

5

Monitore von Aritech



Aritech bietet außerdem ein vollständiges CCTV- Sortiment wie z.B. Kameras, Objektive und Monitore an.

Dieses wird durch das Angebot an **Multiplexern** vom 4-Kanal-Simplex bis hin zum 16-Kanal-Duplex mit den dazugehörigen Videorecordern (VCR) für die Bildaufzeichnung ergänzt.

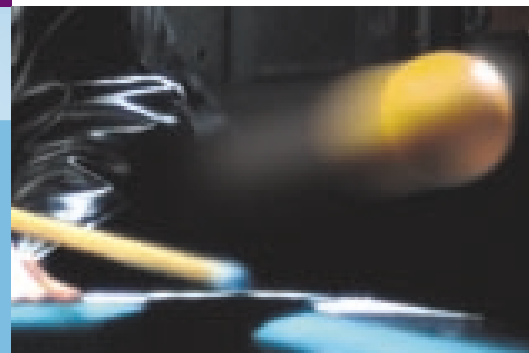
Die Aritech **CyberDome** sind die besten und zuverlässigsten Produkte, die der Markt gegenwärtig zu bieten hat. Aufgrund der reichhaltigen Auswahl an Kameramodulen und Funktionsmerkmalen halten wir ein CyberDome- und Überwachungssystem bereit, das auch Ihre Erwartungen erfüllt.

Die Aritech **Digitaltechnologie** versetzt Sie in die Lage, eine Vielfalt an Multiplexern mit integrierten HD-Recordern anzubieten, die für die Bildspeicherung und -archivierung in verschiedenen Festplattenkapazitäten erhältlich sind. Unter Einsatz der bewährten Multiplexer-Technologie und deren Kombination mit modernstem Digitaldesign erübrigen sich herkömmliche VCR's mit ihren bekannten Nachteilen.

Das neueste Produkt unserer digitalen Speichermedien - der **DSRe** - ist der erste und einzige echte Ersatz für herkömmliche analoge Videorecorder, die üblichen Service - und Wartungsarbeiten werden überflüssig. Eine bisher nie gekannte Aufzeichnungsqualität überzeugt sogar größte Skeptiker. Wie bei allen unseren digitalen Speichermedien üblich, ist bei dem DSRe ein Ethernet-Netzwerkanschluss bereits integriert.

Unsere hochwertigen **Video-Kreuzschienen** und – die **Bedienteile** erfüllen auch die an komplexe Anlagen gestellten Anforderungen.

Für weitere Informationen zu unseren Videoprodukten wenden Sie sich bitte an die für Sie zuständigen Aritech-Mitarbeiter.



www.aritech.de

ARITECH

5

Monitore



Mit Aritech betrachtet

Unsere Monitorreihe eignet sich für eine Vielzahl von Anwendungen. Überall dort wo es auf höchste Qualität und ein gutes Preis-Leistungsverhältnis ankommt sind unsere Monitore die erste Wahl.

Wir bieten Ihnen hochauflösende SW-Monitore mit bis zu 1000 TVL (Monitormitte) und hochauflösende Farb-Monitore mit bis zu 800 TVL (Monitormitte).



an **interlogix**
company



Unsere S/W-Monitore werden in einem form-schönen und robusten Metallgehäuse geliefert. Der integrierte Audio-Verstärker und der Lautsprecher bieten zusätzlich die Möglichkeit für eine kristallklare Audio-Wiedergabe.



S/W-Monitore



MV-Reihe

Durch die ästhetische gelungene Gestaltung des Monitors fügt sich dieser problemlos in jedes Büroumfeld ein, ohne negativ aufzufallen.

Als Bedienelemente stehen Ihnen zur Verfügung: Ein-/Ausschalter, Helligkeit, Kontrast und Lautstärke.

- Monitore mit formschönem und robustem Metallgehäuse (nicht MV-9PL – Plastikgehäuse)
- Hochauflösend mit bis zu 1000 TVL
- Universal Spannungsversorgung, AC 100 –240 V
- Audio Option Serienmäßig
- Audio Option Serienmäßig bei allen Geräten der Ausführung A - (nicht MV-9PL)



