

## IP-LCD Monitor / Metallgehäuse 10,1“

### Merkmale

H.264 / H.265-Komprimierungsformat

Unterstützung von Max.5MP IP-Kamera

Grafik- und Textoberflächen (GUI)

Unterstützt die Ethernet-Verbindungssteuerung

Unterstützt HDMI / VGA / DVI-D-Eingang

Unterstützt max. 16CH Netzwerkkameras über HUB / Switch

Unterstützt ONVIF-Konformität, Real Time Streaming Protocol

Metallgehäuse mit VESA-Standard

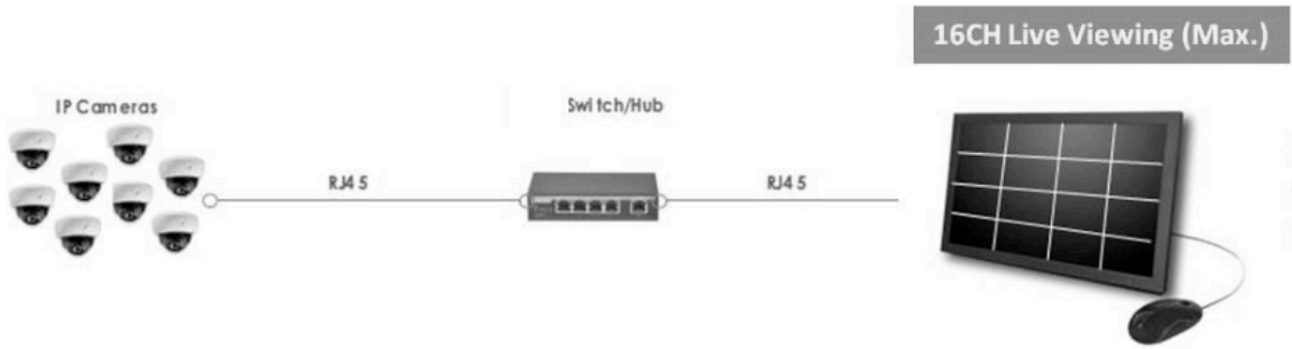
Monitor mit PoE-Funktion



## Technische Daten

| Modell                               | TFT-101/IP16P   |
|--------------------------------------|---|
| LCD Panel                            | 10,1"   |
| Sichtbarer Bereich                   | 216,96 mm x 135,60 mm   |
| Seitenverhältnis                     | 16:9  |
| Max. Auflösung                       | 1280 x 800  |
| Pixel Dot Pitch                      | 0,1695 mm x 0,1695 mm   |
| Farben                               | 16,2 M  |
| Helligkeit                           | 350 cd/m <sup>2</sup>   |
| Kontrast                             | 800:1   |
| Reaktionszeit (Tr/Tf)                | 10/15 ms  |
| Betrachtungswinkel                   | Horizontal 85°, Vertikal 85°  |
| Video Eingang                        | 1 x Composite (BNC 1x)  |
| Audio Eingang                        | 1x(3.5 mm phone jack ) Klinke   |
| PC Eingang                           | 1x VGA input (D-Sub 15 pin)   |
| 3D Comb Filter/3D Interlace Funktion | Ja  |
| Lautsprecher                         | 2 x 2W eingebaut  |
| IP-Video Unterstützung               | 16x (2592*1944)/ 8x(2592*1944)/ 4x(2592*1944)                         |
| Netzwerk-Schnittstelle               | 1 x RJ45, 10M/100M  |
| USB-Schnittstelle                    | 2 x USB 2.0 Ports   |
| Spannungsversorgung                  | AC 100-240V 50/60 Hz, Adapter 12VDC/5A Netzteil im Lieferumfang + PoE |
| Stromaufnahme                        | Ca. 9 Watt  |
| Abmessungen                          | 255.1 mm x 173.6 mm x 59,1 mm   |
| Gewicht                              | 1,7 Kg  |
| Betriebstemperatur                   | 0° - +50° C   |

# Monitor PoE Anwendung



# Anschlusspanel

