

Telemedizinssystem EVITA L1-M



Technische Daten:

Steuereinheit

CPU

AMD Althon 64-X2 3800+ GHz

Socket M2 1000/800 MHz

Arbeitsspeicher

2 GB

Grafikkarte

GeForce 6150 GPU

Monitor

Diagonale

19 Zoll

Physikalische Auflösung

1280 x 1024 Pixel

Paneltechnologie

TN + Film

Reaktionszeit

2 ms g/g

Kontrastverhältnis

700:1

Betrachtungswinkel

Horizontal C/R 178

Betrachtungswinkel

Vertikal C/R 178 °

Eingangssignal

digital + analog

Zertifizierungen

TCO03, ISO 13406-2

Kamera

Signal

NTSC/PAL

Bildsensor

¼ HAD CCD

Auflösung

768x494(NTSC) und 768x582(PAL)

Objektiv

f=4.1mm bis 73.8 F1.4 bis F3.0

Pan/Tilt

Pan=+-170° Tilt: -30°bis +90°

Video-Spezifikation

Video-Standards

H.261, H.263, H.263+/++ , H.264, EVITA+

Videoauflösung

1280 x 720 pixel

Bildwiederholrate

25-30 Bilder/s

Verschlüsselung

AES

Voreinstellungen

6 Positionen

Videoausgang

VBS, Y/C

Sonstiges

Auto ICR (IR Cut Filter Removal) Funktion

Audio-Spezifikation

Digitales Mikrophon

18 mV/Pa -37+/-2dB (0 dB=1V/Pa 1000 Hz)

Empfindlichkeit

for 0,5 % THD @1000 Hz: 120 dB

Max. SPL

30-20.000Hz

Frequenzgang

Low Cut und -10dB Pad-Schalter

Extern

G.711, G.722, G.722.1, G.723.1,

Audio-Standards

G.728,G.729, AAC-LD

Stand: November 2013

Alle Angaben ohne Gewähr

Änderungen und Irrtümer vorbehalten