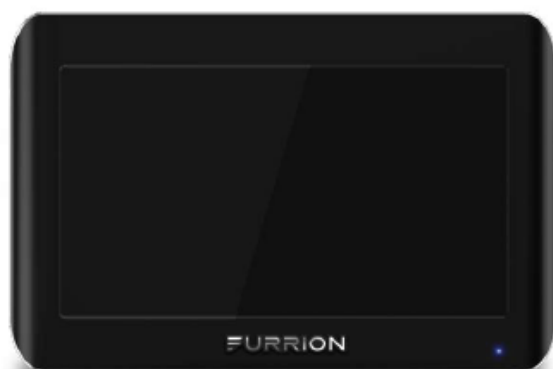


Kamera in monitor Furrion Vision S5
Analiza in ocena tveganj za skladnost z direktivo RED 2014/53/EU



Analiza in ocena tveganj za skladnost z direktivo RED 2014/53/EU

Proizvajalec	Furrion Ltd.
Izdelek	Sistem za opazovanje vozil
Model	FOS05TAME (FOS05TADS + FCL48TALT + FCR48TALT + FCD48TASF + FCD48TASF), FOS05TANK (FOS05TADS + FCL48TALT + FCR48TALT + FCD48TASF), FOS05TASF (FOS05TADS + FCD48TASF), FCN48TASF (FCD48TDCO), FCE48TALT (FCE48TACO, FCL48TACO, FCR48TACO)
Postavka, ki predstavlja tveganje	Analiza
Okolje in predvidena uporaba	Delovna temperatura: -20–60 °C
Člen 3.2	Izpolnjevanje zahtev preizkusnih standardov EN 300 328 V2.2.2
Člen 3.1(b)	Izpolnjevanje zahtev preizkusnih standardov EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 50498:2010
Člen 3.1(a) (Zdravje) Ocena izpostavljenosti RF	Izpolnjevanje zahtev preizkusnih standardov EN IEC 62311:2020
Člen 3.1(a) (Varnost)	Proizvajalec ne zahteva ocenjevanja tega dela s strani priglašene organa EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Člen 3.3(g)	se ne uporablja

E-naslov: thomaswernisch@furrion.com
 Odgovorna oseba za stik: **Thomas Wernisch**
 Naziv delovnega mesta: Direktor – Inženiring in kakovost

Podpis: /podpis/
 [Okrogli pečat: FURRION LIMITED]

Datum: 1. 9. 2022