

Batterie Pack PB-2W mit Picatinny Adapter

Das Akku-Pack PB-2W ist für den Einsatz mit den elektrooptischen Produkten der Baureihen Strix-F, LEGAT Gen2, Nivex Digital, Corvus Digital gedacht. Das Akku-Pack PB-2W verfügt über einen integrierten WiFi-Sender mit ein/aus-Taste. Das Gerät ist gedacht für zwei Lithium 18650 Akkus (Option)



SPECIFICATION

| | |
|--------------------------|----------------|
| Stromversorgung | 7.4V |
| Max. Arbeitszeit | 10 hrs |
| Gewicht (ohne Batterien) | 190 gr. |
| Gewicht mit Batterien) | 284 gr. |
| Abmessungen(mit Montage) | 102x62x34mm |
| Arbeitstemperatur | -10°C ...+50°C |
| Schutzklasse | IPX6 |

OPERATION mit Android

- Die Abdeckung (1) des Batterie Raums abschrauben. 2 Stück 18650 Typ Batterien (geliefert mit dem PB-2W) einlegen, die Polarität beachten (Polarität ist auf Batteriefach Gehäuse angegeben). Einlegen oder Herausnehmen der microSD-Karte, und darauf drücken. Aufsetzen der Batteriefach Abdeckung.
- Kabel mit Stecker (2) an Steckdose des elektrooptischen Produktes anschließen - Drücken Knopf (3) für den Betriebsbeginn WiFi-Sender. Rotlicht Indikator (4) wird leuchten. Drücken Sie noch einmal den Knopf (3) WiFi Transmitter Stoppen.
- Gerät (Standardpasswort: 12345678).

Das Akku-Pack PB-2W

Serial No. _____ Model _____

Erfüllt die Spezifikationen des Herstellers und als operabel deklariert.

Die Gewährleistungsfrist für das Gerät beträgt 24 Monate ab dem Datum wurde es an einen Kunden verkauft.

Bitte beachten Sie, dass unter dem Vorbehalt der Garantieabdeckung die Batterien sind darin nicht enthalten.

Servicedauer von Die Gerät fünf Jahre.

Datum der Produktion und Abnahme:

Achtung! Akkus- und

Ladegerät für Batterie 18650 wird nicht mitgeliefert. (Option)

Manufacturer:

Electrooptic Ltd.; Proezd Podshipnikovyi,9; Minsk; Belarus

Tel / Fax (+375 17) 295 66 62

www.electrooptic.by

Betrieb mit Android-System.


Installation App Software:

1. Schalten Sie das Mobile Gerät ein, geben Sie in Google Play ein.
2. Suchen Sie "WiFi Avin Software und Download.


1. Installieren Sie die APP-Software, als folgende Schnittstelle:

Anschluss WiFi:

1. Klicken Sie auf "Wi-Fi", wählen Sie Ihre Kamera aus und verbinden Sie das WLAN des intelligenten mobilen Geräte Terminals mit dem WiFi des Werkzeugs. Die anfängliche SSID des Geräts ist "WiFi Avin", dann tippen Sie das Passwort der Gerät (Standardpasswort: 12345678).

2. Klicken auf  Icon in der Hauptschnittstelle des intelligenten Mobilgeräts.




Anschauen des Video:

Öffnen Sie die APP WiFi Avin, und wenn die Verbindung zwischen dem WiFi des Werkzeugs und dem intelligenten mobilen Geräte Terminal erfolgreich ist, wird das Icon  hervorgehoben, und die Bilder, die von der WiFi-Kamera-Tool übertragen werden, können in der APP gesehen werden, wie in der Abbildung 1 gezeigt..

(Fig. 1)



Einstellungen:

Drücken Sie dieses Symbol  um in das Menü Einstellungen einzugeben. Sie können die Standard-Factory SSID und das Passwort des WiFi-Kamera Werkzeugs ändern und auf  für die Anerkennung erfolgreicher Veränderungen oder  für die Stornierung und Eingabe des neuen Passworts, wie angezeigt auf Abb.2.




(fig. 2)


für IOS Apple System. Installation App Software:

1. Schalten Sie das Mobile Gerät ein, geben Sie im App Store ein.
 2. Suchen Sie "WiFi Avin Software und Download.
 3. Installieren Sie die APP-Software, wie die folgende Schnittstelle:
- Anschluss WiFi:**




1. Klicken Sie auf "Wi-Fi", wählen Sie Ihre Kamera aus und verbinden Sie das WLAN des intelligenten mobilen Geräte Terminals mit dem WiFi des Werkzeugs. Die anfängliche SSID des Geräts ist "WiFi Avin", dann tippen Sie das Passwort des Geräts ein (Standard-Passwort: 12345678).

2. Klicken Sie  Icon in der Hauptschnittstelle des intelligenten Mobilgeräts.

Anzeigen Video:

Öffnen Sie die APP WiFi Avin, und wenn die Verbindung zwischen dem WiFi des Werkzeugs und das intelligente Mobile Device Terminal erfolgreich ist, das Icon  wird hervorgehoben, und die Bilder, die vom WiFi-Kamera-Tool übertragen werden, können in der APP gesehen werden, wie in der Abb. 1 gezeigt.

Einstellungen:

Drücken Sie dieses Symbol  um in das Menü Einstellungen einzugeben. Sie können die Standard-Factory SSID und das Passwort des WiFi-Kamera Werkzeugs ändern und auf  für die Anerkennung erfolgreicher Veränderungen oder  für die Stornierung und Eingabe des neuen Passworts, wie unten gezeigt.

Specifications

| | |
|------------------------------------|---|
| Transmitting frequency | 2400MHz-2483.5MH |
| Modem mode | 802.11b: DSSS(CCK ,DQPSK,DBPSK) |
| | 802.11g/n: OFDM(BPSK,QPSK, 16QAM,64QAM) |
| Übertragung Distanz ohne Hindernis | >150m |
| Frame rate | 30fps |
| Video resolution | VGA |
| Video compression | H.264 |
| Wireless protocol | IEEE 802.11b, IEEE 802.119 |
| | IEEE 802.n(1T1 RModes) |
| Consumption current | 150mA(Max) |
| Encryption mode | WPA2 |