

TVM-3202

31,5" Full HD Monitor LED VGA, HDMI, BNC

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

- 31,5" LED-Beleuchtungstechnologie
- Full HD Bildauflösung mit 1.920x1.080 Pixeln
- 16:9 Bildformat
- 1.000:1 Kontrastverhältnis für gestochen scharfe Darstellung
- 300 cd/qm typische Helligkeit
- 3D Kammfilter für hervorragende Bildqualität
- HDMI, VGA und BNC (alanog Video) Eingänge
- Integrierte Stereo Lautsprecher
- Mehrsprachiges OSD

TVM-3202

31,5" Full HD Monitor LED VGA, HDMI, BNC

Technische Spezifikationen

Allgemein

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

Anzeige

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Bildschirmgröße | 31.5" |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Kontrastverhältnis | 1,000:1 |
| Helligkeit | 300 cd/m ² (Typ) |
| Kompatible Videostandards | NTSC/PAL automatische Erkennung |
| Empfohlene Auflösung | 1920 x 1080 @ 60 HZ |

Schnittstelle

| | |
|-------------------|------|
| BNC Video E/A | 1/1 |
| 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 | Ja |

Elektrische Angaben

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

Physikalisch

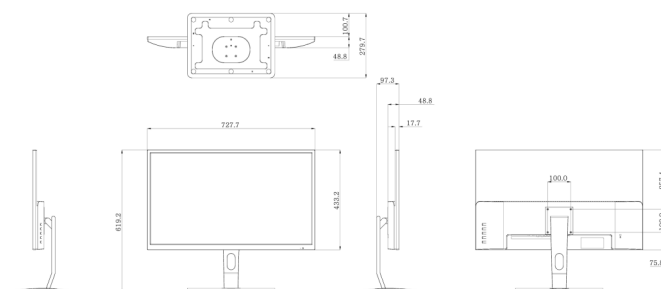
| | |
|-----------------|---------|
| Farbe | Schwarz |
| Gehäusematerial | Plastik |

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.