

Universelle Monitore

MONITORE



Full HD 1080p
VESA

VM2404HD Art.Nr. 24 895



Full HD 1080p
VESA
Metall

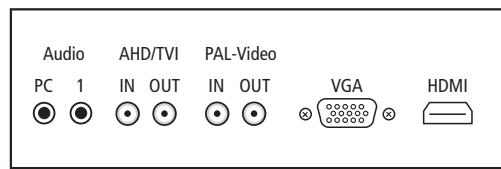

VM2403HD Art.Nr. 24 894

TECHNISCHE DATEN
Betriebsspannung: 12 V DC (über mitgeliefertes Netzgerät)
Bildauflösung: 1920 x 1080 Pixel
Abmessungen:
 VM2404HD: ca. 555 x 337 x 51 mm (ohne Standfuß)
 VM2403HD: 550 x 350 x 47 mm




Videomonitor mit mehrfachen Anschlüssen
 23,6 Zoll Full HD LCD-Bildschirm mit LED-Hintergrundbeleuchtung im Format 16:9 (umschaltbar auf 4:3) inkl. Lautsprecher. Passend für AHD/TVI-Kameras bis max. 2 MP Auflösung.
 Beim VM2404HD kann ein 4 MP Signal durchgeschliffen werden. Dabei kann das Monitorbild in max. 2 MP dargestellt werden.
 Modell VM2404HD in Kunststoffgehäuse mit Standfuß, VM2403HD in Metallgehäuse mit Aufstellbügel. Dank VESA-Lochung eignen sich beide Monitore für die Wandmontage.

HDMI	PAL Video	AHD/TVI
PC oder DVR	Analoge Überwachungskamera	Eingebauter Converter für direkten Anschluss einer Full HD Überwachungskamera

Anschlüsse

Typische Anwendung für Einzelbilddarstellung

Standfuß für Wandmontage abnehmbar

Kompakt-Monitore





Full HD 1080p
VESA
Metall

VM212LED Art.Nr. 24 891

TECHNISCHE DATEN
Betriebsspannung: 12 V DC (über mitgeliefertes Netzgerät)
Bildauflösung: 1920 x 1080 Pixel
Abmessungen: 312 x 197 x 34 mm

12,5 Zoll Bildschirm in Metallgehäuse
 Kompakter LCD-Bildschirm mit LED-Hintergrundbeleuchtung im Metallgehäuse. Zeigt ein brilliantes Bild, ideal für die Nahbetrachtung z.B. auf dem Tisch.
 Im 16:9 Format, passend für HD-Überwachungskameras (über DVR oder HDMI-Converter). Schaltet direkt auf das zuletzt ausgewählte Eingangssignal bei anliegender Spannung; nützlich z.B. zur Steuerung über eine Klingelanlage.
 Mit massivem Standfuß für den Tischeinsatz sowie mit VESA-Lochung.

Anschlüsse

Standfuß für Wandmontage abnehmbar



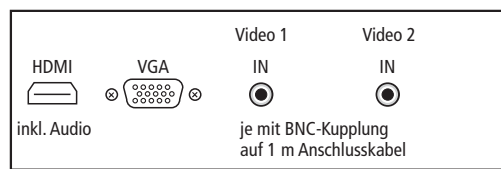
HD
VESA

VM910HD Art.Nr. 24 860


TECHNISCHE DATEN
Betriebsspannung: 12 V DC (über mitgeliefertes Netzgerät)
Bildauflösung: 1280 x 800 Pixel
Abmessungen: 296 x 202 x 38,5 mm

Flachbild-Videomonitor mit LED-Hintergrundbeleuchtung
 Kompakter 10 Zoll Monitor im Kunststoffgehäuse im 16:9 Format mit zwei Videoeingängen für AHD, TVI, CVI und PAL-Video. Passend für Kameras mit max. 1080p Auflösung. 4 MP Kameras werden nicht unterstützt!
 Dank eingebautem Converter sind AHD-Überwachungskameras direkt an die Eingänge anschließbar. Automatische Umschaltung zwischen Eingang 1 und 2 mit Verweildauer von 6 bis 24 Sekunden einstellbar. Der Monitor schaltet bei anliegender Spannung direkt auf das zuletzt gewählte Eingangssignal (z.B. Steuerung über eine Klingelanlage). Inkl. eingebauter Stereo-Lautsprecher für Wiedergabe des Audiosignals durch den HDMI-Eingang. Mit ausklappbarem Aufstellbügel sowie rückseitigen Gewindebohrungen für 75 mm VESA-Norm-Halterungen.

