



# Nanotrix LotusHD S2 (Kamera)

## Verwendung der Kamera

### 1. Kamera ein/ausschalten (Standby-Modus)

Betätigen Sie den AN/AUS -Knopf [2] einmal. Wenn die Status LED C [1] dauerhaft leuchtet ist die Kamera im Standby-Modus und betriebsbereit.

Ausschalten:

Halten Sie den AN/AUS -Knopf [2] fünf Sekunden lang gedrückt, bis die Status LED C [1] erlischt.

*Nach einer Minute Inaktivität im Standby-Modus schaltet sich die Kamera von alleine ab. Die Foto- oder Videofunktion kann nur starten, wenn die Kamera im Standby-Modus betriebsbereit ist. Dauerhaftes leuchten der Status LED C [1].*



### 2. Fotofunktion

Die Kamera kann einzelne Bilder aufnehmen und abspeichern. Um ein Foto auf der MicroSD -Speicherkarte abzulegen, betätigen Sie im Standby-Modus den AN/AUS - Knopf [2] zweimal. Die Status LED [1] blinkt einmal kurz auf und zeigt damit an, dass ein Foto aufgenommen und gespeichert wurde.

### 3. Videofunktion

Die Kamera kann Videos aufnehmen und abspeichern. Um ein Video auf der MicroSD-Speicherkarte abzulegen, betätigen Sie im Standby-Modus den AN/AUS -Knopf [2] einmal. Die Status LED C [1] wird

dreimal langsam blinken und erlischt vollständig. Die getarnte Videoaufzeichnung hat begonnen.

#### **4. Videoaufzeichnung stoppen/speichern**

Betätigen Sie während der Aufnahme einmal den AN/AUS - Knopf [2] und die Status LED C [1] leuchtet wieder permanent auf. Die Aufzeichnung wurde gespeichert und die Kamera ist im Standby-Modus betriebsbereit.

#### **5. Bewegungserkennung**

Die Kamera ist mit einer Bewegungserkennungsfunktion ausgerüstet und kann Aufnahmen starten, wenn eine Bewegung erkannt wurde. Um die Bewegungsfunktion zu aktivieren, müssen Sie im Standby-Modus den AN/AUS - Knopf [2] viermal (4x) hintereinander kurz betätigen. Status LED C & D [1] blinken nun gleichzeitig im Bereitschaftsmodus und die Bewegungserkennungsfunktion ist nun aktiviert. In

den ersten 15 Sekunden reagiert die Kamera zunächst nicht auf Bewegung, damit Sie ggf. den Raum verlassen können. Entdeckt die Kamera nach den 15 Sekunden Wartezeit eine Bewegung vor der Linse, so startet direkt die Aufzeichnung.

Zu erkennen an der Status LED D [1], die alleine 15 Sekunden lang blinkt und anschließend erlischt.

*Entdeckt die Kamera eine Minute keine Bewegung, so stoppt die Aufzeichnung und die Kamera wechselt wieder in den Bereitschaftsmodus; Status LED C & D [1] blinken. Registriert die Kamera erneut Bewegung, so beginnt wieder die Aufzeichnung.*

#### **6. Daueraufnahme an USB-Stromquelle**

Starten Sie hierzu eine Videoaufzeichnung und verbinden Sie die Kamera via mitgelieferten Kabel an einer Stromquelle. Hierzu können die Schnittstellen an der Kamera wie OUT2 - USB 2.0 [4] und Mini-USB [6] genutzt werden. Als Stromquellen können Laptop/PC/Mac, eine Power Bank oder ein USB-Ladeadapter verwendet werden.