

FQ-A

Hochauflösender Farb-Quadrantenteiler mit optimaler Funktionalität und hohem Bedienkomfort

Produktdaten

- Farb-Quadrantenteiler
- 720 x 512 Pixel Auflösung (PAL)
- 4 Durchschleifeingänge
1 VCR Videoausgang, 1 Monitorausgang
- Echtzeit Darstellung (25 Bilder/Sek.)
- Bedienerfreundliches OSD
- Videosignalausfallerkennung
- PIP Funktion
- Alarm I/O



Kurzbeschreibung

Der **FQ-A** Farb-Quadrantenteiler von VICON vereint optimale Funktionalität und hohe Bildqualität mit einem hervorragenden Preis-/Leistungsverhältnis. Das Modell unterstützt sowohl PAL als auch NTSC und ermöglicht somit den flexiblen Einsatz in unterschiedlichen Videoüberwachungssystemen.

Mit einer hohen Auflösung von 720 x 512 Pixel (PAL) bietet der **FQ-A** eine detailreiche Farbwiedergabe. Das Modell gibt die Bilder in Echtzeit (25 Bilder / Sek.) wieder, so dass keine Details verloren gehen und erlaubt so ein ermüdungsfreies Arbeiten für den Benutzer.

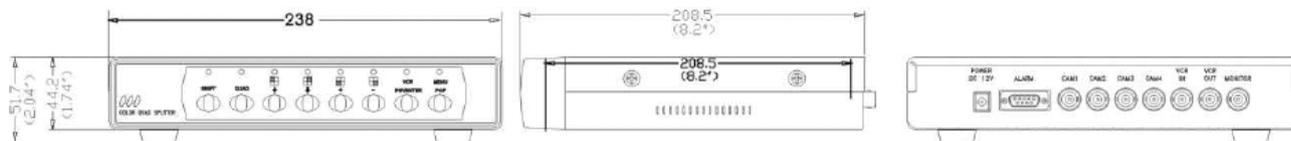
Auf dem Monitor können Uhrzeit, Datum sowie der Kameratitel pro Kanal eingeblendet werden. Das Gerät verfügt über vier Alarmeingänge entsprechend der Anzahl der Kameraeingänge. Weiter kann die Signalisierung eines Videosignalausfalls aktiviert oder deaktiviert werden. Bei Aktivierung detektiert das Gerät automatisch den Videosignalausfall an jedem Eingang. Zudem verfügt das Modell über eine integrierte PIP (Bild-in-Bild) Funktion.

Der **FQ-A** ist in einem formschönen Gehäuse untergebracht und verfügt über Tipptaster für eine einfache Bedienung. Im Lieferumfang ist ein Netzteil (230 V/AC / 12 V/DC) enthalten, so dass ein erdpotentialfreies Arbeiten - zur Vermeidung von „Brummschleifen“ - garantiert ist.

Technische Daten

Typ	FQ-A
Anwendung	4-fach Darstellung (Farbe)
Videoeingänge	4x Composite (Durchschleifeingänge): 1 V _{SS} , 75 Ohm S/W oder Farbe 1x VCR: 1 V _{SS} , 75 Ohm
Videoausgänge	1x BNC, 1x VCR und 1x Monitor 1 V _{SS} Voll- oder Quadbildmodus, schaltbarer Ausgang, 75 Ohm
Realtime Wiedergabe	25 Bilder/Sek. (PAL)
Auflösung	720 x 512 Pixel (PAL)
Videobildeinstellungen	Helligkeit, Schärfe, Farbton (pro Kanal)
Alarmein-/ausgang	4 Alarmeingänge 1 Alarmausgang mit eingebautem akkust. Signalgeber (NC/NO Kontaktausgang, 24 V DC /
Alarm Reset Zeit	1 ~ 999 Sek.
Sequence Time	1 ~ 999 Sek.
Sequential Time	Automatische Schaltung – einstellbare Haltezeit 0 – 999 Sek.
Fernsehnorm	NTSC / PAL
OSD	ja
Datum, Zeit, Titel Einblendung	ja
Split Mode	Vollbild, Quadbild, PIP und automatische Umschaltung
Duplex Mode	simultane Aufzeichnung / Wiedergabe (nur in Verbindung mit duplexfähigen DVRs)
Videoausfallerkennung	ja
Unterstützung von Motion Detection	ja
Einfrieren einzelner Quadrantenbilder	ja, 2x2 Zoom in Livebildansicht, VCR Wiedergabe
Betriebsspannung	12 V/DC / 1,5 A
Leistungsaufnahme	18 W (max.)
Gewicht (pro Einheit)	netto / brutto: 1,3 kg / 1,6 kg
Abmessungen (BxHxT)	238 x 51,7 x 208,5 mm
Ausführung	Tischgerät
Farbe	grau
Betriebstemperatur	0°C ~ +50°C
Mitgeliefertes Zubehör	Betriebsanleitung, Steckernetzteil 230 V/AC / 12 V/DC

Abmessungen:



© VICON Deutschland GmbH, Germany 09/2009
Irrtümer, Änderungen und Auslassungen vorbehalten.