

LED Video Screen full color P6 Indoor 6,63 m²

Komplett Angebot inkl. Video- Prozessor*, Standhalterungen und Flightcases

Funktionsvielfalt wie bei einem normaler TV,
dank Video- Prozessor mit HDMI-, DVI-, VGA-, YPbPr- und FBAS-
Videoeingängen

Es wird kein PC zur Ansteuerung benötigt

* Video- Prozessor CK4L3000B im 19" Rack ist erst ab 13500 EUR Bestandteil der Auktion

Pixelpitch 6mm

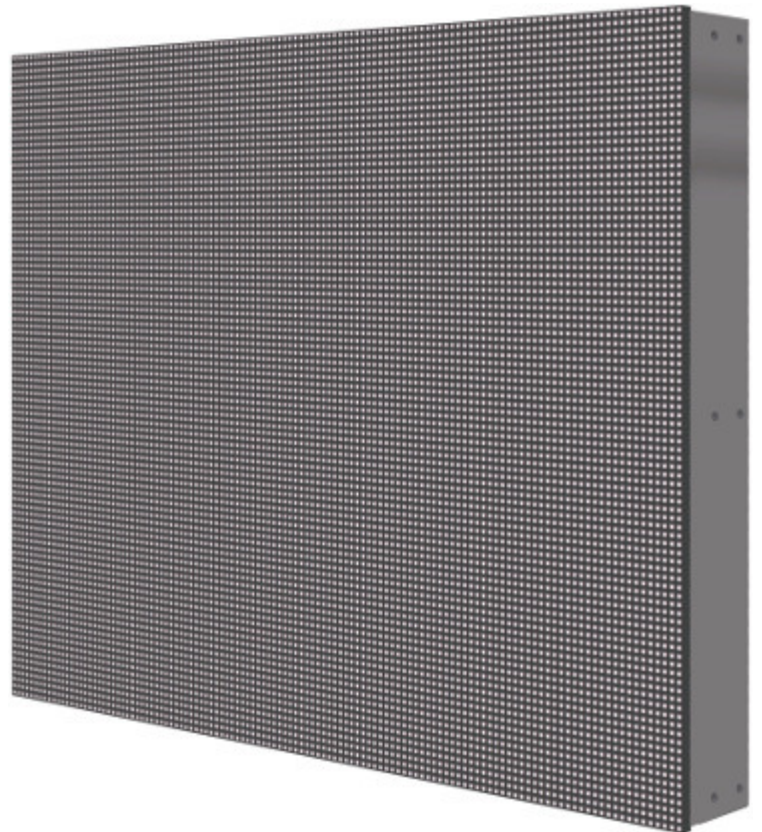
Abmessungen 2,88 m x 2,30 m

Auflösung 480 px x 384 px

**9 Kabinett (Kabinett- Abmessung: 96 cm x 76,8 cm/
Kabinett -Auflösung: 160 px x 128 px)**

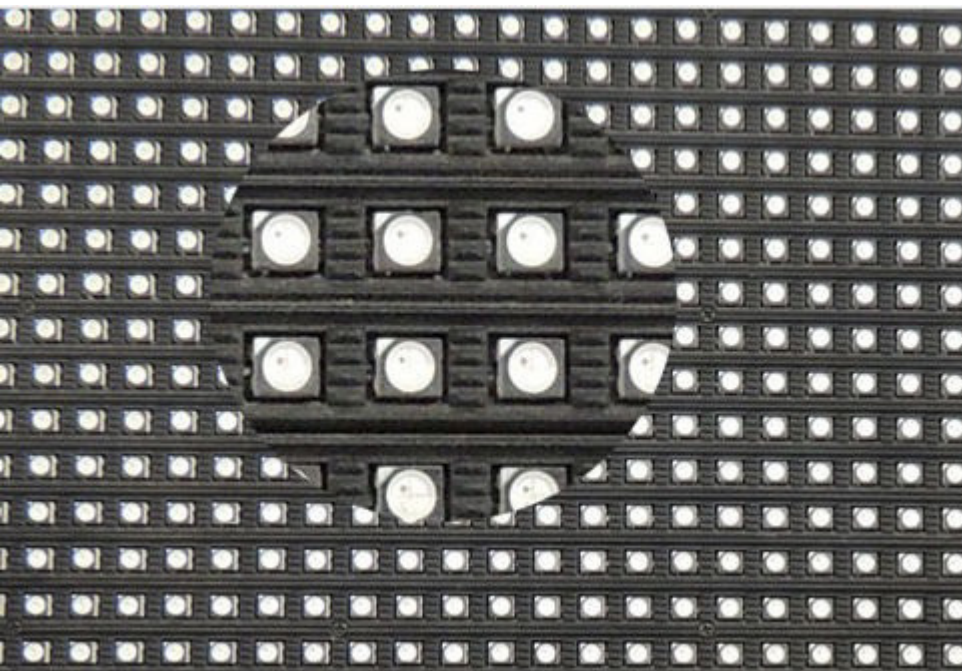
ZDEC Control System

LED Videoscreen ist ein Ausstellungsstück und wurde nur bei
Kundenbesichtigung zum Vorführen eingeschalten.
Betriebsstunden ca. 100 h
Neuwertig und voll funktionsfähig!
Garantie 3 Jahre, Garantieverlängerung auf 5 Jahre möglich.
Rechnung wird auf Ihren Namen ausgestellt.



ÜBERSICHT

ÜBERSICHT



DAS KABINETT, P6 FULL COLOR INDOOR 3 IN 1 3528 SMD

Mit ihren revolutionären schwarzen LEDs bieten das LED-Modul die tiefsten Schwarzwerte, die es auf dem Markt gibt.

