

28" 4K Ultra HD LED Monitor

Art.-Nr. TVAC10070

Seite 1 von 2



pAlles in 4K - von der Kamera bis zum Monitor

Der 28" LED Monitor zeigt 4K Ultra HD Bilder im 16:9 Format an. Damit ist er zur Darstellung von 4K Überwachungsbildern bestens geeignet./pDetailreiche Überwachungsbilder in 4K Dank der schnellen Reaktionszeit von nur 5 ms werden Überwachungsbilder klar und fließend dargestellt. Schnelle Bewegungen auf dem Bildschirm verfolgen Sie ganz ohne Verzerrungen, Flackern oder Geisterbilder. Sie sehen detailgetreue und lebendige Bilder in 4K Ultra HD-Qualität./pVielseitige Anschlüsse Die Anschlüsse gewähren hohe Flexibilität beim Anschluss des Monitors an einen Rekorder oder PC. Dank des HDMI-Anschlusses ist der Monitor optimal zur Darstellung von Ultra HD Bildern geeignet. Ein weiterer VGA- sowie DVI-Anschluss bieten zusätzliche Möglichkeiten - damit ist der Monitor eine passende Komponente für vielfältige Überwachungssysteme. Ein integrierter Lautsprecher und ein Audioein- und -ausgang gehören ebenso zur Ausstattung. /pEnergieeffizienz

Das effiziente LED-Display sorgt dabei für einen geringen Stromverbrauch ein Vorteil vor allem bei Langzeitüberwachung./pEinfache Montage

Zur Befestigung können VESA Standard-Halterungen verwendet werden. Damit geht die Montage schnell von der Hand./p

Technologien

- 4K Ultra HD-Auflösung: 3840 x 2160 Pixel
- Anschlüsse: 2 x HDMI, 2 x DP, 1 x PC-Audioausgang
- 28" LED Monitor mit brillanter Farbdarstellung und hohem Kontrast (16:9 Format)
- Ideal für hochauflösende 4K-Aufzeichnungssysteme
- Integrierter Lautsprecher
- Kompatibel mit VESA-Halterungen

28" 4K Ultra HD LED Monitor

Art.-Nr. TVAC10070

Seite 2 von 2

Technische Daten - 28" 4K Ultra HD LED Monitor

Abmessungen	660 x 432 x 41 mm
Anschlüsse	2 x HDMI (v2.0), 2x DP (v1.2)
Anwendungszweck	Allgemeine Überwachung
Betrachtungswinkel horizontal/vertikal	170° x 160°
Bildformat	16:9
Bildschirmdiagonale	28 in
Breite	660 mm
Bruttogewicht	6 kg
Displayoberfläche	matt
Eingang	2 x HDMI (v2.0), 2x DP (v1.2)
Farbstufen	16,7
Frequenzbereich	30 – 80KHz (H) / 50 – 75Hz (V) GHz
Gehäusematerial	Kunststoff
Helligkeit	300 cd/m ²
Höhe	432 mm
Kammfilter	3D
Kontrastverhältnis	1000:1
Lautsprecher	2 x 3 W
Leistungsaufnahme	45 W
Länge	41 mm
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	85 %
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Monitortyp	LED
Nettogewicht	6 kg
Reaktionszeit	5 ms
Signalerkennung	Automatisch
Spannungsversorgung DC	12 V
Stromaufnahme	3.800 mA