

TVM-2212

21,5 Full HD Monitor LED VGA, HDMI

Übersicht

TruVision Videomonitor bestechen durch überragende Bildqualität und sind für den 24/7 Betrieb in Videoüberwachungssystem ausgelegt. Alle Monitore sind zusätzlich mit 2 Stereo-Lautsprechern ausgestattet, so dass auch Audiosignale von Kameras empfangen oder Warn- und Systemsignale wiedergegeben werden.

Ausstattung

In Abhängigkeit vom jeweiligen Modell steht neben HDMI und VGA auch ein analoger Videoeingang zur Verfügung, so dass sich diese Geräte auch als Ersatz in älteren Videoüberwachungssystemen eignen. Spezielle 3D Kammfilter gewährleisten auch bei skalierten Videobildansichten beste Bildqualität. Alle Monitore verfügen über einen Tischständer und lassen sich durch eine optionale VESA-Halterung auch auf Wände installieren.



Einzelheiten

- 22" LED-Beleuchtungstechnologie
- Full HD Bildauflösung mit 1.920x1.080 Pixeln
- 16:9 Bildformat
- 1.000:1 Kontrastverhältnis für gestochen scharfe Darstellung
- 250 cd/qm typische Helligkeit
- 3D Kammfilter für hervorragende Bildqualität
- HDMI und VGA Eingänge
- Integrierte Stereo Lautsprecher
- Mehrsprachiges OSD

TVM-2212

21,5 Full HD Monitor LED VGA, HDMI

Technische Spezifikationen

Allgemein

Technologie	LED
VESA-Kompatibilität	100 x 100 mm
Einschließlich Zubehör	Handbuch, Netzkabel, Fernbedienung
Lebensdauer Panel- Beleuchtung	30.000 Betriebsstunden

Anzeige

Bildschirmgröße	21.5"
Seitenverhältnis	16:9
Kontrastverhältnis	1,000:1
Helligkeit	250 cd/m ² (Typ)
Kompatible Videostandards	NTSC/PAL automatische Erkennung
Empfohlene Auflösung	1920 x 1080 @ 60 HZ

Schnittstelle

BNC Video E/A	Nein
VGA-Videoeingang	Ja
HDMI Videoeingang	1
RCA Audioeingang	1
PC-Stereoeingang	Ja
Audioausgang	Nein

Operationen

Kontrollen	Ein/Aus, Auf/Ab, Links/Rechts, Quelle, OSD-Menü
Fernsteuerungsunterstützung	Nein

Elektrische Angaben

Netzteil	100 bis 240 VAC
----------	-----------------

Physikalisch

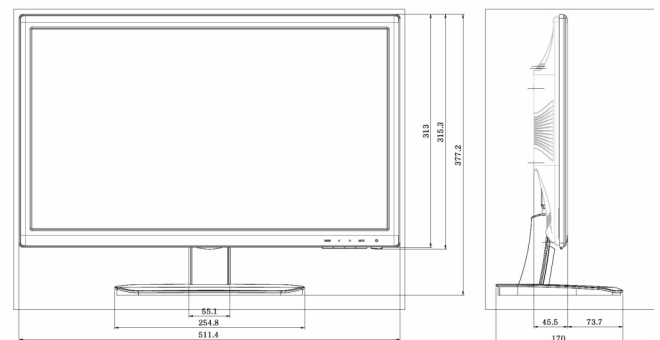
Farbe	Schwarz
Gehäusematerial	Plastik

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur	0° bis +40°C
Lagertemperatur	-20° bis +60°C
Relative Luftfeuchtigkeit	10 bis 85%
Umgebung	Drinnen

Regulativ

Kompatibilität	CE
----------------	----



Als innovatives Unternehmen behält sich Carrier Fire & Security das Recht vor, Produktspezifikationen ohne Ankündigungen zu ändern. Für die aktuellsten Produktspezifikationen, besuchen Sie bitte de.firesecurityproducts.com online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.