

AG neovo 32"-Monitor (4K / UHD)

www.boschsecurity.com



BOSCH
Technik fürs Leben



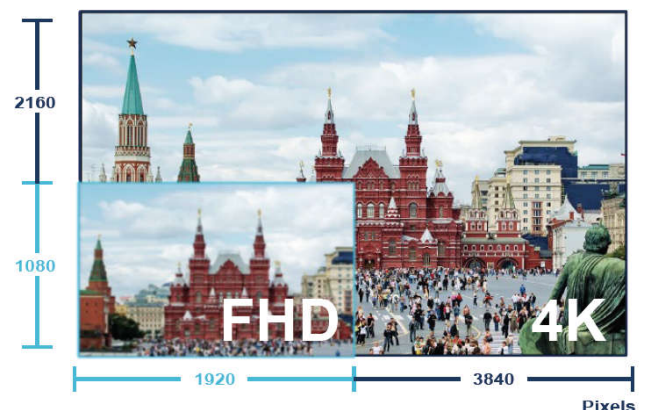
- ▶ Flexible Einsatzmöglichkeiten dank DisplayPort-, DVI,- und HDMI-Eingang
- ▶ Stabiles Metall-Gehäuse mit Echt-Glas-Front über dem Panel
- ▶ LED-Backlight und Anti-Burn-In Technologie
- ▶ Für 24/7-Betrieb geeignet
- ▶ 4K / UHD Auflösung, bis zu 60 Hz

Der Multi-Screen-fähige UHD Monitor QX-32 ist für anspruchsvolle Überwachungs- und Digitalanwendungen konzipiert. Multi-Screen-Viewing ermöglicht die gleichzeitige Anzeige bis zu vier Signalen auf dem Bildschirm. Der Monitor bietet die Brillanz, die für Echtzeit- und Nahüberwachung im Verkehr erforderlich ist. Einsatzgebiete sind Verkehrs-Managementzentralen, Casinos und andere öffentliche Einrichtungen.

Funktionen

Das 4K-Erlebnis

Verpassen Sie kein Detail mit diesem leistungsstarken 4K-Display. Sehen Sie 4K-Videobilder und Grafiken mit einer neuen Detailgenauigkeit und Klarheit. Mit 8,3 Millionen Pixeln bietet der QX-32 eine ausreichende Auflösung für selbst anspruchsvollste Überwachungs-Anwendungen.

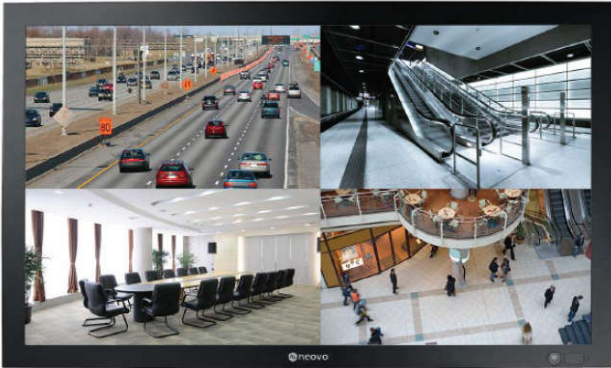


Einfache Steuerung und Integration

Dank der integrierten RS232- und Ethernet-Schnittstelle ist die QX-Serie leicht zu steuern und zu integrieren. Egal, ob eine lokale serielle Management-Verbindung oder eine Remote-Netzwerkinstallation vorhanden ist, die QX-Serie kann in mehreren Szenarien und Anwendungen verwaltet werden.

Multi-Screen Viewer

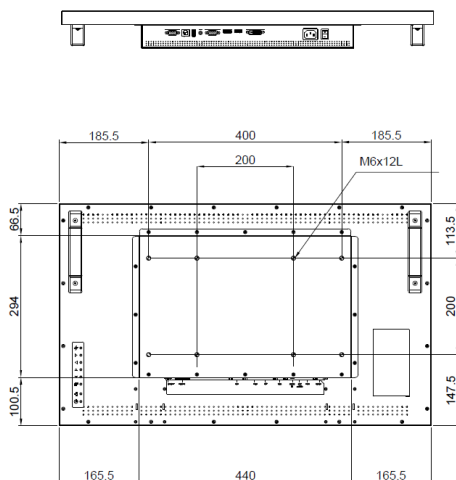
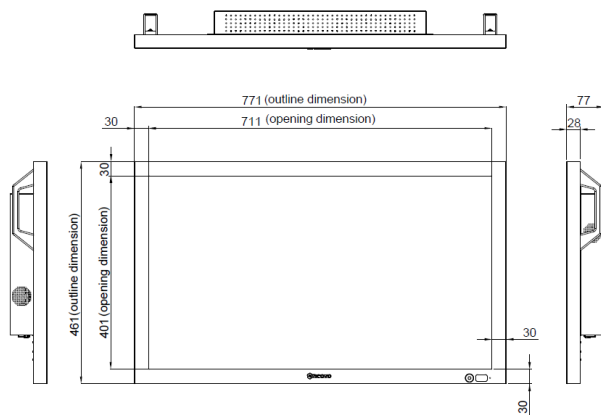
Mit der Picture-by-Picture (PbP) und bis zu vier Eingängen können Sie vier (unskalierte) 1080p-Fenster mit voller Auflösung auf einem einzigen Bildschirm anzeigen. Dies ermöglicht eine Vier-Quadranten-Anzeige bei gestochen scharfem, echtem Full HD, eine deutliche visuelle Verbesserung gegenüber der niedrigeren qHD-Auflösung (960 x 540), wenn eine 1080p-Anzeige viergeteilt ist.



