

19,5" HD+ LED Monitor



Art.-Nr. TVAC10031

Seite 1 von 2

Der 19,5 HD+ LED Monitor bietet gestochen scharfe Bilder im 16:9 Format und ist ideal für Überwachungsprojekte mit einem ABUS Rekorder geeignet. Über ein HDMI Kabel werden hochauflösende Bilder angezeigt.

Detailreiche Überwachungsbilder

Dank hoher Auflösung, hervorragender Bildtreue und schneller Reaktionszeit liefert der Monitor stichhaltige Überwachungsbilder. Dabei sorgt die LED-Hintergrundbeleuchtung für optimale Kontraste und eine äußerst realistische Farbdarstellung.

Vielseitige Anschlüsse

Die Videoeingänge als HDMI, VGA und DVI bieten Flexibilität beim Anschluss des Monitors an einen Rekorder oder PC. Integrierte Lautsprecher sowie die Audioeingänge ermöglichen zusätzlich das Abspielen von Tonsignalen. Damit ist der Monitor eine preiswerte Komponente für vielfältige Überwachungs- und IT-Systeme.

Energieeffizienz

Das energieeffiziente LED-Display sorgt dabei für sehr geringen Stromverbrauch.

Einfache Montage

Zur Befestigung an Wand oder Decke können VESA Standard-Halterungen verwendet werden. Damit geht die Montage schnell von der Hand.

Technologien

- Auflösung: 1600 x 900 Pixel
- Schnelle Reaktionszeit (5 ms)
- LED-Hintergrundbeleuchtung: top Farbdarstellung und Kontrast
- Grafisches On-Screen Display (OSD)
- Anschlüsse: HDMI, DVI, VGA, Audioein- und -ausgang
- Integrierte Lautsprecher
- Geringer Stromverbrauch (LED-Technik)
- Zur Wand- und Deckenmontage (mit VESA-Halterung)

19,5" HD+ LED Monitor

Art.-Nr. TVAC10031

Seite 2 von 2

Technische Daten - 19,5" HD+ LED Monitor

Abmessungen	(BxHxT) 470x360x75 mm
Anschlussart	1x VGA, 1xDVI, 1xHDMI, 1x Audio
Artikelgewicht	2.38 kg
Betrachtungswinkel horizontal/vertikal	75/80
Bildformat	16:9
Bildschirmdiagonale	19.5 in
Breite	470 mm
Displayoberfläche	matt
Facettenfarbe	schwarz
Farbstufen	16.2
Frequenzbereich	40-80KHz (H) / 55-75Hz (V) GHz
Gehäusematerial	Kunststoff
Helligkeit	250
Höhe	360 mm
Kammfilter	3D
Kontrastverhältnis	1000:1
Lautsprecher	2
Länge	75 mm
Max. Anzahl der Videoeingänge	3
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	70 %
Min. Betriebstemperatur	0 °C
Monitortyp	Standard TFT
Neu	Nein
Produktgruppe	Zubehör
Reaktionszeit	5 ms
Signalerkennung	Automatisch
Spannungsversorgung DC	12 V
Sprache OSD	Mehrsprachig
Stromaufnahme	2,500 mA
Tiefe	75 mm
WEEE-Gruppe	09