



BRESSER®

Quickstart Anleitung

1. Legen Sie die Batterien und eine SD-Speicherkarte (2GB oder kleiner) ein, stecken Sie nun die Fernbedienung an und schalten Sie die Kamera ein.
2. Drücken Sie den „MENU“-Knopf um das Programmenü aufzurufen. Dann können Sie über die „auf“- und „ab“-Pfeiltasten die Optionen aufrufen.
3. Drücken Sie den „OK“ Knopf um die Optionsauswahl zu beenden und zu verlassen.
4. Schalten Sie die Kamera ab, trennen Sie die Verbindung zur Fernbedienung und schalten Sie die Kamera wieder ein um den Überwachungsmodus zu starten. Schalten Sie die Kamera ab, verbinden Sie die Fernbedienung und schalten die Kamera wieder ein, so befindet sich diese wieder im Test- und Programmiermodus. Vor dem Einstecken und Entfernen der Fernbedienung muss die Kamera ausgeschaltet sein.
5. Platzieren Sie die Kamera in der Observationsgegend und schalten Sie sie ein. Die Kamera wird nun Fotos oder Videos aufzeichnen. Sie können im Menü zwischen Video und Foto wählen.
6. Um die Kamera zu überprüfen schalten Sie sie erst ab, installieren dann die Fernbedienung und schalten Sie sie wieder an. Die Fernbedienung zeigt dann den gewählten Modus, die Batterieladung, Datum, Zeit etc. an.
7. Drücken Sie den „OK“-Knopf um die aufgenommenen Bilder zu betrachten. Die Bilder können Sie mit den „auf“ und „ab“-Tasten durchgehen. (Der Mono-Monitor kann keine Bildvorschau anzeigen)
8. Um einzelne Bilder zu löschen drücken Sie die „Menu“-Taste. Das Display zeigt dann an „Delete One Image“. Drücken Sie „OK“ und es wird das ausgewählte Bild gelöscht.
9. Um alle Bilder zu löschen drücken Sie die „SHOT“-Taste. Das Display zeigt dann „Delete All Images“ an. Drücken Sie „OK“ um alle Bilder zu löschen.
10. Drücken Sie den „SHOT“-Knopf zum Beenden. Drücken sie zweimal den „OK“-Knopf um zum Programmenu zurückzukehren oder die Kamera auszuschalten.
11. Der Farbmonitor kann Bilder, aber keine Videos anzeigen, der Mono-Monitor kann weder Bilder noch Videos anzeigen.
12. Der rötliche Lichtfilter in der Kamera stellt sich je nach Beleuchtungsgrad automatisch in die korrekte Position.