

Art.-Nr.: 22425

Kugelschreiber mit Kamera "CT-Pen FHD"

Video 1920x1080p, Foto 2560x1440



Produktbeschreibung:

Einzigartige Spionkamera im Kugelschreiber mit echter Full-HD Auflösung und MicroSD Kartenslot. Die Öffnung der Linse ist gerade mal 2 mm groß. Der interne Speicher dient ebenso als USB Stick. Die Kamera wird mit einer kleinen Taste aktiviert und ebenso gestoppt. Kleinste Leuchtdioden zeigen den Betrieb an. Dank des Mikrofons lässt sich auch die Sprache aufzeichnen.



Technische Details:

- Video 1920x1080p, 1280x720p
- Fotos 2560x1140, Format 4:3
- Länge 15cm
- Lilon Akku für bis zu 4 Std. Aufnahme
- Lieferung inkl. kurzem USB Kabel zum Aufladen
- MicroSD-Slot für bis zu 32GB (nicht dabei)



Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

Um die Sicherheit zu jeder Zeit zu gewährleisten, und das volle Leistungsspektrum des Gerätes zu nutzen, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch !

Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls erlischt mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und die Konformität!! Das Typenschild / Aufdruck darf auf keinen Fall entfernt werden! Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf Beschädigungen. Sollten Beschädigungen am Produkt zu sehen sein, muss dieses vom Fachbetrieb überprüft, repariert oder ausgetauscht werden und den gültigen Richtlinien nach, entsorgt werden (Siehe Fusszeile Seite 1). Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defektes Produkt weiter in Betrieb genommen werden!

Bitte unbedingt das gesamte Verpackungsmaterial und Zubehör, vor allem Kleinteile z.B. Schrauben sowie Folien vor Kindern und Tieren sichern. Erstickungsgefahr!

Der Hersteller übernimmt bei Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder vorgenommenen Änderungen am Produkt, keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden. Das Produkt darf im Betrieb niemals abgedeckt werden!

Dieses Produkt darf niemals im Zugriffsbereich von Kindern oder Tieren betrieben, aufbewahrt, abgelegt oder gelagert werden.

Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Bei Weitergabe dieses Produktes muss die Anleitung sowie die Verpackung mitgegeben werden. Danke! Druckfehler oder Änderungen an Verpackung, an dem Produkt, oder in der Anleitung behalten wir uns vor.

- Hinweise zur Reinigung, Pflege und zum Umweltschutz -

Reinigen Sie dieses Produkt mit einem trockenen fusselfreien Baumwolltuch. Bei stärkeren Verschmutzungen evtl. mit einem leicht gewässerten, nebelfeuchten Tuch. Achten Sie darauf dass das Produkt ausgeschaltet, vom Stromnetz abgetrennt ist. Verwenden Sie niemals chemische Reinigungsmittel. Verwenden Sie niemals Flüssigkeiten die die Oberfläche des Produktes beschädigen könnten (z.B. Scheuermilch). Das Produkt enthält keine zu wartenden Teile. Das Produkt ist mit einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet, bitte beachten Sie den Entsorgungshinweis in der Fusszeile der ersten Seite dieser Anleitung.



Elektronische Geräte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll !! Diese Geräte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank.

1. Starten Sie die Kamera / den Kugelschreiber

Inbetriebnahme: Setzen sie als ersten Schritt die (nicht dabei) MicroSD Karte (max. 32GB) ein. Drücken Sie die Speicherkarte mit ausreichender Kraft bis sie einrastet.

Drücken Sie den Knopf (auf der Oberseite) und halten diesen für mehr als 2 Sekunden gedrückt bis die grüne LED aufleuchtet, lassen sie den Knopf nun los. Die Kamera benötigt jetzt bis zu 5 Sekunden zum Prüfen der installierten Speicherkarte (Dauer hängt von der Kapazität der Speicherkarte ab). Blinkt die grüne LED einmal, ist die Prüfung der Speicherkarte OK und der Kugelschreiber wechselt in den Kameramodus.

- Sollte die rote LED 6x blinken ist die Prüfung der Speicherkarte fehlgeschlagen bzw. keine intakte Speicherkarte eingelegt oder es ist nicht mehr genügend freie Kapazität auf der Speicherkarte vorhanden.
- Leuchten sie rote und die grüne LED kurzzeitig gleichzeitig aus, ist der Akku der Kamera nicht mehr ausreichend geladen, bitte laden Sie das Produkt auf.

