# 5" Motorcicleta CarPlay PND DVR





# **Manual de Usuario**

C5 (P501) / C5Pro (P501DT)

### Índice

Descripción general del producto	1
2. Lista de componentes del productot	
3.Descripción del producto	4
Requisitos de especificación de la tarjeta SD	5
(only for P501-D and P501-DT)	
5. Método de montaje —————	5
6. Especificación de la interfaz principal ——————	6
P501-D y P501-DT	
7. Tutoriales de conexión de carplay inalámbrico/ android auto	1
8. Emparejamiento de presión de neumáticos (solo para modelo P501-DT)	1:
9. Sensor specification parameters ————————————————————————————————————	1
10. Q&A sobre la conexión inalámbrica—	-1:

#### 1. Descripción general del producto

Existen 3 modelos de producto (P501/P501-D/P501-DT), que comparten este MANUAL DE USUARIO.

Preste atención a las indicaciones en color rojo.

**P501**: Solo CarPlay/Android Auto inalámbrico (sin función de cámara de dashboard (dash cam) y sin función de TPMS)

**P501-D**: Dual channel Full HD, visualización de velocidad GPS y altitud, CarPlay/Android (sin función de TPMS)

**P501-DT**: TPMS, dual channel Full HD,visualización de velocidad GPS y altitud, CarPlay/Android Auto.



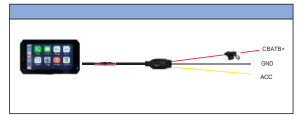
P501 UI P501-D / P501-DT UI

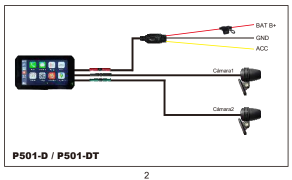






Los tornillos de la tapa de la tarjeta SD deben apretarse para evitar la entrada de agua.





### 2. Lista de composición del producto

Lista de accesorios:

Nombre	Gráfico	Instrucciones	Número
anfitrión	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Pantalla FHD de 5 pulgadas (854*480) / control táctil / Bluetooth / Wi-Fi / suministro de energía por interfaz Tipo-C.	1
cable de alimentación		Cable de alimentación ACC / 12-24V, protección de bajo voltaje (11.6V), arranque ACC.	1
Soporte para monitor	98	Para montar el monitor en el manillar de la motocicleta. Protege el monitor de la luz solar directa.	1
Visera solar	****	protects the monitor from direct sunlight	1
Cámara (P501-D/P-501DT)	9	Frontal AHD 1920x1080P Trasero AHD 1920x1080P	2
Sensor de presión de Neumáticos (P-501DT)	<b>@</b>	Sensor de detección de presión de neumáticos	2
Otro		Destornillador en L para montar los soportes	1

3

### 3. Descripción del producto

Artículo	Especificacion
Control maestro	V533 ARM Cortex-A7 1.0GHz H.264
DDR3	2G DDR3
Sistemas inalámbricos	Apple CarPlay inalámbrico, Android Auto Carlife
Pantalla	Pantalla IPS de 5 pulgadas con alto brillo y resolución de 854 x 480.
Resolución de vídeo (P501-D/P-501DT)	Frontal AHD 1920x1080P, Trasera AHD 1920x1080P
Formatos de vídeo (P501-D/P-501DT)	Codificación H.264/flujo TS
Presión de los neumáticos (P-501DT)	Chip de control de presión de neumáticos integrado
Formato de imagen	JPG (P501-D/P-501DT)
Resolución de imagen	2M (1920x1080) (P501-D/P-501DT)
GPS	Registro de seguimiento GPS (P501-D/P-501DT)
Sensor G	Sensibilidad: alta/media/baja (P501-D/P-501DT)
Módulos inalámbricos	Módulo Wi-Fi de 2,4 GHz y 5,0 GHz, módulo Bluetooth 4.1
Función de grabación	Grabación simultánea de audio y vídeo (P501-D/P-501DT)
ldioma	Chino simplificado, chino tradicional, inglés, japonés, coreano, francés, alemán, italiano, español, hebreo, ruso
Tipo de tarjeta de almacenamiento	ranura para tarjeta TF (P501-D/P-501DT)
Tarjeta TF	Hasta 128 GB (se recomienda tarjeta de alta velocidad C10) (P501-D/P-501DT)
Temperatura de almacenamiento	-10~70°C
Temperatura de funcionamiento	-10~60°C
Fuente de alimentación	12-24V, Protección contra bajo voltaje, arranque ACC

4

### 4. Requisitos de especificación de la tarjeta SD (P501-D/P-501DT)

Utilice tarjetas SD de marcas reconocidas como SanDisk, Kingston, Toshiba y Samsung. La certificación de velocidad debe ser al menos Clase 10.