Features

phänomenales Kontrastverhältnis

hoher Betrachtungswinkel von 140 Grad (horizontal und vertikal)

Lichtausgabe von über 1.300 Nit

SPEZIFIKATION

Classification	Full color	Refresh rate	1000 Hz
Pixel pitch	6 mm	Brightness	1300 nits
Size of module	96 x 76,8 cm	Working /Storage environment temperature	Working: - 20°C ~ 50°C Storage: - 40°C ~ 60°C
Pixel density	27777 dots/ m ²	Operating ambient humidity	Working: 10% - 95% HR Storage: 10% - 90% HR
Pixel composition	1R1G1B	IP grade	Front: IP31 Back: IP31
LED encapsulation	SMD3528	Working voltage	230V AC
Resolution of module	160 x 128 px	Color Depth	14 bit
Best viewing distance	4 m	Brightness adjustment	256 levels of each color (RGB) can be adjusted manually
Best viewing angle (Horizontal/Vertical)	140°/ 140°	MTBF	5000 hours
Max power consumption	1150 W/ m ²	Life span	100000 hours
AVG power consumption	300~480 W/ m ²	Malfunction dot rate	less than 0.0001
Driving method	1/8 Scan	Transmission distance	LAN cable less than 100m
Driver IC	JXI5020		



ZDEC V8 CONTROL SYSTEM

Das System arbeitet mit einer ZDEC Sendekarte vom Typ ZQ-V8-TS01 und die ZDEC Empfängerkarten vom Typ ZQ-V8-RV01 sind jeweils in den Kabinett's integriert.

Features

High refresh rate and grey level

Support dot brightness correction

Comprehensive monitor: Monitor each cabinet work status, temperature, humidity, smoke, power supply voltage and single lamp on and off

Support irregular screen perfectly

Elegant and abundant low grey level



LED VIDEO PROCESSOR CK4L3000B IM 19" RACK

Das System arbeitet mit einer ZDEC Sendekarte vom Typ ZQ-V8-TS01 und die ZDEC Empfängerkarten vom Typ ZQ-V8-RV01 sind jeweils in den Kabinett's integriert.

Features

Fade-in/fade-out

Support 1920 * 1080 input and 2048 * 768 output

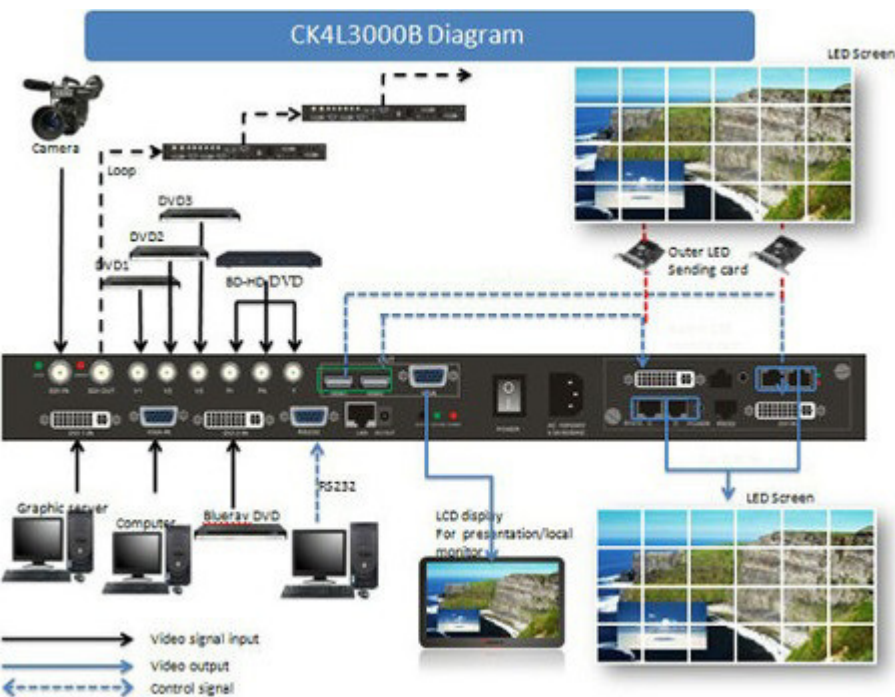
Video Capture

Flexible display mode

Multiple Opaartion Modes

SDI inputfoulpul (optional)

Cascaded mosaic function



ANSCHLUSSÜBERSICHT

TECHNICAL SPEZIFIKATION

Input Signal

CVBS | 3x CVBS

YPbPr | 1x YPbPr, high delinition component video

VGA | 1x VGA/ RGB

Output Signal	DVI 1x DVI, compatible with HDMI HDMI 1x HDMI, compatible with DVI SDI (optional) 1 X SDI input, compatible with HD/SD-SDI SDI loop (optional) 1x SDI loop-out DVI 1 one end connect with sending card,another convert to VGA output for monitoring DVI 2 Output to connect sending card DVI loop 1x DVI loop-out
Output Resolution	1024 x 768@60Hz 2048 x 768@60Hz
Operation Mode	Front panel, RS-232, remote control, LAN control (optional)
Power Supply	AC100-240V 50/60Hz 15W
Working Environment	-20 to + 60°C 5-95%
Number of Display Windows	2 windows
Fade In/Out	no
Dimension	483mm(L) x 310mm(W) x 45mm(H)
Weight	2,6 KG



NEUTRIK STROM- UND SIGNALVERBINDUNGSKABEL

Die Stromverbindungen sind vom Typ PowerCON und die Signalverbindungen vom Typ EtherCON.



FLIGHTCASES

Ein Flightcase beinhaltet je 2 Kabinett's