

HHB-iSCOPE

iBorescope für iPad®/iPhone®

WiFi-fähige Echtzeit-Videoaufnahme und -anzeige
auf iPad®/iPhone®-Plattformen

- ✓ Aufbau einer Ad-hoc-WiFi-Netzverbindung (ohne Internetzugriff) zur Übertragung von Sondenvideos an App-fähige iPhones oder iPads
- ✓ Flexible Sonde für Aufnahmen mit VGA-Videoauflösung (640 × 480 Pixel)
- ✓ Ideale Tiefenschärfe der Kamera mit 12,7 bis 305 mm
- ✓ Aufnahme von Standbildern im JPG-Format von Live-Videostreams und Speicherung von Dateien in Fotoordnern auf dem iPhone/iPad durch SNAPSHOT-Softkey
- ✓ Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku im Lieferumfang enthalten
- ✓ USB-Kabel im Lieferumfang enthalten
- ✓ Steuerung der Kamerabeleuchtung durch Einstellrad am Pistolengriff
- ✓ Einstellbare Videoeigenschaften (Helligkeit, Kontrast, Farbton, Sättigung)
- ✓ Video-Ausgang und -Kabel im Lieferumfang enthalten
- ✓ Anzeige für niedrige Batteriespannung
- ✓ Drei Zubehörteile für die Sonde (45°-Spiegel, magnetische Aufnahmevorrichtung, Aufnahmehaken) im Lieferumfang enthalten

Das HHB-iSCOPE eignet sich ideal für hochwertige Videoaufnahmen zur Inspektion schwer zugänglicher und schwer einsehbarer Bereiche und Geräte. Über eine kostenlose App aus dem iTunes® App Store können Echtzeit-Videos auf einem iPhone® oder iPad® angezeigt und mit der iBorescope-Sonde aufgenommene Standbilder gespeichert werden. Die Übertragung erfolgt drahtlos über einen vom iBorescope generierten Adhoc-WiFi-Hotspot (ohne Internetzugriff).



HHB-iSCOPE

Sonde

Flexible Sonde (9,8 mm Durchmesser x 0,89 m Länge) im Lieferumfang enthalten.

TECHNISCHE DATEN

Kompatibel mit: iPad, iPad 2, iPad 3, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S mit iOS4.1 oder höher

Sicherheit: WiFi- (WEP-)Kennwort

Videoauflösung: 640 × 480 Pixel (VGA)

Bildrate: 30 Bilder pro Sekunde

Streaming-Videoformat: MPEG4

WiFi-Reichweite: 18 m maximal (bei freier Sichtverbindung)

Kamerabeleuchtung: 2 weiße LEDs

Durchmesser des Kamerakopfes: 9,8 mm

Tiefenschärfe der Kamera:

12,7 bis 305 mm

Sondenlänge: 890 mm

Minimaler Biegeradius der Sonde: 45 mm

Schutzart: IP67 (nur Sonde und Kamerakopf)

Betriebsspannung: 3,7 V intern von 5-V-Eingang

Stromaufnahme: 600 mA maximal bei 5 V DC

Betriebstemperatur: 0 bis 40°C

Spannungsversorgung: Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku, 5 V/1 A

Betriebsdauer bei vollständiger

Ladung: 3 Stunden typisch



Mit dem iBorescope lassen sich die Anschlüsse auf der Rückseite von Baugruppenträgern oder an der Wand angebrachten Geräten einfach erkennen.



Betrachten Sie iBorescope-Bilder auf Ihrem iPhone.

Bestellangaben	
Modellnr.	Beschreibung
HHB-iSCOPE	iBorescope für iPad und iPhone

Zubehör

Modellnr.	Beschreibung
ADP05V	USB-Fahrzeuigladeadapter
HHB400-AC	Netzteil
P600-2	Flexible Sonde (9,8 mm Durchmesser, 2 m Länge), VGA
P600-3	Flexible Sonde (9,8 mm Durchmesser, 3 m Länge), VGA

Lieferung komplett mit WiFi Grip, Sonde mit 9,8 mm Durchmesser und 0,89 m Länge, Ladekabel mit USB-Stecker (mit iPad-/iPhone-Netzteil und allen Computern kompatibel), Videokabel, 3 Zubehörteilen für die Sonde (45°-Spiegel, Aufnahmehaken und magnetische Aufnahmevorrichtung), passendem Hartschalenkoffer und Bedienungsanleitung.

Bestellbeispiel: HHB-iSCOPE, iBorescope für iPad und iPhone