

Tester gesucht – 50 Euro kassieren



Ihre Erfahrung zählt! Füllen Sie unseren kurzen Fragebogen unter

www.security-center.org/tester

aus und wir schenken Ihnen einen **Gutschein im Wert von 50,- € bei Veröffentlichung.**

Oder schreiben Sie uns Ihre Erfahrungen per Email an die info@security-center.de, Stichwort „Produkttest“.

Wichtige Stichpunkte könnten dabei sein:

- Wo haben Sie das Produkt eingesetzt?
- Was gab den Ausschlag für dieses Produkt?
- Was schätzt Ihr Kunde an diesem Produkt?



Adleraugen

Praxistest: Variofocal-Kompaktkameras

- Überzeugende Qualität
- Robust und gut verarbeitet

Ingenieur Rudi Seibt hat die **Eyseo-Kompaktkameras von Security-Center unter ungewöhnlichen Bedingungen in luftiger Höhe getestet. Nun berichtet er, wie sie sich hierbei geschlagen haben.**

Seibt vertraut für seine anspruchsvollen Projekte schon länger auf die Produkte von Security-Center. Die Eyseo Variofocal-Kompaktkameras setzt er vor allem für Anwendungen ein, die hohe Ansprüche an die Geräte stellen: „Die Kameras sind sehr widerstandsfähig und trotzen somit auch rauen Umgebungen. Da muss man sich keine Sorgen um



Ausfälle machen.“ Bei seinem letzten Projekt, der Überwachung eines Adlerhorsts im Nationalpark Berchtesgadener Land, muss das Eyseo-Modell TV7143 seine Robustheit beweisen. Zusammen mit einem Mini-DVR überwacht die Kamera die Vögel rund um



die Uhr. Dabei ist das Gerät ständig der ungemütlichen Gebirgswitterung ausgesetzt – von Schnee und Regen über böigen Wind bis hin zu sehr niedrigen Temperaturen. Die automatisierten Beobachtungen ergaben wichtige und vom bisherigen Literaturstand abweichende Erkenntnisse zum Flug- und Fressverhalten. Die Eyseo-Digitaltechnik hat hier einen wichtigen Baustein für die Adlerforschung geliefert.

„Bei einer Installation wie dieser ist es enorm wichtig, dass die Geräte zuverlässig funktionieren. Ein Austausch ist mit größerem Aufwand verbunden und stört zudem die Ruhe der Tiere unnötig“, betont Ingenieur Seibt. Die Eyseo-Modelle zeichnen sich durch den Verzicht auf bewegliche Teile und den geringen Stromverbrauch aus. „Neben der Robustheit ist natürlich auch die Bildqualität und die Bedienung wichtig – in beiden Punkten kann man hier wirklich nichts beanstanden.“ Als Verbesserung wünscht sich Seibt eine etwas bessere Farbstabilität der Kameras. „Beim Rekorder wäre auch eine höhere Auflösung wünschenswert“, regt er an. Dennoch: Seibts Fazit ist positiv. Ausschlaggebend für die Entscheidung zugunsten Security-Center war für ihn nicht zuletzt der gute Service und das unschlagbare Preis-Leistungs-Verhältnis der Geräte.



Dipl.-Ing. Rudi Seibt (Jahrgang 1952) studierte Elektrotechnik und wurde 1994 selbstständiger Partner in der Fachgruppe Elektrotechnik der Ingenieurgruppe München eG. Seit 2006 ist er deren Vorstandsvorsitzender. Das interdisziplinäre Ingenieurbüro bietet seinen Kunden ein umfassendes Leistungsspektrum, von den klassischen Bereichen des Bauingenieurwesens bis hin zur modernen technischen Gebäudeausrüstung. Auch Projekte aus dem Bereich der Sicherheitstechnik gehören zum Tagesgeschäft.

*Ingenieurgruppe München eG
Innere Wiener Str. 30-32
81667 München
Tel.: 089 459915-0, Fax: -11
info@igmuc.de
www.igmuc.de*

Technische Daten: eyseo Kompaktkameras TV7143

Auflösung	550 TV-Linien
Objektiv	3,6 – 9,0 Millimeter, F 1:2,0
Horizontaler Blickwinkel	77- 31 Grad
Lichtempfindlichkeit	0,05 Lux (F 2,0)
Tag/Nacht-Umschaltung	Automatisch bei 2 Lux
Infrarot-Empfindlichkeit	780 bis 940 Nanometer
Weitere Funktionen	ELC, BLC, AGC, APC
Schutzart	IP68, wasserdicht bis 30 m
Stromversorgung	12 Volt (DC), 6 Watt
Lieferumfang	Sonnendach, Halter, Netzteil, BNC/Cinch-Adapter, 30 Meter Kabel