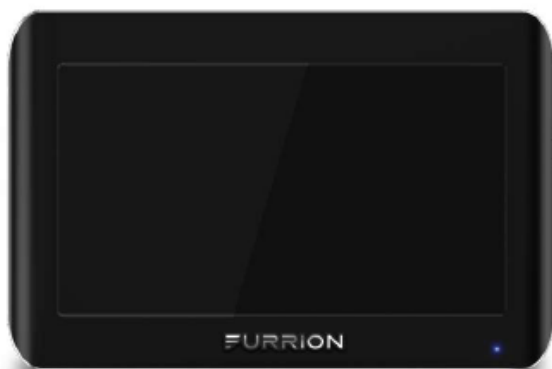


Furrion Vision S7-camera en monitor
Risicoanalyse en -beoordeling voor naleving van RED 2014/53/EU



Risicoanalyse en -beoordeling voor naleving van RED 2014/53/EU

Fabrikant	Furrion Ltd	
Product	Voertuigobservatiesysteem	
Model	FOS07TAME (FOS07TADS + FCL48TALT + FCR48TALT + FCD48TASF + FCD48TASF) FOS07TANK (FOS07TADS + FCL48TALT + FCR48TALT + FCD48TASF) FOS07TASF (FOS07TADS + FCD48TASF) FCN48TASF (FCD48TDCO) FCE48TALT (FCE48TACO, FCL48TACO, FCR48TACO)	
Risico-item	Analyse	
Omgeving en bestemd gebruik	Werktemperatuur: -20-60°C	
Artikel 3.2	Voldoet aan de vereisten van de testnormen EN 300 328 V2.2.2	
Artikel 3.1b	Voldoet aan de vereisten van de testnormen EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 50498:2010	
Artikel 3.1a (Gezondheid) Beoordeling RF-blootstelling	Voldoet aan de vereisten van de testnormen EN IEC 62311:2020	
Artikel 3.1a (Veiligheid)	Fabrikant vereist geen beoordeling van dit onderdeel door de aangemelde instantie EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	
3.3g	niet van toepassing	

E-mailadres: thomaswernisch@furrion.com
 Verantwoordelijke: **Thomas Wernisch**
 Functie: Directeur - Engineering en Kwaliteit

Ondertekend: /handtekening/
 [Ronde zegel: FURRION LIMITED]

Datum: 2022/11/24