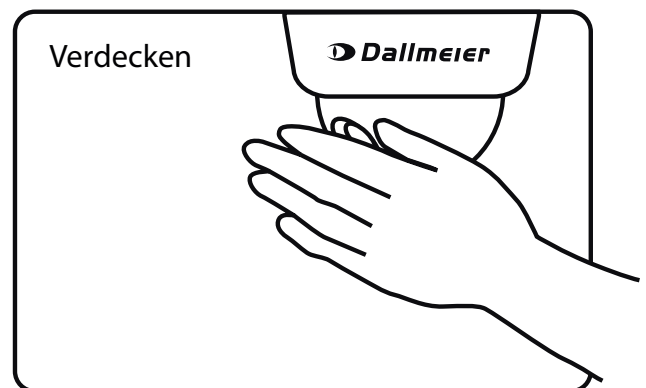
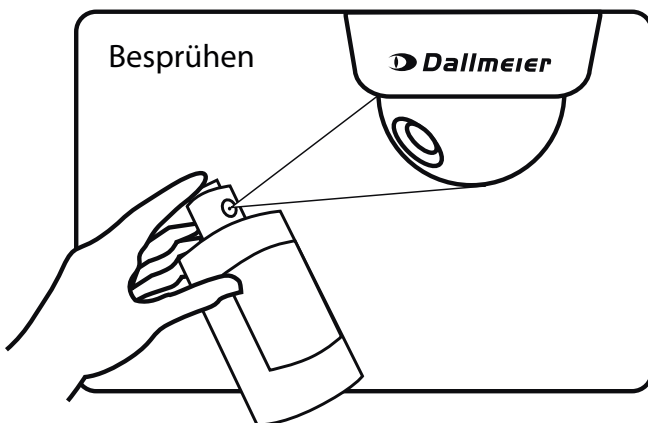
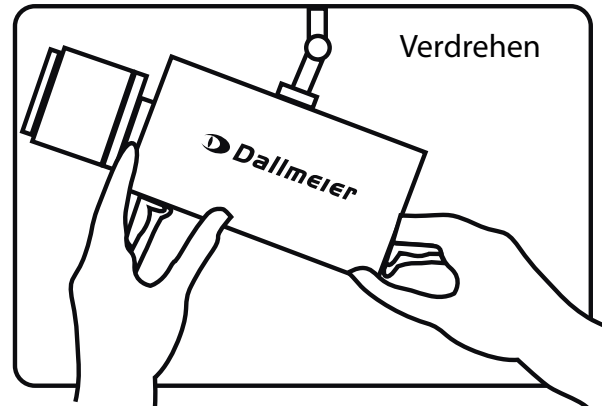
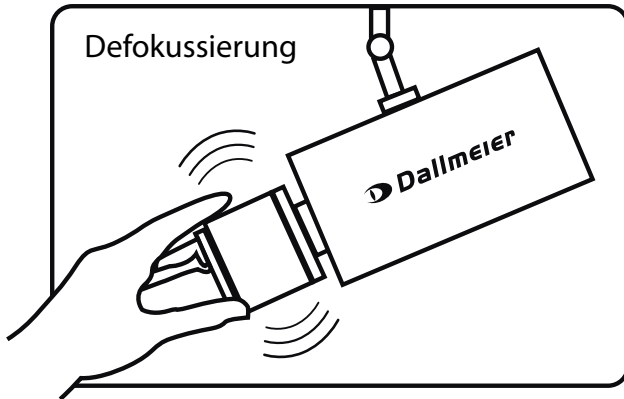


Die Funktion SEDOR® analysiert die Bilder einer Kamera und erzeugt Referenzdaten. Alle nachfolgenden Bilder werden ebenfalls analysiert und von einem SEDOR®-Modul mit den Referenzdaten verglichen. Wenn sich bestimmte Vergleichskriterien unterscheiden, wird ein Ereignis angenommen. Jedes Ereignis kann eine oder mehrere Aktionen auslösen.



Das Modul SEDOR® Kamerasabotageschutz erkennt die Manipulation einer Kamera, wie beispielsweise durch Defokussieren, Verdrehen, Besprühen oder Verdecken. Ein erkanntes Sabotageereignis kann eine Systemmeldung, die Sendung einer Meldung an einen Alarm-Host oder die Schaltung eines Relais auslösen.

Beachten Sie, dass

- die Funktion nicht für PTZ-Kameras geeignet ist.
- die Kamera vibrationsfrei montiert sein muss.
- nach jedem erkanntem Ereignis neue Referenzdaten errechnet werden.
- wechselnde Umgebungsbedingungen (Helligkeit, Niederschlag) Fehlmeldungen verursachen können.