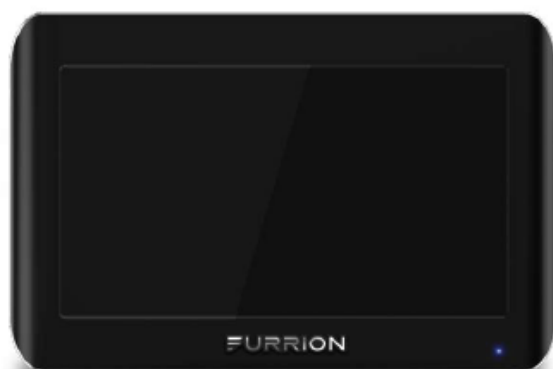


Furrion Vision S5 kamera og skjerm
Analyse og vurdering av risiko(er) for samsvar
med RED 2014/53/EU



Analyse og vurdering av risiko(er) for samsvar med RED 2014/53/EU

Produsent	Furrion Ltd
Produkt	Observasjonssystem for kjøretøy
Modell	FOS05TAME (FOS05TADS + FCL48TALT + FCR48TALT + FCD48TASF + FCD48TASF), FOS05TANK (FOS05TADS + FCL48TALT + FCR48TALT + FCD48TASF), FOS05TASF (FOS05TADS + FCD48TASF), FCN48TASF (FCD48TDCO), FCE48TALT (FCE48TACO, FCL48TACO, FCR48TACO)
Risikoelement	Analyse
Miljø og tiltenkt bruk	Driftstemperatur: -20-60 °C
Artikkel 3.2	Oppfyller kravene til teststandarder EN 300 328 V2.2.2
Artikkel 3.1b	Oppfyller kravene til teststandarder EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 50498:2010
Artikkel 3.1a (Helse) Evaluering av RF-eksponering	Oppfyller kravene til teststandarder EN IEC 62311:2020
Artikkel 3.1a (Sikkerhet)	Produsenten ber ikke om evaluering av denne delen EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Artikkel 3.3g	samtlig ikke aktuelt

E-postadresse: thomaswernisch@furrion.com
Ansvarlig kontaktperson: **Thomas Wernisch**
Yrkestittel: Direktør – prosesssteknologi og kvalitet

Signert: /signatur/
[Rundt segl: FURRION LIMITED]

Dato: 01.09.2022