



## 5.4 Alarmverwaltung und Benachrichtigung

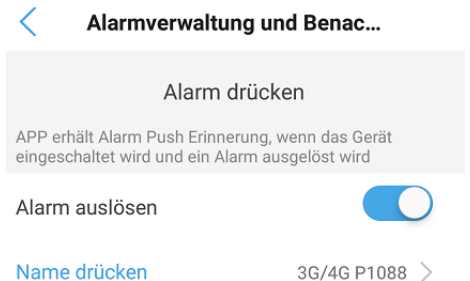
Selektieren Sie das Menü „Alarmverwaltung und Benachrichtigung“ um Einstellungen für die verschiedenen Gerätealarme und die Alarmreaktion wie z.B. versandt einer Pushnachricht oder Videoaufzeichnung auf SD Karte vorzunehmen.

### 5.4.1 Smartphone Alarmbenachrichtigung – Push Alarm

Aktivieren Sie die Funktion des Push Alarms wenn eine Textnachricht auf dem Smartphone empfangen werden soll, sobald einer der unten aktivierbaren Gerätealarme auftritt.

Aktivierte Funktionen werden in blau  angezeigt. Betätigen Sie dazu den Schiebeschalter  nach rechts.

Mit der Einstellung „Name drücken“ kann der Kamera Name geändert werden der auch für die Textnachricht verwendet wird.

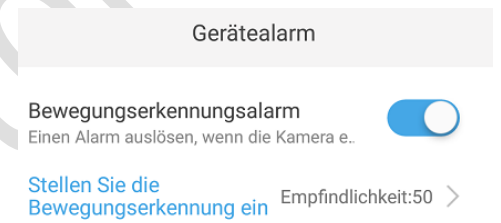


### 5.4.2 Gerätealarm - Bewegungserkennung

Wenn bei Auftreten eines Alarms durch die Bewegungserkennung eine Alarmreaktion erfolgen soll so muss die Einstellung „Bewegungserkennungsalarm“ aktiviert werden. Um Einstellungen wie den Bereich für die Auswertung der Bewegungserkennung oder die Erkennungsempfindlichkeit vorzunehmen betätigen Sie Menü „Stellen Sie die Beweg...“ oder das Pfeilsymbol >



Mittels der drei unteren Tasten kann der Bildbereich für die Auswertung der Bewegungserkennung auf die rechte / linke Bildhälfte oder für das gesamte Videobild festgelegt werden. Soll die Größe der Auswertezone individuell angepasst werden so muss eine der vier Eckbereiche mittels Wischen entsprechen verschoben werden. Durch Wischen in der Mitte der Auswertezone kann die Position der Zone im Videobild geändert werden.

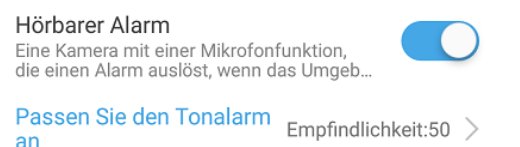
Die Einstellung für die Detektionsempfindlichkeit der Bewegungserkennung kann durch Bewegen des Schieberegler angepasst werden. Die eingestellte Empfindlichkeit wird als Zahl im Bereich 1(niedrigste) – 100 (höchste) angezeigt. Der Standard voreingestellte Wert ist 50. Speichern Sie Änderungen mit der Taste „Anwenden“




### 5.4.3 Audio Alarm – Hörbarer Alarm

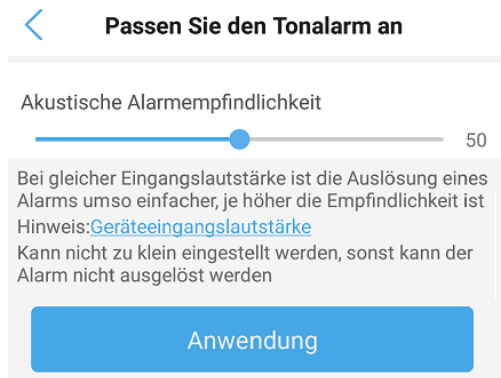
Voraussetzung ist das die Kamera mit einem eingebauten Mikrofon ausgestattet ist.

Aktivierte Funktionen werden in blau  angezeigt. Betätigen Sie dazu den Schiebeschalter  nach rechts.





Um die Auslöseempfindlichkeit anzupassen betätigen Sie das Menü „Passen Sie den Ton...“ oder das Pfeilsymbol . Der Standard voreingestellte Wert für die Auslöseschwelle ist 50.

**Hinweis:** Die im Menü „Audio Einstellungen“ vorgenommene Eingabe der Eingangslautstärke für das Mikrofon hat ebenfalls Auswirkung auf die Auslöseempfindlichkeit des Akustischen Alarms. Siehe Kapitel 5.5




#### 5.4.4 Humanoider Alarm – Bewegungsalarm bei erkennen einer Person

Bei Einsatz des humanoiden Alarms wird auf Grundlage der Bewegungserkennung bei Erfassung eines Objekts versucht anhand der Form und des Verhaltens des Objektes zu erkennen ob es sich um eine Person (Mensch) handelt. Somit können unerwünschte Alarme durch Umwelteinflüsse oder andere Objektgruppen verringert werden.

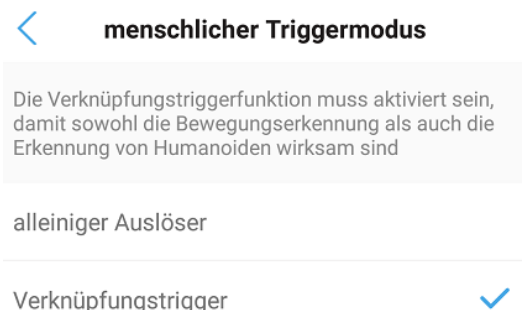
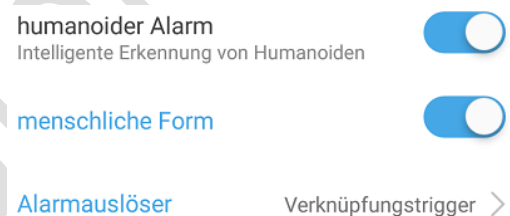
Aktivierte Funktionen werden in blau  angezeigt. Betätigen Sie dazu den Schiebeschalter  nach rechts.

Bei Aktivierung der Funktion „menschliche Form“ wird bei erkennen einer Person diese im Livebild der App mit einem gelben Rahmen gekennzeichnet.

Um die Verknüpfungseinstellung für die Alarmauslösung anzupassen betätigen Sie das Menü „Alarmauslöser“ oder das Pfeilsymbol .

Setzen Sie den Haken vor der gewünschten Einstellung. Bei Auswahl „alleiniger Auslöser“ wird nur die Humanoider Alarmfunktion zur Auslösung des Alarms genutzt. Bei Einstellung „Verknüpfungstrigger“ wird nur dann ein Alarm ausgelöst, wenn die Standard Bewegungserkennung und der Humanoider Alarm einen Alarm gemeinsam feststellen.

**Hinweis:** Sollte die Einstellung „alleiniger Auslöser“ verwendet werden empfiehlt es sich die Standard Bewegungseinstellung zu deaktivieren um unerwünschte Alarme durch andere Objektgruppen zu vermeiden.



#### 5.4.5 Zeiteinstellung für die Alarmierung

Mittels eines Wochenkalenders können Zeitbereiche festgelegt werden wann die zuvor eingerichteten Alarmquellen eine Alarmierung auslösen dürfen und damit die festgelegte Alarmverknüpfung (Alarmreaktion) ausgeführt werden.