



American Dynamics™-LCD-Monitore mit 17 und 19 Zoll bieten eine hervorragende Bildqualität und mehrere Eingangsmodi zur Unterstützung verschiedener Situationen. Beide Monitore zeichnen sich durch eine Auflösung von 1280 x 1024 und ein hohes Kontrastverhältnis aus (500:1 ADMNM17LCD und 450:1 ADMNM19LCD) und können über 16 Millionen Farben darstellen. Diese Features setzen in Verbindung mit dem 3D-Kammfilter den Branchenstandard in Bezug auf Bildhelligkeit und -schärfe. ADMNM17LCD und ADMNM19LCD-Flachbild-LCD-Monitore ergänzen jede Sicherheitsanwendung, von kleinen Systemen mit nur einer Kamera bis hin zu großen Systemen mit mehreren Kameras und DVR-Systemen.

17-Zoll- und 19-Zoll-LCD Flachbildmonitore

Funktionen, die mehr können:

- Unterstützung von Auflösungen bis zu 1280 x 1024
- Hervorragende Farben und Bildqualität
- Hohe Helligkeit und hohes Kontrastverhältnis
- Schnelle Reaktionszeit
- Automatischer Abbruch bei Videoschleife
- Automatische Erkennung von NTSC/PAL
- Integrierte Lautsprecher
- Bequeme Steuerelemente an der Vorderseite
- Geringer Stromverbrauch
- Zur Verwendung auf dem Schreibtisch und im Serverschrank

Aufgrund der schnellen Reaktionszeit des Monitors erhalten Sie Bilder ohne Phantomzeichnung oder Unschärfe. Der große Betrachtungswinkel reduziert Bildverzerrungen. Die Steuertasten sind leicht zu verwenden und leicht zugänglich. Die Anschlüsse für die automatische Terminierung befinden sich schnell zugänglich auf der Rückseite jedes Monitors. Der abnehmbare Fuß, integrierte Netzteile und die 75/100-mm-VESA-Befestigung ermöglichen die leichte Anpassung an verschiedene Aufstellanforderungen. Zubehör für die Installation im Serverschrank mit einem Kippwinkel von 15° ist zur Anpassung Ihres Überwachungssystems ebenfalls verfügbar.

	ADMNM17LCD	ADMNM19LCD
Allgemein		
Effektive Pixel (h x v)	337,92 x 270,34 mm (13,30 x 10,64 Zoll)	376,32 x 301,056 mm (14,82 x 11,85 Zoll)
Betrachtungswinkel (h x v)	160° (h) x 160° (v)	140° (h) x 135° (v)
Reaktionszeit	8 ms	12 ms
Pixel Pitch	0,264 x 0,264 mm (0,01 x 0,01 Zoll)	0,294 x 0,294 mm (0,012 x 0,012 Zoll)
Helligkeit	420 cd/m ²	450 cd/m ²
Kontrastverhältnis	500:1	450:1
Abmessungen/Gewicht		
Ohne Fuß (h x b x t)	354 x 387 x 99 mm	393 x 425 x 99 mm
Mit Fuß (h x b x t)	424,9 x 387 x 195,7 mm	440,2 x 425 x 195,7 mm
Gewicht		
Mit Fuß	10,25 kg	10,70 kg
Ohne Fuß	7,62 kg	8,07 kg
Versandinformationen		
Abmessungen (h x b x t)	584,2 x 622,3 x 184,2 mm	584,2 x 622,3 x 184,2 mm
Gewicht	11,1 kg	12,8 kg

Allgemeine technische Daten zu 17- und 19-Zoll-LCD-Flachbildschirmen

Allgemein		PIP und VOV	PIP + VOV
Auflösung	1280 x 1024	Deinterlacing	3D (NTSC/PAL)
Seitenverhältnis	4:3	Automatische Wiederherstellung nach Stromausfall	Ja
Hintergrundbeleuchtung	4CCFL	Power Latching	Ja
Hintergrundbeleuchtung, Stunden	50000 Stunden (typisch)	Einschaltoption	CVBS1 / CVBS2 / S Video / VGA
Anzeigefarben	16,2 Millionen	PVM Expand	Nein
Synchronisationsformat	NTSC, PAL, SECAM	Sprachen	Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Chinesisch und Japanisch
Frequenz (horizontal)	PC-Eingang: 31,5 kHz bis 80 kHz; Videoeingang: 15750 Hz (NTSC)/15625 Hz (PAL)	Stromversorgung	Wechselstrom 100 bis 240 V, 50/60 Hz
Frequenz (vertikal)	PC-Eingang: 56 Hz bis 75 Hz; Videoeingang: 60 Hz (NTSC)/50 Hz (PAL)	Netzteil	Intern
Videoschnittstelle	D-Sub 15 In x 1, Video In x 2 (BNC), Video Out x 2 (BNC), S-Video In x 1	Umgebungsbedingungen	
VGA	Ja, x 1	Betriebstemperatur	0 bis 35 °C
CVBS	Ja, x 2	Luftfeuchtigkeit	20 % bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
S-Video	Ja, x 1	Lagerbedingungen	-10 bis 60 °C
Audioschnittstelle	Audioeingang x 2, PC-Telefoneingang x 1	Maximale Betriebshöhe	50 °C
Eingangsleistung	Wechselstrombuchse x 1 Composite-Signal 0,5-2 Vpp/75 Ohm (automatische Terminierung), Y-Signal 1 Vpp, C-Signal 0,3 Vpp	Farbtemperatur	9300 K/6500 K benutzerdefinierbar
Eingangssignal, Videoformat		Richtlinien/Zertifizierungen	
Integrierte Lautsprecher und Ausgang	Ja, 2 W + 2 W	Emissionen	FCC Klasse B, CE
Steuerelemente auf der Vorderseite	Netzschalter, Anpassung oben/unten/links/rechts, Menü, Beenden, Eingang	Störfestigkeit	CE
Anzeigen	LED, Einschaltleuchte, Standby, Ruhezustand	Sicherheit	UL/cUL
VESA-Befestigung	VESA 75 / VESA 100	Modellnummern	
Kippwinkel	+/- 15° (nach oben oder unten)	ADMNM17LCD	LCD-Monitor, Farbe, 17 Zoll, (1280 x 1024), Multimode, (NTSC, PAL, SECAM), Composite
Kammfilter	3D (NTSC/PAL)	ADMNM19LCD	LCD-Monitor, Farbe, 19 Zoll, (1280 x 1024), Multimode, (NTSC, PAL, SECAM), Composite
Blendfreies Glas	Ja	Zubehör	
Geräuschunterdrückung	3D	ADMNRKT17	Zubehör zur Montage im Serverschrank für den ADMNM17LCD
Automatische Signalsuche	Ja	ADMNRKT19	Zubehör zur Montage im Serverschrank für den ADMNM19LCD
RS-485	Ja		

Die angebotenen Produkte und ihre technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Abbildungen zeigen nicht immer die tatsächlichen Produkte. Nicht alle Produkte sind mit allen Funktionen erhältlich. Die Verfügbarkeit ist je nach Region unterschiedlich. Wenden Sie sich für nähere Informationen an Ihren Vertriebsbeauftragten. Bestimmte Produktnamen, die in diesem Dokument erwähnt sind, können Markennamen und/oder eingetragene Marken anderer Unternehmen sein.

© 2007 Sensormatic Electronics Corporation. Alle Rechte vorbehalten. AD0063-DS-200703-R01-A4-DE

