

TVM-2150

TruVision™ LED 21.5" Full HD Monitor, HDMI/VGA/BNC

Allgemein

Die LED TVM Monitorserie ist die nächste Generation der TruVision Monitore. Dank höchster Bildqualität über VGA, HDMI oder BNC Anschlüsse sind diese Monitore bestens geeignet für die heutigen Anforderungen an die Videoüberwachung. Ganz gleich, ob analog oder IP, diese Monitore zeichnen sich durch beste Bildqualität gepaart mit industrieller Zuverlässigkeit aus.

Diese Monitore sind für die 24 Stunden/7 Tage-Überwachung konzipiert und eignen sich für den Einsatz in Hochsicherheitsobjekten.

Ausstattung

Der TVM-2150 ist ein 21.5" Monitor mit HDMI, VGA und BNC Anschlüssen. Dieser Monitor überflügelt seinen Vorgänger, indem er auch in ökologischer Hinsicht herausragend ist. Der Monitor verfügt über zwei integrierte Lautsprecher und eignet sich für die Wandmontage mittels VESA Wandhalterung.



Einzelheiten

- 21.5" (54,6 cm) LED Hintergrundbeleuchtung
- Full HD Auflösung
- 16:9 Bildformat
- 1920 x 1080 empfohlene Auflösung
- 1.000:1 Kontrast für gestochen scharfe Bilder
- 3D Kammfilter für beste Bildqualität
- Anschlüsse u.a. BNC, VGA, HDMI
- BNC analoger Eingang 960H (700TVL)

TVM-2150

TruVision™ LED 21.5" Full HD Monitor, HDMI/VGA/BNC

Technische Spezifikationen

Allgemein

Technologie	LED
VESA-Kompatibilität	100 x 100 mm
Filtertyp	3D Combfilter, Deinterlace
Einschließlich Zubehör	Netzkabel, Netzteil-Adapter, Handbuch

Anzeige

Bildschirmgröße	21.5"
Seitenverhältnis	16:9
Kontrastverhältnis	1,000:1
Blickwinkel (H/V)	160° / 160°
Reaktionszeit	5
Helligkeit	250 cd/m ² (Typ)
Kompatible Videostandards	NTSC/PAL automatische Erkennung
Empfohlene Auflösung	1920 x 1080 @ 60 HZ

Audio

Lautsprecherleistung	2W x 2
Lautsprecher	Built-in

Schnittstelle

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

Operationen

Kontrollen	Power, Up/Down, Left/Right, Source, OSD Menu
OSD	English, French, Spanish, German, Italian, Polish
Fernsteuerungsunterstützung	Nein

Elektrische Angaben

Netzteil	VDC
Netzteilwert	DC 12V/3.33A
Energieverbrauch	<30W

Physikalisch

Gehäusematerial	Plastik
-----------------	---------



Als innovatives Unternehmen behält sich Kidde Global Solutions 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.