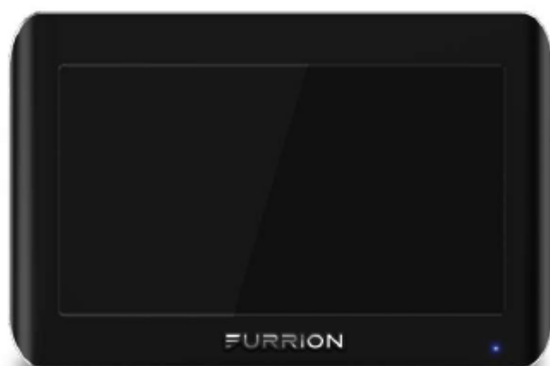


Cámara y monitor Furrion Vision S5
Análisis y Evaluación de los riesgos para el cumplimiento de la
Directiva RED 2014/53/UE



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	FOS05TAME (FOS05TADS + FCL48TALT + FCR48TALT + FCD48TASF + FCD48TASF), FOS05TANK (FOS05TADS + FCL48TALT + FCR48TALT + FCD48TASF), FOS05TASF (FOS05TADS + 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
Artículo 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: 2022/09/01