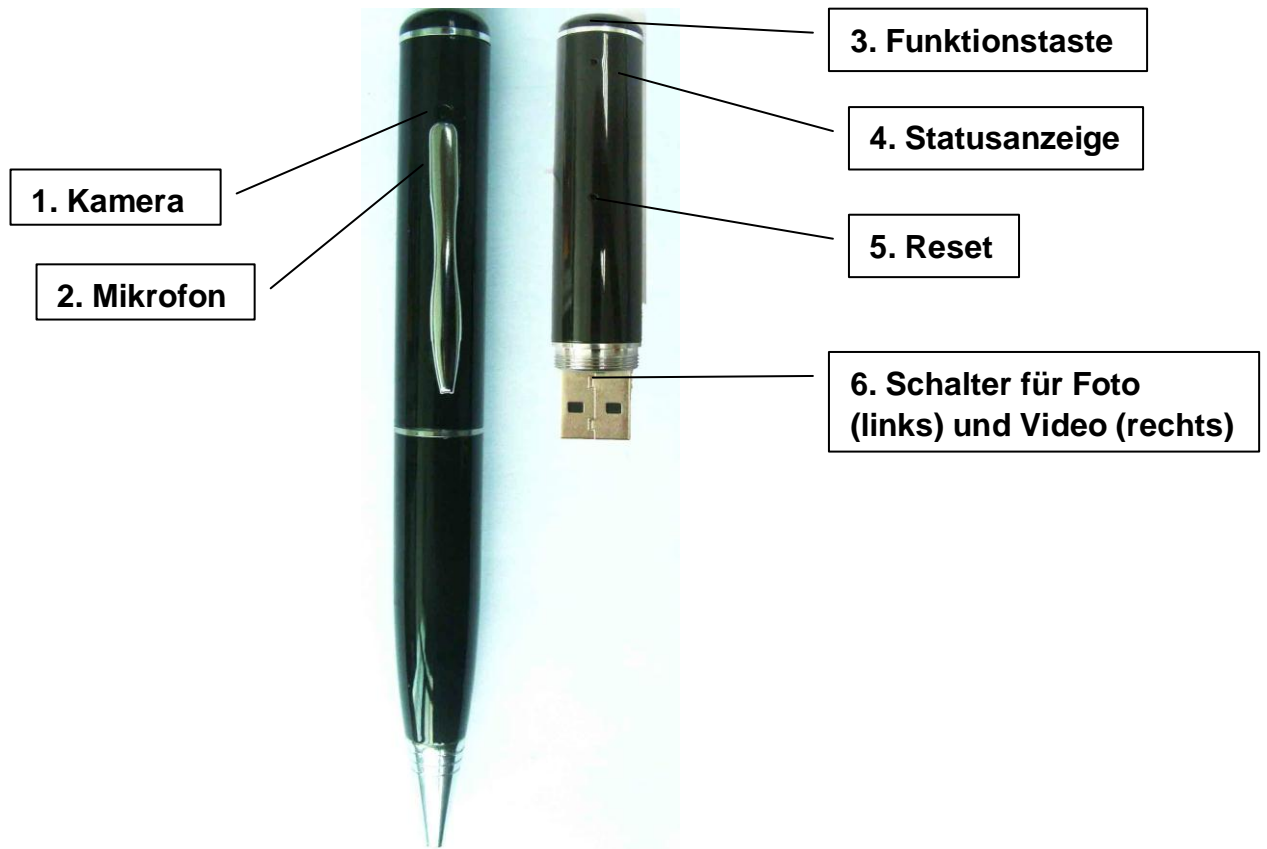


HYUNDAI Silver Eye



Struktur



Betrieb

1. EIN: Drücken Sie die Taste (3) 3 Sekunden lang, um das Gerät einzuschalten. Die Statusanzeige (4) ist zunächst orange.

Wenn der Schalter (6) auf FOTO steht, ist das Gerät im Standbystatus;

Wenn der Schalter (6) auf VIDEO steht, wechselt die Anzeige (4) von orange nach blau und das Gerät schaltet in den Videoaufnahmemodus.

AUS: Wenn die Anzeige aufleuchtet, drücken Sie die Taste 3 Sekunden lang. Das Gerät speichert automatisch die aktuelle Videodatei und schaltet sich dann ab.

2. Video aufnehmen: Schalten Sie das Gerät im Videomodus an. Es nimmt automatisch auf. Die blaue Leuchte ist während der Aufnahme an. Der Benutzer kann die Taste kurz drücken, um die Aufnahme zu beenden und die Datei zu speichern. Danach schaltet die orange Leuchte wieder auf STANDBY-Modus. Um die Sicherheit und Größe der Datei zu garantieren, speichert das System die Datei automatisch alle 30 Minuten und nimmt dann weiter auf.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass die Beleuchtung ausreichend ist und die Kamera nicht durch andere Gegenstände blockiert wird. Halten Sie die Kamera aufrecht und stabil. Gegenstände sollten für die Aufnahme mehr als 50 cm von der Kamera entfernt sein. Um gute Toneffekte sicherzustellen, blockieren Sie die Mikrofonöffnung bitte nicht.

