

### Flying Squad Vehicle Do's & Don'ts

CHECK LIST ITEM	
• Installation	
• Battery	4mm SQUARE 2 CORE Cable for Battery Connection
BATTERY TERMINAL	PTZ Antenna
GPS With Sim and Cable	PTZ STEEL PLATE
DC to AC Converter	• 1.5mm Square Cable for PTZ Camera
Electric Power Strip (6+1)	Cable Tie 6 for internal Cable Fitting
PTZ Camera + Power Supply	1mm Square 3 core cable for LCD power cable
NVR with HDD + Adapter	• LAN cable (10 mtr)
Internet Router + Adapter	• LAN cable (5 mtr)
SIM Card	LCD Stand
• LCD + Adapter	• VGA Cable

### **Troubleshooting**

- First take power from battery
- Connect DC to AC Converter to Battery
- Attach Power strip to DC to AC Converter
- After connection power strip connect camera and turn ON Camera and open NVR After than you will see the camera on LCD
- Once you plug the router it's LED light should stable for 2 LAN cable and power.
- Do not press a Black switch behind the router. Do not remove LAN Cable from anywhere.
- Once you ON the Camera and see view on LCD please make sure it has recording symbol of RED COLOR
- If your LCD, NVR or router restart then wait for camera view and check recording symbol.
- For PTZ moment you must right click and select PTZ Control option.
- To check power first check light of DC to AC Converter, then check power strip light.
- Don't Stop vehicle more than 30 minutes at any place.
- Speed limit for VAN will be 20 to 20 km
- When Power is OFF check convert light and connection.
- Don't touch GPS cable.
- To check Laptop charging status from DC, click on notification from laptop battery
- Don't mix or joint + and of battery
- GPS indicate 3 Line that it's working properly



### Car Do's

- While starting VAN check proper fuel is there in vehicle
- Check all the camera, power adapters and dc pin.
- How to rotate camera, how to focus on incident

#### Car Don'ts

- Driver should try to avoid bumps: While VAN roaming around city driver should avoid bumps and keep moving the vehicle
- What to do if video jerks on screen: While video jerks' driver should slow down the vehicle
- How to tighten screws of camera & clamp: For Camera mount stand and camera make sure it's screw is tighten before driver start his vehicle every day.

# **PUNJABI**

ਫਲਾਇੰਗ ਸਕੂਐਂਡ ਵਹੀਕਲ ਕੀ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਕੀ ਨਹੀਂ

# ਸੂਚੀ ਆਈਟਮ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ

- ਇੰਸਟਾਲੇਸ਼ਨ ਪਾਵਰ ਸਟ੍ਰਿਪ
- **ਬੈਟਰੀ •** NVR + **ਸਾਫਟਵੇਅਰ**
- 4mm ਕੇਬਲ ਕੈਮਰਾ + ਚਾਰਜਰ
- DC ਤੋਂ AC **ਪਰਿਵਰਤਕ •** LCD + **ਚਾਰਜਰ**
- ਰਾਊਟਰ + ਚਾਰਜਰ + LAN ਕੇਬਲ ਸਿਮ ਕਾਰਡ

### ਸਮੱਸਿਆ ਨਿਪਟਾਰਾ

- ਪਹਿਲਾਂ ਬੈਟਰੀ ਤੋਂ ਪਾਵਰ ਲਓ
- DC ਤੋਂ AC ਕਨਵਰਟਰ ਨੂੰ ਬੈਟਰੀ ਨਾਲ ਕਨੈਕਟ ਕਰੋ
- ਪਾਵਰ ਸਟ੍ਰਿਪ ਨੂੰ DC ਤੋਂ AC ਕਨਵਰਟਰ ਨਾਲ ਜੋੜੋ
- ਪਾਵਰ ਸਟ੍ਰਿੰਪ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੈਮਰਾ ਕਨੈਕਟ ਕਰੋ ਅਤੇ ਕੈਮਰਾ ਚਾਲੂ ਕਰੋ ਅਤੇ NVR ਖੋਲ੍ਹੋ ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਤੁਸੀਂ LCD 'ਤੇ ਕੈਮਰਾ ਦੇਖੋਗੇ।



