

X4

EYE-Q X4-42 outdoor

Information Displays für Anwendungen im Außenbereich

- » 42" Farb-LCD Monitor
- » Erhältlich mit oder ohne integriertem PC-System
- » Entwickelt für den Ausseneinsatz
- » Automatische Dimmung der Hintergrundbeleuchtung
- » Fernwartung möglich (bei PC-Version)
- » Stoßfestes Metallgehäuse mit 8mm starker Schutzglasscheibe
- » Einsetzbar von -20°C bis +40°C
- » IP 64 Schutzklasse
- » Staub- und strahlwassergeschützt
- » Servicefreundlich
- » Anwendungsbereiche
 - Passagier-Informationssysteme (an Flughäfen, Bahnsteigen, Haltestellen,...)
 - Unterhaltung, und Verkaufsförderung am Point-Of-Waiting
 - Verkehrsleitsysteme
 - Interaktive Promotion
 - Ergebnisanzeige in Stadien



EYE-Q

Qualität für's Auge.

Qualität für das Auge heißt, es werden höchste Ansprüche an die Ergonomie und die Bildarstellung gestellt.



EYE-Q®

X4

EYE-Q X4-42 outdoor

Information Displays für Anwendungen im Außenbereich

Modell
Gehäuse
Schutzklasse
Panel-Technologie
Automatische Dimmfunktion
Panel Größe (Diagonale)
Nutzbare Bildfläche (BxH)
Punktabstand
Blickwinkel horizontal/vertikal
Helligkeit
Kontrastverhältnis
Reaktionszeit
Farbtiefe
Auflösungen nativ interpoliert
Konfigurationen
PC Eingänge
Video Eingänge
Service Anschluss
Chipsatz
CPU
RAM
Speichermedium
LAN Netzwerk (intern)
Schnittstellen (intern)
Leistungsverbrauch
Stromversorgung
Gewicht
Abmessungen (HxBxT)
Umgebungsbedingungen Temperatur Luftfeuchtigkeit
Zulassungen
Garantie
Optionen
Real HDTV Auflösung

X4-42 outdoor		X4-42 outdoor PC
Display Spezifikationen		
Kombination aus Stahl und Aluminium (pulverbeschichtet)		
IP64, staub- u. spritzwassergeschützt		
a-si Thin Film Transistor		
80 cd/m ² - 500 cd/m ² (abschaltbar)		
42" (106,7 cm)		
930.25 x 523 mm		
0,277mm x 0.681 mm x RGB		
176° / 176°		
500 cd/m ²		
400 : 1 (abhängig vom Dimmzustand, bis zu 800 : 1)		
10ms Grau zu Grau		
16,7 Millionen (8-bit)		
1366 x 768 (WXGA) / 16:9 800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 1024		
Display Only	mit PC System	
Analog (H-Dsub), Digital (DVI-I)	LVDS (vom Motherboard)	
2 x FBAS, S-Video	-	
RS232	RS232	
-	Intel® 855 GM	
-	Intel Celeron-M® oder Intel Pentium-M®	
-	512 MB DDR-SD-RAM (bis zu 1GB)	
-	40 GB IDE, 5400 rpm, 8 MB Cache (bis zu 100 GB)	
-	Intel® Extreme Graphics 64 MB (RJ 45)	
-	1 x parallel (SPP/EPP/ECP), 1 x (2. optional) seriell (RS-232), 2 x (4x optional) USB 2.0, 2 x PS/2 Mini-DIN	
310 W	400 W	
AC 100 - 240 V, 50-60 Hz	AC 100 - 240 V, 50-60 Hz	
40 kg	42 kg	
690 x 1140 x 178 mm		
ACHTUNG! Keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen. - 20° C to +40° C 30 bis 90% nicht kondensierend		ACHTUNG! Keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen. - 20° C to +40° C 30 bis 90% nicht kondensierend
CE		
2 Jahre / Bring-In-Service		
Panel mit einer vollen HDTV-Auflösung von 1920 x 1080 Pixeln (UWXGA)		



Display Technology®

freecall (0800) 3 93 79 99 > international (0700) 1994 1994
www.eye-q.de > info@eye-q.de

Sämtliche Firmen- u. Produktamen sowie eingetragene Warenzeichen sind Markennamen der jeweiligen Unternehmen. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.