2. Wie mache ich ein Foto?

Schalten Sie die Kamera ein (siehe Punkt 1). Die Kamera wechselt nach dem Einschalten und Prüfung der Speicherkarte in den StandBy Modus. Drücken Sie 1x kurz den Knopf, blinkt die grüne LED 1x kurz auf, ist das Foto erfolgreich auf der Speicherkarte abgelegt. Blinkt die rote LED 1x auf ist etwas schiefgegangen und der Vorang muss wiederholt werden.

3. Wie mache ich eine Videoaufnahme?

Schalten Sie die Kamera ein (siehe Punkt 1). Die Kamera wechselt nach dem Einschalten und Prüfung der Speicherkarte in den StandBy Modus. Drücken Sie 1x lang (>2 Sekunden) den Knopf, die grüne LED blinkt 1x kurz auf und erlischt dann. Die Kamera zeichnet nun bereits ein Video auf.

- Drücken Sie während der Aufnahme 1x kurz den Knopf wird die Aufnahme unterbrochen, das Video wird abgespeichert und die grüne LED leuchtet.
- Drücken Sie während der Aufnahme 1x lang (>6 Sekunden) den Knopf blinkt die grüne LED 3x schnell und dann leuchtet die rote LED und das Gerät wird ausgeschaltet.
- Sollte während der Aufzeichnung der Speicherplatz zu klein werden, wird die Aufnahme automatisch beendet, gespeichert und die Kamera schaltet sich aus.
- Sollte während der Aufzeichnung die Batteriespannung am Tiefpunkt sein wechselt die LED Farbe zu rot und leuchtet jede Sekunde einmal auf. Das bedeutet das Sie die Aufnahme manuell beenden sollten damit das Video gespeichert wird und nicht verloren geht.
- Kurz bevor der Akku entladen ist, stoppt die Aufnahme und die Datei wird gespeichert.

4. Wie mache ich ein Audioaufnahme?

Drücken Sie im Standby-Modus zweimal kurz auf die Taste, die grüne LED blinkt, sie zeigt an, dass das Gerät Audio aufnimmt: Drücken Sie die Taste erneut, um die Aufnahme zu beenden, die Kamera speichert die Audiodatei auf der Karte, und das blinkende grüne Licht wechselt wieder auf statisches grünes Licht, um anzuzeigen, dass sie wieder im Standby-Modus ist...

5. Wie benutze ich die Kamera als Webcam?

Schließen Sie die Kamera mit der USB Schnittstellen an Ihren PC an. Die Treiberinstallation erfolgt ab Windows XP automatisch und dauert ca. 20 Sekunden. Das neue erkannte Gerät wird nach Abschluss der Installation im Taskmanager gemeldet.)

Jetzt kann die Kamera als Webcam oder zum Videochat verwendet werden. Die grüne LED blinkt im Falle der Kommunikation mit Ihrem PC.

6. Wie schalte ich die Kamera aus?

Drücken Sie die Taste länger als 6 Sekunden. Die grüne LED blinkt schnell 3x hintereinander, dann leuchtet die rote LED auf und die Kamera wird ausgeschaltet. Die Kamera verfügt außerdem über eine AutoPower Off Funktion. Nachdem 2 Minuten keine Nutzung der Kamera erfolgt schaltet die Kamera automatisch ab und schont somit die Batterie.

7. Wie lade ich die Kamera auf?

Benutzen Sie zur Aufladung den USB Port am PC oder ein passendes USB-Steckerladegerät mit mindestens 500mA. Die Spannung bei USB Komponenten ist stets bei 5V. Schließen Sie niemals die Kamera an Ladegerät oder PC an wenn während einer Aufnahme. Die Kamera muss beim Laden immer ausgeschaltet sein.

Während des Ladevorganges blinkt die rote LED langsam. Wenn die rote LED durchgehend leuchtet ist die Kamera voll aufgeladen und muss vom Ladegerät getrennt werden. Ein kompletter Ladevorgang dauert mindestens 2 Stunden.

8. Weitere Information zur Nutzung

Die Kamera kann die Videoaufnahmen synchron mit Zeitstempeln versehen. Legen Sie hierzu eine Datei namens **time.txt** mit folgendem Inhalt 2017-09-27 10:06:59, im Hauptverzeichnis der Speicherkarte ab. Passen Sie die Datum und Uhrzeit auf Aktualität an und speichern die Datei. Starten Sie die Kamera neu, die Uhrzeit wird nun erkannt und solange genügend Akkuladung vorhanden ist, auch weitergeführt. Zum „runterladen“ der Bilder oder Videos benutzen Sie soweit möglich immer einen externen Kartenleser mit der entnommenen Speicherkarte. Dies erhöht die Lebensdauer der Kamera. Sollten sie Störgeräusche in den Videoaufnahmen hören, prüfen Sie den Ladezustand des Akkus, bzw.laden Sie diesen auf.