



- Mobil, leicht und netzunabhängig
- Gleichzeitige Darstellung auf zweitem Monitor möglich
- Automatisches Umschalten in Stromsparmmodus bei Abbruch des Videosignals
- Bewährtes Schwarzweißmodell PSM-012 mit Akku und Ladegerät
- Hochauflösende TFT-Farbanzeige mit Aktivmatrix bei PSM-025
- Inklusive Tasche mit Blendschutz und Tragegurt

MOBILE EINSATZVIELFALT

Die handlichen Servicemonitore stellen für Monteure hilfreiche Werkzeuge dar. Sie erlauben die einfache und schnelle Installation und Konfiguration von Kameras am Einsatzort.

Die robusten Modelle sind durch strapazierfähige Taschen zusätzlich geschützt. Diese lassen sich mit wenigen Handgriffen zum Schutz vor Blendlicht umbauen. So sind die Servicemonitore auch in sehr hellen Arbeitsumgebungen bestmöglich bedienbar. Selbstverständlich kann der Bediener Helligkeit und Farbe bzw. Kontrast beliebig regulieren.

Durch die mitgelieferten Tragegurte sind beide Modelle stets verfügbar, ohne die Handfreiheit während der Einrichtung einzuschränken. Das macht die Arbeit mit den Servicemonitoren PSM bedeutend sicherer.

KEIN NETZ? KEIN PROBLEM!

Unabhängig vom Stromnetz erleichtern beide Servicemonitore die Einrichtung vor Ort enorm. Für den Monteur entfällt das Legen der Netzkabel. Somit eignen sich beide Modelle auch ideal für Einsätze an schwer zugänglichen Orten.

EUROPAWEIT BELIEBT: DER PSM-012

Der 4“-Flachbildschirm PSM-012 liefert bei einer Auflösung von 400 Linien klare Schwarzweiß-Bilder. Eine dynamische Fokussierung, die Kompensation von Störsignalen und eine stabilisierte Spannungsversorgung ermöglichen die einwandfreie Qualität.

Praktisch wartungsfrei, ist der PSM-012 mittlerweile ein unverzichtbares Monteurwerkzeug. Seine zuverlässige Arbeitsweise machte ihn zu einem der am weitesten verbreiteten Servicemonitore in Europa.

Im Lieferumfang bereits enthalten sind ein 12V-Akku und das passende Ladegerät.

NEUES TFT-FARBMODELL: DER PSM-025

Die Aktivmatrix des Servicemonitors PSM-025 erbringt die volle Leistung eines TFT-Bildschirms im Taschenformat.

Das Gerät schaltet bei ausbleibendem Videosignal automatisch in den Batterieschonenden Stromsparmmodus.

Eine BNC-Buchse zum Durchschalten von Videosignalen ermöglicht die gleichzeitige Bilddarstellung auf einem zweiten Monitor.



TECHNISCHE DATEN

	PSM-012	PSM-025
Betriebsspannung	12 VDC (< 333 mA)	9 VDC (< 500 mA)
Stromaufnahme	4 W	< 2 W
Videoeingang	1 x CCIR, 1 Vs-s, 75 Ohm, BNC	1 x PAL, 75 Ohm, BNC, durchgeschleift
Bildschirm	Kathodenstrahlröhre	TFT-LCD
Auflösung	400 Linien	230 x 480 Pixel
Bilddiagonale	10,2 cm (4")	6,3 cm (2,47")
Bildschirmabmessungen (B x H)	81 x 50 mm	48,2 x 38,1 mm
Betrachtungswinkel	–	links 45°, rechts 45°
Abmessungen (B x H x T)	120 x 230 x 60 mm	82 x 130 x 46 mm
Gesamtgewicht	1850 g	ca. 900 g (mit Batterie/Akku und Tasche)
Betriebsumgebung	0 ... +50 °C (< 70% rel. Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend)	0 ... +50 °C (< 90% rel. Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend)
Lagerbedingungen	–10 ... +60 °C (< 70% rel. Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend)	–10 ... +60 °C (< 90% rel. Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend)



PSM-012

PSM-025



BESTELLNUMMERN

PSM-012	4"-Servicemonitor, Schwarzweiß, 12 VDC, inklusive Akku, Ladegerät, BNC-Kabel, Ledertasche und Tragegurt
PSM-025	2,47"-Servicemonitor, Farbe, 9 VDC, inklusive Netzteil, Tasche und Tragegurt
PSM012-BP	Ersatzakku für den Servicemonitor PSM-012
PSM012-CH	Ladegerät für den Akku des Servicemonitors PSM-012