

Stativ-Anlage

Die Stativanlage für die Geländeüberwachung besteht aus einer Multisensorplattform (Schwenkneigekopf mit Wärmebildgerät, CCD-Kamera und Laser-Entfernungsmesser), die auf ein stabiles Stativ aufgesetzt wird. Sie ist für den ferngesteuerten Stand-alone-Betrieb konzipiert und zeichnet sich durch große Mobilität und Flexibilität aus. Sie verfügt über einen Beobachtungswinkel von 360°.

Die Bedienung der Multisensorplattform erfolgt über eine Steuerkonsole (BSAE); die übertragenen Bilder werden auf einem Monitor dargestellt. Auf dem zweiten Monitor ist (optional) die elektronische Karte mit Darstellung der erfassten Ziele einzusehen. Die Kamerabilder können auf einem Videorecorder aufgezeichnet werden. Eine Kabeltrommel für die Steuer- und Datenkabel ist im Lieferumfang mit enthalten.

Die Stativ-Anlage kann nicht in einem Fahrzeug betrieben werden. Der Transport erfolgt in speziellen, stoßsicheren Behältern für die einzelnen Komponenten.

Erprobte, handelsübliche Systemkomponenten (Industrie-Standard) machen die Stativ-Anlage zu einem zuverlässigen, in sehr kurzer Zeit einsatzbereiten Überwachungsinstrument.

Das Überwachungssystem besteht aus zuverlässigen, erprobten handelsüblichen Systembestandteilen (Industrie-Standard).



Technische Daten

Typ	Dural-Aluminiumstativ mit Stabilisator
Nivellierung	Präzise über Libelle und Beinskalierung
Traglast	Max. 140 kg
Höhenbereich	653 mm bis 1238 mm
Transportlänge	853 mm
Gewicht	< 10 kg

Änderungen vorbehalten.

Carl Zeiss Optronics GmbH
Carl Zeiss Gruppe
73446 Oberkochen

Telefon: +49 73 64 20-65 30
Telefax: +49 73 64 20-36 97
www.zeiss.de/optronics



We make it visible.