



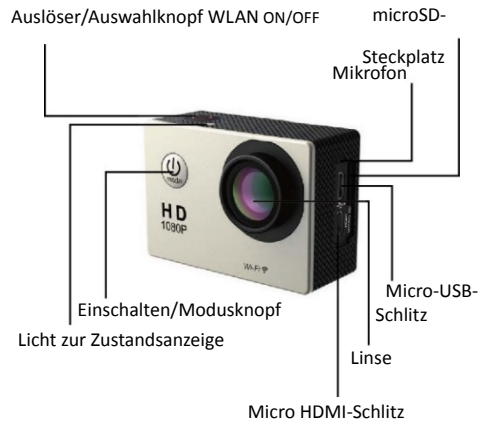
MULTISPORT PRIXTON DV650

WIFI



PRIXTON

Eigenschaften





Verriegelung des Akku-Faches



Deckel Akku-Fach

Wasserdichtes Gehäuse



Zubehör



Wasserdichtes
Gehäuse



Halterung
Stange



Halterung 1



Halterung 2



Halterung



Klebe pads



Handbuch



USB-Kabel



Befestigung
en für Helm



Clip



Gurte



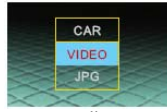
Akku

1. Video



Video aufnehmen

2. Wiedergabe (Event, Video oder JPG)



3. Einstellungen (Video-, Foto- und

Systemeinstellungen)

Um zu den Videoeinstellungen zu gelangen, in den Videomodus gehen und den Nach-unten-Knopf drücken. Um zu den Fotoeinstellungen zu gelangen, in den Fotomodus gehen und den Nach-unten-Knopf drücken.

a. Videoeinstellungen



Man kann verschiedene Konfigurationen wählen,
wie die Filmgröße: 1080 P 30 fps und 720 P 60 fps

microSD-Karte	1080p 30fps	720p 60fps
32 GB	240 min	320 min
16 GB	120 min	160 min
8 GB	60 min	80 min
4 GB	30 min	40 min

Auch die Videoqualität kann gewählt werden, Endlosbetrieb, Weißabgleich, Bewegungserkennung (nützlich im Endlosbetrieb, um Akku und Speicherplatz zu sparen) und Datumsaufdruck

b. Fotoeinstellungen:



Es können verschiedene Auflösungen gewählt werden bis 12 MP, Modus zum Weißabgleich, Fahrmodus/Timer, Windstoß und Datumsaufdruck.

c. Systemeinstellungen:



- 1) Ton: Ein/aus, Start 1/2/3/keiner, Piepen Ein/aus, Lautstärke 0/1/2/3
- 2) Energiefrequenz: 50Hz/60Hz/auto
- 3) Bildschirmschoner: aus/1min/3min/5min
- 4) Energie sparen: aus/1min/3min/5min
- 5) Datum und Uhrzeit: JJJJ/MM/TT
- 6) Sprache: Englisch / vereinfachtes Chinesisch / traditionelles Chinesisch / Französisch / Spanisch / Italienisch / Portugiesisch / Holländisch / Polnisch / Russisch / Japanisch
- 7) Format: Nein/Ja
- 8) IR-Modus
- 9) Alles zurücksetzen: Nein/Ja
- 10) Version

Video- und Fotoaufnahmen

Um Videos oder Fotos aufzunehmen, drücken Sie auf OK/Auslösemodus.

Speichern/microSD-Karten

Diese Kamera ist mit den folgenden Speicherkarten kompatibel: microSD, microSDHC und microSDXC mit 4 GB, 16 GB und 32 GB Speicherkapazität. Es sollten microSD-Speicherkarten der Geschwindigkeitsklasse 10 verwendet werden. Wir empfehlen die Verwendung von Speicherkarten von anerkannten Marken, um höchste Zuverlässigkeit auch bei Aktivitäten mit starken Vibrationen zu garantieren.

Laden des Akkus

Wenn der Akku während einer Aufnahme auf einen Ladestand von 0% abfällt, wird die Datei gespeichert und dann schaltet sich das Gerät ab.

Zum Laden des Akkus:

1. Verbinden Sie die Kamera mit einem Computer oder einem USB-Netzteil.
2. Das Licht der Ladestandsanzeige leuchtet während des Ladevorgangs.
3. Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, geht das Licht der Ladestandsanzeige aus.

Verbindung mit der App iSmart DV

Mithilfe der App iSmart DV können Sie Ihre Kamera aus der Ferne über Ihr Smartphone oder Ihr Tablet kontrollieren.

Eigenschaften

Die App ermöglicht eine vollkommene Kontrolle der Kamera, eine Livevorschau, die Wiedergabe der Fotos, das Teilen der Inhalte u. a.

1. Laden Sie sich die App iSmart DV in Ihrem Smartphone oder Tablet im Apple App Store oder bei Google Play herunter.
2. Drücken Sie den Knopf Einschalten/Modus, um die Kamera einzuschalten.
3. Drücken Sie 3 Sekunden lang auf OK/Auslöser, bis die Nachricht "auf WLAN-Verbindung warten" erscheint.
4. Stellen Sie in den WLAN-Einstellungen Ihres Handys oder Tablets die Verbindung mit dem Netz her, das den Namen "Action Cam" gefolgt von einer Zahlenreihe trägt.
5. Geben Sie das Passwort ein: "1234567890"
6. Öffnen Sie die App iSmart DV auf Ihrem Handy oder Tablet.

App

Wenn Sie die App in Ihrem Shop nicht finden, können Sie sie herunterladen, indem Sie den folgenden Bidi-Code einscannen:



IOS



ANDROID