

TVM-3202

Monitor TRUVISION 32" LED, VGA, HDMI, BNC, Audio, Stereo Audio In, FULL HD, 1920X1080

Opis

Gama monitorów LED TVM to najnowsze osiągnięcie w monitorach TruVision. Monitory te zapewniają doskonałą jakość obrazu dzięki połączeniom HDMI, VGA i BNC i doskonale nadają się na dzisiejszy wymagający rynek monitoringu wideo. Niezależnie od tego, czy wyświetlają rozdzielczości analogowe, czy IP, monitory te zostały zaprojektowane w celu zapewnienia najwyższej jakości obrazu w połączeniu z niezawodnością przemysłową. Monitory te zostały zaprojektowane tak, aby działały 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu i zostały zaprojektowane z myślą o aplikacjach bezpieczeństwa.

Możliwości

TVM-3202 to monitor klasy 32", oferujący połączenia HDMI, VGA i BNC. Monitor ma dwa wbudowane głośniki i jest wyposażony w otwory do montażu na ścianie VESA, dzięki czemu można je łatwo łączyć z różnorodnymi akcesoriami do montażu TruVision. Wyświetlanie na ekranie pozwala na pełną kontrolę ustawień obrazu, takich jak jasność, kontrast i temperatura kolorów.



Szczegóły

- 32" podświetlenie LED
- Rozdzielczość Full HD
- Format obrazu 16:9
- Zalecana rozdzielczość 1920 x 1080
- Współczynnik kontrastu 1000:1 zapewnia wyraźny obraz
- Filtr grzebieniowy 3D dla optymalnej jakości obrazu
- Wiele wejść, w tym BNC, VGA, HDMI
- Wejście analogowe BNC

TVM-3202

Monitor TRUVISION 32" LED, VGA, HDMI, BNC, Audio, Stereo Audio In, FULL HD, 1920X1080

Specyfikacja techniczna

Ogólne

| | |
|---|--------------|
| Technologia | LED |
| Zgodność VESA | 100 x 100 mm |
| Wyposażenie dodatkowe Podręcznik, Kabel zasilający, Pilot w komplecie | |

Pokaz

| | |
|---|-----------------------------|
| Rozmiar ekranu | 31.5" |
| Proporcje ekranu | 16:9 |
| Współczynnik kontrastu | 1000:1 |
| Jasność | 300 cd/m ² (typ) |
| Zgodne standardy wideo NTSC/PAL Auto Detect | |
| Zalecana rozdzielczość | 1920 x 1080 @ 60 HZ |

Interfejs

| | |
|--------------------|-----|
| We/wy wideo BNC | 1/1 |
| Wejście wideo VGA | Tak |
| Wejście wideo HDMI | 1 |
| Wejście audio RCA | 1 |
| Wejście PC Stereo | Tak |
| Wyjście audio | Nie |

Operacje

| | |
|---------------------------|-----|
| Zdalne sterowanie pilotem | Tak |
|---------------------------|-----|

Elektryczne

| | |
|---------------|----------------|
| Typ zasilacza | 100 do 240 VAC |
|---------------|----------------|

Fizyczne

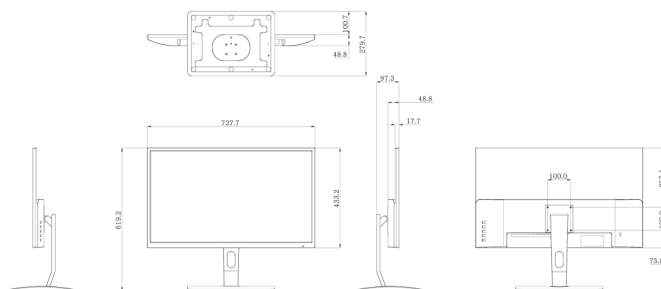
| | |
|-------------|------------|
| Kolor | Czarny |
| Typ obudowy | Plastyczny |

Środowiskowe

| | |
|------------|----------|
| Środowisko | Wewnątrz |
|------------|----------|

Regulacyjnych

| | |
|----------|----|
| Zgodność | CE |
|----------|----|



Będąc firmą innowacyjną, Carrier Fire & Security zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji wyrobów bez uprzedzenia. W celu uzyskania najnowszych specyfikacji prosimy o wizytę na stronach pl/firesecurityproducts.com lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 5 May 2023 - 9:54