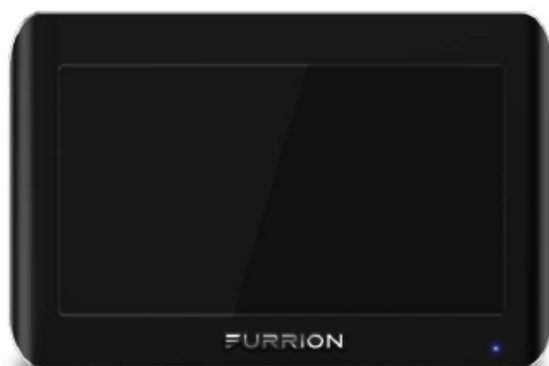


**Cámara y monitor Furrion Vision S7
Declaración UE de Conformidad**



Declaración UE de Conformidad

Por la presente, nosotros, [\[Furrion Ltd\]](#)

Dirección: [4/F, Flat C & D, The Grid, 133 Wai Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong](#)

declaramos que la presente Declaración de Conformidad se expide bajo nuestra única responsabilidad para el siguiente equipo:

Descripción del producto: Sistema de observación para vehículos

Designación/es del tipo:

FOS07TAME (FOS07TADS + FCL48TALT + FCR48TALT + FCD48TASF + FCD48TASF)
FOS07TANK (FOS07TADS + FCL48TALT + FCR48TALT + FCD48TASF)
FOS07TASF (FOS07TADS + FCD48TASF)
FCN48TASF (FCD48TDCO)
FCE48TALT (FCE48TACO, FCL48TACO, FCR48TACO)

Marca: FURRION

Lote/Número de serie: 1000112453XXXXXXXXXX

Accesorios y componentes suministrados [Parabrisas, cable de alimentación, adaptador de encendedor de cigarrillos](#)

Software:

- Monitor de 7 pulgadas: [VISION_S_7_MONITOR_20210924_V5.1A](#)
- Cámara izquierda/derecha/puerta: [VISION_S_CAMERA_20210909_V1.6A](#)

Versión HW:

- Placa principal del monitor de 7 pulgadas: [ARL371-MAIN-V11](#) / placa de alimentación del monitor de 7 pulgadas: [ARL370-POWER-V12](#)
- Placa principal de la cámara izquierda: [ACP300-MAIN-V14](#) / conjunto de circuito impreso del SENSOR de la cámara izquierda: [ACP300-Sensor-V13](#)
- Placa principal de la cámara derecha: [ACP310-MAIN-V14](#) / placa del SENSOR de la cámara derecha: [ACP310-Sensor-V13](#)
- Placa principal de la cámara de la puerta: [ACP421-MAIN-V11](#) / placa RF de la cámara de la puerta: [ACP320-WIFI-V13-D](#)
Placa del led IR de la cámara de la puerta: [ACP320-IRLED-V14](#)
- Placa de PINES de la cámara IZQUIERDA/DERECHA/PUERTA: [ACP300-PIN-V11](#)

El objeto de la declaración descrito anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión como se detalla a continuación:

Directiva de Equipos Radioeléctricos: 2014/53/EU	Artículo 3.1a: EN IEC 62311:2020 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 Artículo 3.1b: EN 301489-1 V2.2.3 EN 301489-17 V3.2.4 EN 50498:2010 Artículo 3.2: EN 300 328 V2.2.2
--	--

Además, el Organismo Notificado [[SGS Fimko Limited](#)], con número de Organismo Notificado [0598], ha efectuado los Módulos B en el Anexo III de la Directiva [2014/53/UE], y expedido el certificado de examen UE de tipo [RED-3101 Edición 1]

Firmado en nombre de: [Thomas Wernisch](#)

Firma: /firma/

Lugar y fecha: [2022.11.15](#)

Nombre impreso: [Thomas Wernisch](#)

Cargo: **Director - Ingeniería y Calidad**

[Sello redondo: [FURRION LIMITED](#)]