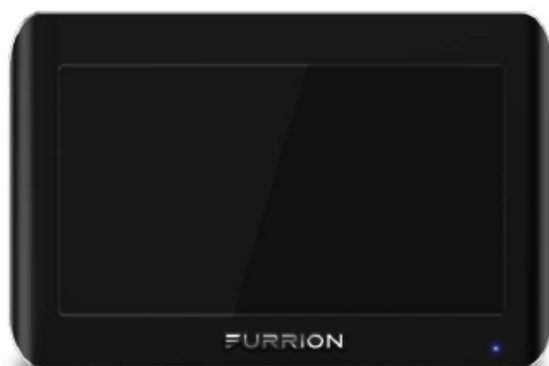


Cámara y monitor Furrion Vision S7
Análisis y Evaluación de los riesgos para el cumplimiento de la
Directiva RED 2014/53/UE



Análisis y Evaluación de los riesgos para el cumplimiento de la Directiva RED 2014/53/UE

Fabricante	Furrion Ltd	
Producto	Sistema de observación para vehículos	
Modelo	FOS07TAME (FOS07TADS + FCL48TALT + FCR48TALT + FCD48TASF + FCD48TASF) FOS07TANK (FOS07TADS + FCL48TALT + FCR48TALT + FCD48TASF) FOS07TASF (FOS07TADS + FCD48TASF) FCN48TASF (FCD48TDCO) FCE48TALT (FCE48TACO, FCL48TACO, FCR48TACO)	
Elemento de riesgo	Análisis	
Entorno y uso previsto	Temperatura de funcionamiento: -20-60°C	
Artículo 3.2	Cumple con los requisitos de las normas de ensayo EN 300 328 V2.2.2	
Artículo 3.1b	Cumple con los requisitos de las normas de ensayo EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 50498:2010	
Artículo 3.1a (Salud) Evaluación de exposición a RF	Cumple con los requisitos de las normas de ensayo EN IEC 62311:2020	
Artículo 3.1a (Seguridad)	El fabricante solicita que no se realice una evaluación por parte del organismo notificado para esta parte EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	
3.3g	No corresponde ninguno	

Dirección de correo electrónico: thomaswernisch@furrion.com
 Persona de contacto responsable: **Thomas Wernisch**
 Cargo: Director - Ingeniería y Calidad

Firmado: /firma/
 [Sello redondo: FURRION LIMITED]

Fecha: 2022/11/24