Anschlüsse



Wandhalterung für VM910HD



Wandhalterung für flache Wandmontage optional erhältlich

Standard-Monitor



Full HD
1080p

VESA

VM2405

Art.Nr. 24 896

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung: über Kaltgerätestecker

Leistungsaufnahme: < 25/0,5 W

Bildauflösung: 1920 x 1080 Pixel

Energieeffizienzklasse: B

Abmessungen:

540 x 325 x 49 mm (ohne Standfuß)

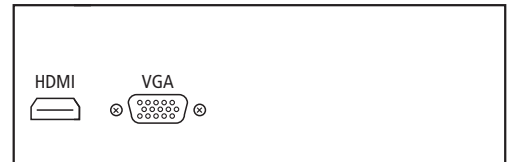
540 x 390 x 205 mm (inkl. Standfuß)

23,6 Zoll Bildschirm

Flachbild-Monitor mit LED-Hintergrundbeleuchtung im 16:9 Format. Durch den besonders dünnen Rahmen eignet sich der Full HD Monitor besonders für Anwendungen mit mehreren Bildschirmen.

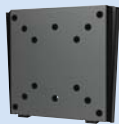
Mit IPS Monitor, HDMI 1.4 und VGA-Eingang. Optimal geeignet für die Wandmontage dank rückseitiger Gewindebohrung für 100 mm VESA-Norm-Halterungen. Inklusive Standfuß, VGA-Kabel sowie 1,5 m Netzkabel mit Kaltgerätestecker.

Anschlüsse



Standfuß für Wandmontage abnehmbar

Wandhalterungen für alle Monitore mit VESA-Lochbild



WHM100F

Art.Nr. 24 887

TECHNISCHE DATEN

Lochabstand: VESA 50, 75, 100

Belastbarkeit: bis 30 kg

Wandabstand: 16 mm

Wandhalterung nach VESA-Norm für flache Wandmontage für alle Monitore und Fernsehgeräte.



WHM100SN

Art.Nr. 24 883

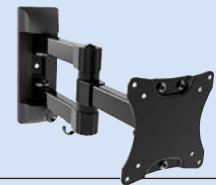
TECHNISCHE DATEN

Lochabstand: VESA 75, 100

Belastbarkeit: bis 15 kg

Wandabstand: 93 mm

Schwenk- und neigbare Wandhalterung nach VESA-Norm +/-30° für alle Monitore und Fernsehgeräte.



WHM100A

Art.Nr. 24 892

TECHNISCHE DATEN

Lochabstand: VESA 75, 100

Belastbarkeit: bis 30 kg

Wandabstand: min. 59 bis max. 360 mm

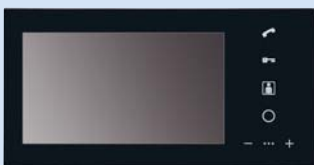
Ausklappbare Wandhalterung nach VESA-Norm für alle Monitore und Fernsehgeräte, +/-90° schwenkbar, +/-10° neigbar. Eingeklappt liegt die Halterung flach an der Wand an.

Design-Monitorssystem VT100



VT1007M2W

Art.Nr. 28 044



VT1007M2S

Art.Nr. 28 045

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung: 15 V DC

Stromaufnahme: 460 mA

Sichtbare Bilddiagonale: 173 mm

Bildauflösung: 640 x 480 Pixel

Gehäuseabmessungen: 237 x 121 x 22 mm

Das modular aufgebaute Bus-Monitor-system VT100 ermöglicht einfache Live-Videoüberwachung in modernem Design.

Die 7 Zoll Monitore mit Glasoberfläche und Touch-Bedienung sind in schwarz oder weiß erhältlich und können an der Wand angebracht oder mit einer Tischhalterung flexibel aufgestellt werden. Die installationsfreundliche Verbindung erfolgt über eine J-Y(St)Y 4x2x0,8 Verkabelung und die Verteilung über kompakte Platinen in einer Unterputzdose.

In das System kann eine beliebige analoge Überwachungskamera (auf PAL-Video eingestellt) über einen Converter VT100VC1 eingebunden werden, z.B. für die Einfahrt, den Eingangsbereich oder das Wartezimmer. Die Kamerabilder können auf mehreren Monitoren betrachtet werden.

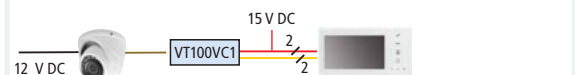
Optional kann über einen Kamera-Umschalter VT100KU2 eine zweite Kamera eingebunden werden.

Siehe auch:
Video-Türsprechsystem VT100 → ab Seite 40

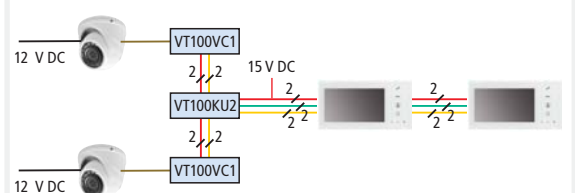
Anschluss einer Überwachungskamera

Kabellegende für Anschlussgrafiken:

— = Video — = Bus — = RG59 Koax — = 15 V DC



Anschluss von zwei Überwachungskameras



Anschluss einer Ruftaste



Optionales Zubehör

Tischhalterung für VT1007M2
Edelstahl



VT100TH1

Art.Nr. 28 063