3. Foto: Schalten Sie das Gerät im Fotomodus ein. Drücken Sie die Taste (3) kurz und ein Bild wird aufgenommen. Gleichzeitig blinkt die blaue Leuchte einmal.

4. Computer anschließen: Im Modus Standby oder AUS können Sie das Gerät mit einem Computer verbinden. Der Computer zeigt ein Massenspeichergerätesymbol. Zum Trennen

klicken Sie auf "HARDWARE SICHER ENTFERNEN" unten rechts in der Taskbar. Dann klicken Sie auf 'USB-Massenspeichergerät entfernen'. Stecken Sie das USB-Kabel aus. Das Gerät wird vom Computer getrennt.

Hinweis: Je nach Computer- oder Systemkonfiguration dauert es unterschiedlich lange bis das Massenspeichergerät erkannt wird. In diesem Zeitraum sollten Sie keine Tasten drücken, um negative Auswirkungen auf die Computerhardware zu vermeiden. Wenn der Computer das Massenspeichergerät lange nicht erkennt, trennen Sie das Gerät vom Computer und schließen Sie es erneut an. Kann der Computer die Hardware nicht erkennen, stellen Sie sicher, dass Ihr Betriebssystem, Ihre Treiber und das USB-Kabel ordnungsgemäß funktionieren. Trennen Sie das Gerät entsprechend dem normalen Verfahren, um Schaden an Computer und Aufnahmegerät zu vermeiden.

5. Laden: Schließen Sie das Gerät am USB-Anschluss des Computers oder einem Ladegerät an. Während die Batterie geladen wird, blinkt die blaue Leuchte langsam und die orange Leuchte leuchtet durchgehend. Wenn die Batterie geladen ist, hört die blaue Leuchte auf zu blinken.

Hinweis: Das Aufnahmegerät hat eine eingebaute Lithium-Polymer-Batterie mit hoher Kapazität. Die Batterie hat keinen Memoryeffekt. Sie kann immer wieder verwendet und geladen werden. Die ersten fünf Male sollten Sie die Batterie aber nach dem Entladen vollständig aufladen. Dies aktiviert die maximale Batteriekapazität und ermöglicht die Standardbetriebszeit.

Parameter

Punkt	Parameter
Videoformat:	AVI
Videoauflösung	640*480
Fotogröße	1280*1024
Unterstützte Systeme	Windows ME/2000/XP/2003/Vista; Mac O/S; Linux
Batteriekapazität	220mAh
Betriebszeit	Ca. 85 Minuten
Ladespannung	DC-5V
Schnittstellentyp	Stand USB
Speichersupport	NAND Flash
Batterietyp	Lithium-Polymer mit hoher Kapazität

Warnung:

Anwendung: Halten Sie die einschlägigen Vorschriften und Gesetze streng ein. Das Produkt sollte nicht zu illegalen Zwecken verwendet werden. Der Benutzer ist vollständig für den Zweck der Verwendung verantwortlich.

Batterie: Wenn Sie dieses Aufnahmegerät längere Zeit nicht verwenden, laden Sie es zuerst ganz auf.

Dateisicherheit: Dieses Produkt ist kein Profispeichergerät. Es garantiert nicht die Integrität und Sicherheit der gespeicherten Dateien. Sichern Sie wichtige Dokumente rechtzeitig auf dem Computer oder anderen Speichergeräten.

Videoqualität: Dieses Produkt ist kein professionelles Videoaufnahmegerät. Es wird nicht

garantiert, dass die Videoleitung Ihre Erwartungen erfüllt.

Betriebstemperatur: 0-40°C

Betriebsfeuchtigkeit: 20-80%. Dieses Produkt ist nicht wasserfest. Es kann nicht in feuchten Umgebungen betrieben werden.

Aufnahmehelligkeit: Setzen Sie die Kamera nicht direkt starkem Licht wie Sonnenlicht aus, um Schaden an den optischen Geräten zu vermeiden.

Reinigung: Verwenden Sie das Gerät nicht in Umgebungen mit hoher Staubdichte, um eine Verschmutzung des Kameraobjektivs oder anderer Bauteile zu vermeiden. Dies kann sich auf die Kamerafunktion auswirken. Das Kameraobjektiv kann vorsichtig mit Papier oder einem Brillenreinigungstuch gereinigt werden.

Anderes: Das Produkt ist ein ausgefeiltes elektronisches Produkt. Stellen Sie sicher, dass es nicht durch starke Schläge und Vibrationen beschädigt wird. Verwenden Sie es nicht unter starken Magnetfeldern oder in der Nähe starker Stromleitungen.

Filmen und fotografieren Sie keine Personen ohne ihre Erlaubnis.

Für weitere Informationen besuchen Sie uns bitte auf www.my-hyundai.de