







PIPELINE INSPECTION

CAR INSPECTION

AIR CONDITIONER INSPECTION

SEWER DETECT

Für dieses USB-Endoskop kann eine Kabellänge von 1m, 1,5m, 2m, 3,5m, 5m, 10m und 20m zur Verfügung stehen.

Kamera-Spezifikationen: Kamera 1/5 "VGA COMS

Pixel 2.0MP

Auflösung: YUV: 1600 * 1200; MJEG: 1280 * 720, F / NO 2,8

LED 6 helles Licht der weißen LED, Kameragehäuse Durchmesser Φ9mm

Breiter Sichtblickwinkel 62°

LED swith Einstellbarer Helligkeitsschalter Wasserdicht IP67

Brennweite 6CM-unendlich

I / O Schnittstelle: Mikro usb oder USB 2.0 Verpackungsdetails: Endoskopkamera, CD,

Handbuch

Wifi Kasten-Spezifikationen:

1. WIFI drahtlose Verbindung;

2. Errichtet in der Lithiumbatterie 850MAH; Batterieverbrauchzeit 2-3 Stunden

Unterstützung Android Handys, Apple-Handys, Tablet-PCs, Laptops und alle WIFI-Funktionen von Mobiltelefonen und Computern. Aber Desktop-Computer müssen USB-Wireless-Netzwerk-Karte hinzufügen;

4. Es kann Bilder und Videos, und speichern Sie in der Handy-oder Computer-Ausrüstung.

5. Es kann bis 4 Sätze Ausrüstung gleichzeitig anschließen.6. Stützen Sie jede mögliche USB-Schnittstellenkameraanschluß, müssen gerade in die WIFI Kasten, USB-zahnmedizinisches Endoscope, USB-Mikroskop, USB-Computer QQ Kamera, USB-Endoskop anschließen.

Technische Parameter:

Projektbeschreibung

WIFI Entfernung: 30 Meter

Einzelteilgröße: 63.7 * 40 * 16.7mm

Leistung: 5V

Anschluss: USB 2.0 Kamera: 2000,000pixels

Entschließung: 640 * 480 1280 * 720 (1600 * 1200only auf PC)

Zusätzliche Lichtquelle: 6LED Helle Lichter

Lens F / NO: 2,8 OD: φ9mm Sichtwinkel: 60 °

LED Lichtschalter: Einstellbar

Brennweite: 3CM-6CM Format: Prioritäts-MJPG Mobile-Download-Software:

A. Nachdem WIFI Kasten, der an die Kamera angeschlossen ist, die WIFI Kasten eingebaute

5V Batterie 850MAH Spg. Versorgungsteil.

B. Bitte laden Sie das entsprechende Handysystem APP, Android APP oder Apple APP herunter.













×

1 * Mini-USB-Endoskop

1 * Wifi-Box

1 * Magnet

1 * Spiegel

1 * Fester Satz

1 * Kleiner Haken

1 * CD

1 * Handbuch

x x x

×