- ਇੱਕ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਰਾਊਟਰ ਨੂੰ ਪਲੱਗ ਕਰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਇਸਦੀ LED ਲਾਈਟ 2 LAN ਕੇਬਲ ਅਤੇ ਪਾਵਰ ਲਈ ਸਥਿਰ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।
- ਰਾਊਟਰ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਕਾਲੇ ਸਵਿੱਚ ਨੂੰ ਨਾ ਦਬਾਓ। LAN ਕੇਬਲ ਨੂੰ ਕਿਤੇ ਵੀ ਨਾ ਹਟਾਓ।
- ਇੱਕ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕੈਮਰਾ ਚਾਲੂ ਕਰਦੇ ਹੋ ਅਤੇ LCD 'ਤੇ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਦੇਖਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਇਸ ਵਿੱਚ ਲਾਲ ਰੰਗ ਦਾ ਰਿਕਾਰਡਿੰਗ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹੈ
- ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡਾ LCD, NVR ਜਾਂ ਰਾਊਟਰ ਰੀਸਟਾਰਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਕੈਮਰਾ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਦੀ ਉਡੀਕ ਕਰੋ ਅਤੇ ਰਿਕਾਰਡਿੰਗ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ।
- PTZ ਪਲ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸੱਜਾ ਕਲਿੱਕ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ PTZ ਕੰਟਰੋਲ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
- ਪਾਵਰ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰਨ ਲਈ ਪਹਿਲਾਂ DC ਤੋਂ AC ਕਨਵਰਟਰ ਦੀ ਲਾਈਟ ਚੈੱਕ ਕਰੋ, ਫਿਰ ਪਾਵਰ ਸਟ੍ਰਿਪ ਲਾਈਟ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ।
- ਕਿਸੇ ਵੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਵਾਹਨ ਨੂੰ 30 ਮਿੰਟਾਂ ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਾ ਰੋਕੋ।
- ਵੈਨ ਲਈ ਸਪੀਡ ਸੀਮਾ 20 ਤੋਂ 20 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਹੋਵੇਗੀ
- ਜਦੋਂ ਪਾਵਰ ਬੰਦ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਕਨਵਰਟ ਲਾਈਟ ਅਤੇ ਕਨੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ।
- GPS **ਕੇਬਲ ਨੂੰ ਨਾ ਛੂਹੋ।**
- DC ਤੋਂ ਲੈਪਟਾਪ ਚਾਰਜਿੰਗ ਸਥਿਤੀ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰਨ ਲਈ, ਲੈਪਟਾਪ ਬੈਟਰੀ ਤੋਂ ਸੂਚਨਾ 'ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ
- ਬੈਟਰੀ ਨੂੰ + ਅਤੇ ਨੂੰ ਮਿਲਾਓ ਜਾਂ ਜੋੜੋ ਨਾ
- GPS 3 ਲਾਈਨ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੀ ਹੈ

# ਕਾਰ ਕਰੋ

- ਵੈਨ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਜਾਂਚ ਕਰੋ ਕਿ ਵਾਹਨ ਵਿੱਚ ਸਹੀ ਬਾਲਣ ਹੈ
- ਸਾਰੇ ਕੈਮਰੇ, ਪਾਵਰ ਅਡਾਪਟਰ ਅਤੇ ਡੀਸੀ ਪਿੰਨ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ।
- ਕੈਮਰੇ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਘੁੰਮਾਉਣਾ ਹੈ, ਘਟਨਾ 'ਤੇ ਕਿਵੇਂ ਫੋਕਸ ਕਰਨਾ ਹੈ

# ਕਾਰ ਨਹੀਂ

- ਡਰਾਈਵਰ ਨੂੰ ਟੱਕਰਾਂ ਤੋਂ ਬਚਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ: ਵੈਨ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਘੁੰਮਦੇ ਹੋਏ ਡਰਾਈਵਰ ਨੂੰ ਬੰਪਰਾਂ ਤੋਂ ਬਚਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਵਾਹਨ ਚਲਾਉਂਦੇ ਰਹਿਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
- ਜੇਕਰ ਵੀਡੀਓ ਸਕਰੀਨ 'ਤੇ ਝਟਕਾ ਦਿੰਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਕੀ ਕਰਨਾ ਹੈ: ਜਦੋਂ ਵੀਡੀਓ ਝਟਕਾ ਦੇਣ ਵਾਲੇ ਡਰਾਈਵਰ ਨੂੰ ਵਾਹਨ ਨੂੰ ਹੌਲੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ
- ਕੈਮਰੇ ਅਤੇ ਕਲੈਂਪ ਦੇ ਪੇਚਾਂ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਕੱਸਣਾ ਹੈ: ਕੈਮਰਾ ਮਾਊਂਟ ਸਟੈਂਡ ਅਤੇ ਕੈਮਰੇ ਲਈ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਡਰਾਈਵਰ ਹਰ ਰੋਜ਼ ਆਪਣਾ ਵਾਹਨ ਚਾਲੂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਹ ਪੇਚ ਨੂੰ ਕੱਸਦਾ ਹੈ।