



tragbares digitales Multimedia Aufzeichnungsgerät

PalmScope

TFT-Farbmonitor mit integrierter Digitalisierung und Speichermöglichkeit für digitale Einzelbilder und Videosequenzen auf eine Compact Flash Card.

Die auf der Compact Flash Card gespeicherten Bilder können im Büro mit Hilfe eines Kartenlesegerätes gespeichert und weiterverarbeitet werden. Je nach Kartengröße wird die Speicherung von bis zu 350 Bildern oder 70 Minuten Video ermöglicht.

Der Palm Scope ist einfach zu bedienen. Eine Miniaturansicht dient zur Kontrolle der gespeicherten Bilder. Für eine leichte Zuordnung können den Videosequenzen und Bildern fortlaufende Nummern oder eigene Dateinamen vergeben werden.

TFT-LCD Farbmonitor
Bildschirmdiagonale 6,5"
Auflösung 640 x 480 Bildpunkte, 300cd/m², 18bit Farbtiefe

Schnittstellen
AV Composite Video In /Out
NTSC / PAL fähig
DC In

Digitizer mit Wandler des analogen Kamerabildes in digitale Einzelbilder
Aufnahmen im JPEG-Format für Schadensbilder,
Aufnahmen im MJPEG-Format für
Videosequenzen mit 18 Bit Farbtiefe, Auflösung 768x512 Pixel

anschließbar an jedes
TV-Inspektionssystem
mit Video-Out

Video TV-Inspektion



Zubehör:
Kartenleser mit USB 2.0 Anschluss und Installationssoftware
integrierter Akku für ca. 2 Stunden Betrieb
Ladegerät für Akku
Compact Flash Card 128 MB