MV-Monitor - Optionen

	MV-9PL	MV-100A	MV-120A	MV-150A	MV-200A
CRT (Kathodenstrahlröhre)	9" S/W	10" S/W	12" S/W	15" S/W	20" S/W
Horizontalauflösung (Monitormitte)	>800 TVL	>800 TVL	>800 TVL	>1000 TVL	>1000TVL
Leistungsaufnahme	20 W max	20 W max	30 W max	35 W max	36 W max
Abmessungen	222x238x250	304x320x310	350x353x360	350x353x360	472x450x360
Gewicht	4,5 kg	8 kg	12 kg	12 kg	20 kg
Versorgungsspannung	100-240 V AC				
Abtastfrequenz	15,625 KHz / 50 Hz				
Video-Eingang	(F)BAS Signal 1,0 Vpp, 75 Ohm				
Video-Anschlüsse	BNC In/Out x 1				
Audio-Anschlüsse	Ohne	Cinch In/Out x 1			
Luftfeuchtigkeit	10% - 90%				
Umgebungstemperatur	-10°C tot +50°C				

Wir bieten Ihnen hoch- und normalauflösende Monitore mit gestochen scharfer Bilddarstellung.



Farb-Monitore

CV-Reihe

Alle Farb-Monitore von Aritech werden in einem form-schönen und robusten Metallgehäuse geliefert. Der integrierte Audio-Verstärker und der Lautsprecher bieten zusätzlich die Möglichkeit für eine kristallklare Audio-Wiedergabe. Durch Einsatz modernster Mikroprozessortechnologien und der automatischen Spannungsanpassung (100V-240 VAC) wird die Zuverlässigkeit und Flexibilität der Monitore nochmals beträchtlich gesteigert.

Das ästhetisch attraktive Design erstreckt sich nicht nur über den visuellen Aspekt, sondern auch über die für eine unkomplizierte Bedienung unverzichtbare Ergonomie. Als Bedienelemente stehen Ihnen zur Verfügung: Ein-/Ausschalter, Helligkeit, Kontrast, Farbsättigung, Farbtiefe und Lautstärke. Die Digital-Monitore bieten daneben für die Einstellung der Farbsättigung, Farbtiefe, Helligkeit, des Kontrasts usw. ein spezielles Bildschirmmenü (OSD).



- Robustes, formschönes Metallgehäuse
- Hochauflösend mit bis zu 800 TVL
- Universal Spannungsversorgung, AC 100 –240 V
- Audio Option serienmäßig

CV-Monitor - Optionen

	CV-100A 10" Farb CCTV-Monitor	CV-140A 14" Farb CCTV-Monitor	CV-140AH 14" hochauf- lösender Farb CCTV-Monitor	CV-140HX 14" extra hochauflösen- der Farb CCTV-Monitor	CV-190AH 19" extra hochauflösen- der Farb CCTV-Monitor	CV-210A 21" Farb CCTV-Monitor mit int. Switcher
CRT (Kathodenstrahlröhre)	10" farb	14" farb	14" farb	14" farb	19" farb	21" farb
Abtastfrequenz	15,625KHz 50Hz PAL	15,625KHz 50Hz PAL	15,625KHz 50Hz PAL	15,625KHz 50Hz PAL	15,625KHz 50Hz PAL	15,625KHz 50Hz PAL
Leistungsaufnahme	44 W max.	60 W max.	60 W max.	82 W max.	95 W max.	90 W max.
Auflösungsvermögen	>300 TVL	400 TVL	750 TVL	750 TVL	800 TVL	500 TVL
Bandbreite	10MHz (-3dB)	10MHz (-3dB)	10MHz (-3dB)	10MHz (-3dB)	10MHz (-3dB)	10MHz (-3dB)
Steuerelemente	Digital OSD	Front Panel display	Front Panel display	Digital OSD	Digital OSD	Digital OSD
Audio-Anschlüsse: Cinch In/Out	x 3	x 1	x 1	x 3	x 3	x 3
Video: BNC In/Out Anschlüsse: S-VHS Y/C In/Out	x 2 x 1	x 1 x 1	x 1 x 1	x 2 x 1	x 2 x 1	x 2 x 1
Verweildauer	0 - 30 Sek.	0 - 30 Sek.	0 - 30 Sek.	0 - 30 Sek.	0 - 30 Sek.	0 - 30 Sek.
Abmessungen (BxHxT) in mm	258x260x302	350x350x360	350x350x360	350x350x360	492x464x482	492x464x482
Gewicht	8 kg	14 kg	14 kg	14 kg	25 kg	27 kg
Luftfeuchtigkeit	10% - 90%					
Umgebungstemperatur	-10°C - +50°C					
Versorgungsspannung	100 - 240V AC 50/60Hz (Auto)					
Video-Eingang	(F)BAS Signal 1,0 Vpp					