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

www.boschsecurity.com





- ► 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 Brillianz, 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

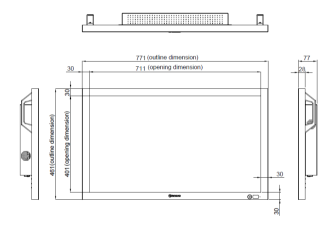
Dank der integrierten RS232- und Ethernet-Schnittstelle ist die QX-Serie leicht zu steuern und zu integrieren. Egal, ob eine lokale serielle Management-Verbindung oder eine Remote-Netzwerkinstallation vorhanden ist, die QX-Serie kann in mehreren Szenarien und Anwendungen verwaltet werden.

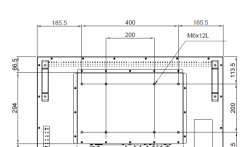
Multi-Screen Viewer

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.



Planungshinweise





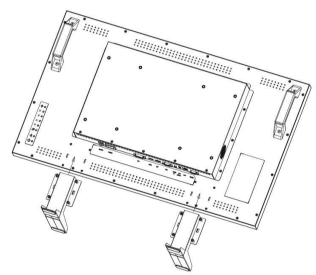
.....

ol

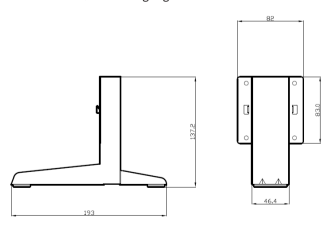
QX-32 - Maße

Optionaler Standfuß





Standfuß für QX - Befestigung



Standfuß für QX - Maße

Leistungsaufnahme

Anz.	Bezeichnung	Mechanik
1	Stromkabel	Maße (B × H × T)
1	Fernbedienung	Maße inkl. Verpack
1	Batterie	Gewicht
1	HDMI-Kabel	Gewicht mit Verpa
1	Quick Start Guide	Befestigungsstand
Technische Daten		NeoV™ Glas
Panel		Dicke
Panel Typ	LED-Backlit TFT LCD (VA Technologie)	Reflektionsrate
Panel Größe	32,0 Zoll	Durchlässigkeit
Maximale Auflösung	UHD 3840 × 2160 px	Härte der Beschich
Pixelgröße	0,185 mm	Umgebungsbe
Helligkeit	350 cd/m ²	Temperaturbereich
Kontrast	1000:1	Luftfeuchtigkeit
Maximale Blickwinkel (horizontal/vertikal)	178°/178°	Temperaturbereich
Anzahl darstellbarer Farben	1,07 Mrd.	Luftfeuchtigkeit (La
Reaktionszeit	5 ms	
Frequenz	31 kHz 92 kHz (horizontal)	Sonstiges
	48 Hz 85 Hz (vertikal)	Plug & Play
Input		Externe Schnittste
VGA	15-Pin D-Sub	Audio
DVI	24-Pin DVI-D	
HDMI	HDMI 2.0	Bestellinform
DisplayPort	DisplayPort 1.2	AG neovo 32"- 32" (81cm) L0
USB	USB 2.0 (Service Port)	LED, Display F
Audio In	1× Stereo Audio für PC (3,5 mm)	Bestellnummer QX-32 F.01U.60
Elektrik		Zubehör
Art der Spannungsversorgung	Internes Netzteil	AG neovo Star Standfüße für
Eingangsspannung	100 240 V AC, 5060 Hz	inkl. Befestigu
		Bestellnummer

< 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 FPMPMI (400 × 200 mm & 200 × 200 mm)	
NeoV™ Glas		
Dicke	3,0 mm	
Reflektionsrate	< 1 %	
Durchlässigkeit	≥ 97 %	
Härte der Beschichtung	9Н	
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)	
	2× 10 W Lautsprecher	
Audio	2 10 W Eddtoprooner	

App.Schl. Vepos 603.082 4970 8102

ındfüße für QX-32

r AG neovo 32"-Monitor, schwarz, Metall,

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