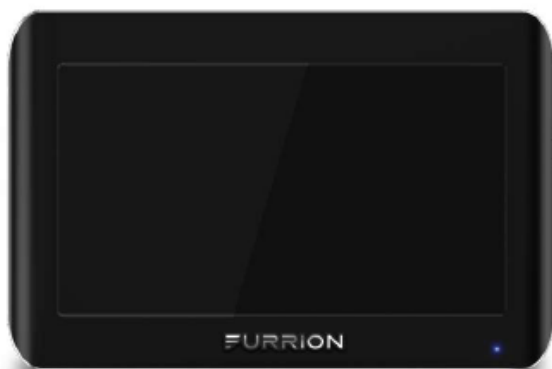


Furrion Vision S5-camera en monitor
Risicoanalyse en -beoordeling voor naleving van RED 2014/53/EU



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

Fabrikant	Furrion Ltd
Product	Voertuigobservatiesysteem
Model	FOS05TAME (FOS05TADS + FCL48TALT + FCR48TALT + FCD48TASF + FCD48TASF), FOS05TANK (FOS05TADS + FCL48TALT + FCR48TALT + FCD48TASF), FOS05TASF (FOS05TADS + 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
Artikel 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: 2022/09/01