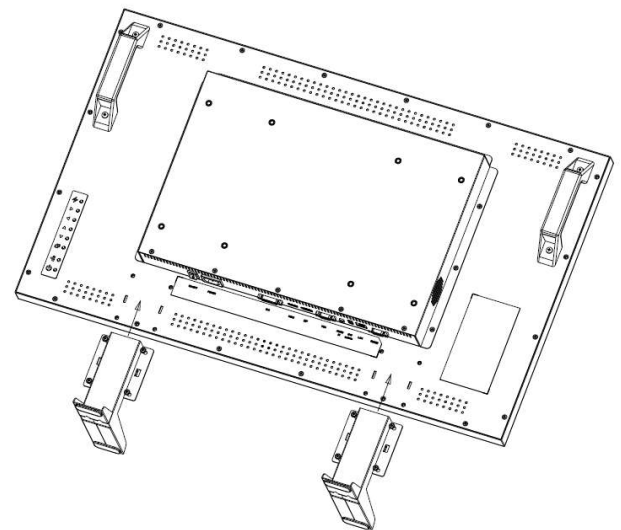
Optionaler Standfuß



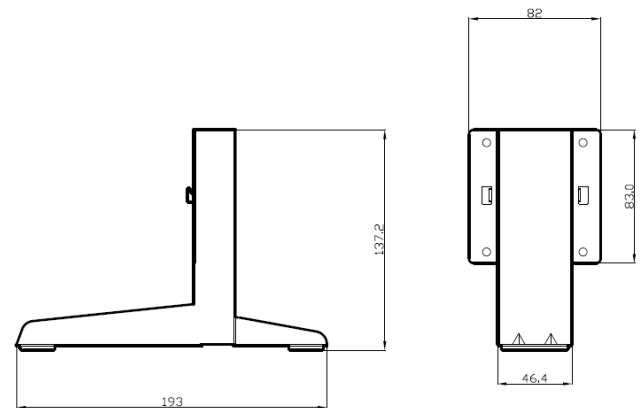
Planungshinweise



QX-32 - Maße



Standfuß für QX - Befestigung



Standfuß für QX - Maße

Im Lieferumfang enthaltene Teile

Anz.	Bezeichnung
1	Stromkabel
1	Fernbedienung
1	Batterie
1	HDMI-Kabel
1	Quick Start Guide

Technische Daten**Panel**

Panel Typ	LED-Backlit TFT LCD (VA Technologie)
Panel Größe	32,0 Zoll
Maximale Auflösung	UHD 3840 × 2160 px
Pixelgröße	0,185 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Maximale Blickwinkel (horizontal/vertikal)	178°/178°
Anzahl darstellbarer Farben	1,07 Mrd.
Reaktionszeit	5 ms
Frequenz	31 kHz ... 92 kHz (horizontal) 48 Hz ... 85 Hz (vertikal)

Input

VGA	15-Pin D-Sub
DVI	24-Pin DVI-D
HDMI	HDMI 2.0
DisplayPort	DisplayPort 1.2
USB	USB 2.0 (Service Port)
Audio In	1 × Stereo Audio für PC (3,5 mm)

Elektrik

Art der Spannungsversorgung	Internes Netzteil
Eingangsspannung	100 ... 240 V AC, 50 ... 60 Hz
Leistungsaufnahme	< 55 W (eingeschaltet) < 0,5 W (Stand-by)

< 0,5 W (ausgeschaltet)

Mechanik

Maße (B × H × T)	771,0 × 461,0 × 77,0 mm
Maße inkl. Verpackung (B × H × T)	860,0 × 555,0 × 150,0 mm
Gewicht	15,7 kg
Gewicht mit Verpackung	19,0 kg
Befestigungsstandard	VESA FPMPI (400 × 200 mm & 200 × 200 mm)

NeoV™ Glas

Dicke	3,0 mm
Reflektionsrate	< 1 %
Durchlässigkeit	≥ 97 %
Härte der Beschichtung	9H

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich	0 °C ... 40 °C
Luftfeuchtigkeit	10 % ... 90 % (nicht kondensierend)
Temperaturbereich (Lager)	-20 °C ... 60 °C
Luftfeuchtigkeit (Lager)	50 % ... 95 % (nicht kondensierend)

Sonstiges

Plug & Play	VESA DCC 2B, DCC/CI
Externe Schnittstelle	RS-232 LAN (RJ45)
Audio	2 × 10 W Lautsprecher

Bestellinformationen**AG neovo 32"-Monitor (4K / UHD)**

32" (81cm) LCD Monitor, 4K UHD, 3840×2160, 60fps, LED, Display Port, HDMI, DVI-D

Bestellnummer	App.Schl.	Vepos
QX-32 F.01U.603.082	4970	8102

Zubehör**AG neovo Standfüße für QX-32**

Standfüße für AG neovo 32"-Monitor, schwarz, Metall, inkl. Befestigungsschrauben

Bestellnummer	App.Schl.	Vepos
STD-02A F.01U.603.083	4970	8103

Vertreten von:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com