### 5. Método de montaje



5

#### 6. Especificación de la interfaz principal(P501)

Hacer clic Abrir la interfaz de Android Auto en la pantalla





2) Hacer clic para abrir la interfaz de CarPlay en pantalla



3)\*) Configuración de Bluetooth



4)(1)) Ajuste de volumen



5) 🆄 Ajuste de brillo



- 1

### 6) interfaz de configuración del host



## Especificación de la interfaz principal (P501-D/P-501DT)

Hacer clic Para acceder a la interfaz de vista previa de la grabadora del coche, puede reproducir la operación de vídeo.



2) Hacer clic para abrir la interfaz de CarPlay en pantalla



3) Hacer clic para abrir la pantalla de la interfaz de Android Auto





Ö

### 4) Visualización de información GPS



### 5) Interfaz de visualización del panel de instrumentos



### 6) interfaz de configuración del host



#### 7)\*) Configuración de Bluetooth



### 7. Tutoriales para conexión inalámbrica de CarPlay / Android Auto

1) Para la primera conexión de un teléfono Apple (iPhone), Abra el Bluetooth del teléfono y conéctelo al Bluetooth de la unidad (cuyo nombre se puede encontrar en la interfaz principal del menú de Bluetooth). Después de 5-10 segundos, seleccione "Usar CarPlay" en la ventana emergente que aparecerá en el teléfono. La autenticación por Bluetooth se desconectará automáticamente una vez exitosa. La interfaz del teléfono cambiará automáticamente a la interfaz de CarPlay en la unidad. La unidad se conectará al teléfono automáticamente la próxima vez si tanto el Bluetooth como el Wi-Fi del teléfono están activados.





 Para la primera conexión de un teléfono Android, Abra la aplicación "Android Auto" en el teléfono.

Active el Bluetooth del móvil para conectarlo al Bluetooth de la unidad. Después de 5-10 segundos, la interfaz del teléfono cambiará a la de Android Auto en la unidad automáticamente si tanto el Bluetooth como el Wi-Fi están activados.

Nota importante:Debido a versiones del sistema iOS, por favor NOse conecte manualmente a la red Wi-Fi local (P503XXX-WIFI) desde los ajustes del teléfono. Si no puede conectarse, por favor omita manualmente la red Wi-Fi "P503XXX-WIFI" en los ajustes de Wi-Fi de su teléfono y luego pulse nuevamente en Bluetooth para conectarse.





### 8.Emparejamiento de Sensores de Presión de Neumáticos (solo para modelo P501-DT)

Sensor Apara neumático delantero (FRO) Sensor Bpara neumático trasero (BAC) Procedimiento: Abra la pantalla de "Emparejamiento de TPMS".

Instale el Sensor de Presión Aen los neumáticos delanteros y haga clic en "Emparejar"para asociarlo con los neumáticos delanteros.

Instale el Sensor de Presión Ben los neumáticos traseros. Espere a que Bse empareje automáticamente; ¡no es necesario hacer clic en "Emparejar" nuevamente!



#### 9. Especificaciones del sensor

A. Componentes del sensor externo



Sensor × 2



Wrench × 1

B. Instalación del sensor externo







\*Guarde la herramienta de instalación (llave para la tuerca antirrobo) en caso de que necesite desmontar o instalar los sensores.

### 10. Preguntas y Respuestas sobre la conexión inalámbrica

 ¿Cómo desconecto CarPlay/Android Auto?
 Apague el Wi-Fi o ignore la conexión Bluetooth de su teléfono Apple/Android.

2. ¿Cómo desconecto manualmente CarPlay/Android Auto y lo vuelvo a conectar?

Si el teléfono ya se ha conectado previamente a la unidad, se reconectará automáticamente cuando el Bluetooth y el Wi-Fi estén activados.

3. ¿Cómo me conecto a CarPlay/Android Auto después de apagar y reiniciar la unidad?

El teléfono puede volver a conectarse a la unidad haciendo clic en el icono de Bluetooth.

4. ¿Cómo uso la aplicación inalámbrica RoadCam cuando estoy conectado a CarPlay?

Al conectarse a CarPlay, puede acceder simultáneamente a RoadCam para controlarlo de forma inalámbrica.