

## GUIA RAPIDA PARA CONFIGURACION DASCHAM 4G 2 CANALES PRIMETECHS

### Descripción de la fuente de alimentación del host

Conéctelo de acuerdo con la definición de interfaz del cable de alimentación. Antes de realizar la conexión, verifique el voltaje de la fuente de alimentación, que debe estar dentro del rango de 8-36 V. El voltaje de trabajo recomendado es 12V o 24V. Cuando la longitud del cable de alimentación no es suficiente, se puede utilizar un cable RVV para extender el cableado y el diámetro del cable de extensión de alimentación no es inferior a 1,0 mm<sup>2</sup>.



La línea roja (polo positivo) de la fuente de alimentación está conectada al polo positivo de la fuente de alimentación de control principal del automóvil. La fuente de alimentación negra (electrodo negativo) debe conectarse al electrodo negativo o a tierra de la fuente de alimentación del automóvil, y la tierra debe garantizar una buena conductividad. La fuente de alimentación amarilla (encendido) debe conectarse al cable de control de encendido, que es la línea que solo tiene electricidad cuando el vehículo está en marcha. Cuando conecte el adaptador de corriente para depurar el equipo, conecte la línea roja y la línea naranja juntas al polo positivo de la fuente de alimentación. Cuando el equipo esté encendido, la luz indicadora se volverá roja, la cual está siempre encendida. Cuando el equipo se inicia normalmente, la luz indicadora verde parpadeará y la luz roja parpadeará.

### CONEXIÓN A INTERNET

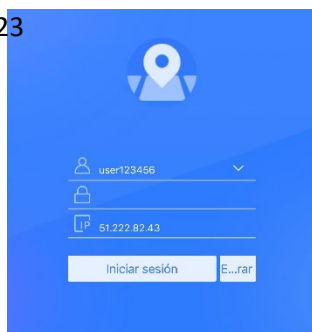
La Dashcam Primetechs ya viene configurada, únicamente debe realizar el siguiente procedimiento:

1. Inserte una SIM card de cualquier compañía (se recomienda Telcel) por tema de cobertura
2. Descargue la APP CMSV9 o CMSV7
3. Ingrese las siguientes credenciales

-usuario: la palabra user y los últimos 5 dígitos de el numero de serie pegado en una estampa en la dashcam, debajo de el código qr, ejemplo: user123456

-contraseña: Admin123

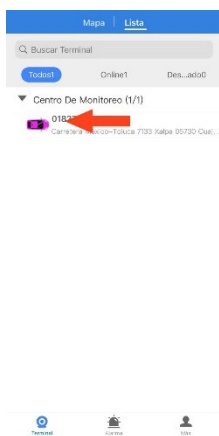
-ip: 51.222.82.43



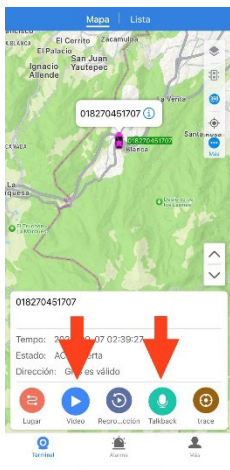
4. Ahora podrá ver su dispositivo en la lista



5. Debera checar el estatus del dispositivo. Si esta en gris, significa que la cámara no tiene comunicación, ya sea porque esta apagada, no tiene suficiente saldo o tiene perdida de señal. En caso de perdida de señal, esta se restaurara conforme el Sim de datos retome señal.



6. Podrá monitorear el video de las dos cámaras en tiempo real en el botón de video, y podrá hacer llamada con el conductor en el botón talkback



Dudas y servicio: 5519701662

