

19,5" HD+ LED-Monitor



Art.-Nr. TVAC10031

Seite 1 von 2

De 19,5 HD+ LED-monitor biedt scherpe beelden in 16:9-formaat en is ideaal voor bewakingsprojecten met een ABUS-recorder. Via een HDMI-kabel worden beelden met een hoge resolutie weergegeven.

Gedetailleerde bewakingsbeelden

Dankzij de hoge resolutie, uitstekende beeldgetrouwheid en snelle reactietijd levert de monitor scherpe bewakingsbeelden. Daarbij zorgt de LED-achtergrondverlichting voor optimale contrasten en uiterst realistische kleurweergave.

Veelzijdige aansluitingen

De video-ingangen als HDMI, VGA en DVI bieden flexibiliteit bij de aansluiting van de monitor op de recorder, live-camera's of een pc. Met de geïntegreerde luidsprekers en audio-ingangen kunnen ook geluidssignalen worden afgespeeld. Daarmee is de monitor een gunstige component voor veelzijdige bewakings- en IT-systemen.

Energie-efficiëntie

Het energie-efficiënte LED-display zorgt daarbij voor een zeer laag stroomverbruik.

Eenvoudige montage

Voor bevestiging aan de muur of het plafond kunnen VESA standaardsteunen worden gebruikt. Daarmee is de montage snel klaar.

Technologieën

- Resolutie: 1600 x 900 pixels
- Snelle reactietijd (5 ms)
- LED-achtergrondverlichting: uitmuntende kleurweergave en contrast
- Grafisch On-Screen Display (OSD)
- Aansluitingen: HDMI, DVI, VGA, audio-ingang en -uitgang
- Geïntegreerde luidspreker
- Laag stroomverbruik (LED-techniek)
- Voor muur- en plafondmontage (met VESA-bevestiging)

19,5" HD+ LED-Monitor

Art.-Nr. TVAC10031

Seite 2 von 2

Technische gegevens - 19,5" HD+ LED-Monitor

Aansluitingstype	1x VGA,1xDVI,1xHDMI, 1x Audio
Afmetingen	(bxhxd)470x360x75 mm
Artikelgewicht	2.38 kg
Beeldformaat	16:9
Beeldschermdiagonaal	19.5 in
Behuizingmateriaal	Kunststof
Breedte	470 mm
Contrastverhouding	1000:1
Diepte	75 mm
Displayoppervlak	mat
Frequentiebereik	40-80KHz (H) / 55-75Hz (V) GHz
Helderheid	250
Hoogte	360 mm
Kamfilter	3D
Kijkhoek horizontaal/verticaal	75/80
Kleurniveaus	16.2
Lengte	75 mm
Luidspreker	2
Max. aantal video-ingangen	3
Max. bedrijfstemperatuur	50 °C
Max. luchtvochtigheid	70 %
Min. bedrijfstemperatuur	0 °C
Monitortype	Standaard TFT
Productgroep	Accessoires
Reactietijd	5 ms
Signaalherkenning	Automatisch
Stroomopname	2,500 mA
Taal OSD	meerprachtig
Voedingsspanning DC	12 V
WEEE-groep	09
kleur	zwart