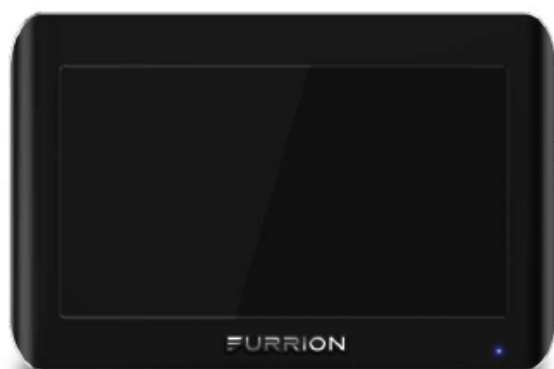


Kamera in monitor Furrion Vision S7
Analiza in ocena tveganj za skladnost z direktivo RED 2014/53/EU



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

Proizvajalec	Furrion Ltd.	
Izdelek	Sistem za opazovanje vozil	
Model	FOS07TAME (FOS07TADS + FCL48TALT + FCR48TALT + FCD48TASF + FCD48TASF) FOS07TANK (FOS07TADS + FCL48TALT + FCR48TALT + FCD48TASF) FOS07TASF (FOS07TADS + 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	
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: 24. 11. 2022