

# NetcamViewer Monitor

Betrachten Sie alle IP-Kameras auf einem Monitor oder TV mit einer maximalen Auflösung von 1920 x 1080 Pixels

Automatisch zwischen den Kamerabildern wechseln

HDMI & Composite-Video-Ausgang



600+  
marken

Wir unterstützen alle großen IP-Kameramarken. Insgesamt mehr als 600 Marken und Modelle.



Betrachten Sie alle IP-Kameras auf einem Monitor oder TV mit einer maximalen Auflösung von 1920 x 1080 Pixels



Mit dem Sequence-Mode wechseln Sie automatisch zwischen den verschiedenen Kameras.



Einfache Bedienung aller Funktionen von NetcamViewer Monitor mit Smartphone, Tablet oder PC.

NetcamViewer Monitor sorgt für die Wiedergabe der Bilder einer IP-Kamera auf einem Monitor. Dies kann sowohl über HDMI (Kabel im Lieferumfang enthalten) oder über einen analogen Monitor erfolgen, der über einen separaten, analogen Kabelsatz angeschlossen wird.

Unterstützung aller bekannten und weniger bekannten Markenkameras durch Auswahl aus einer Liste oder Angabe des Bild-Pfades. Zusätzlich werden ONVIF-Kameras unterstützt. Maximale Auflösung 1080p, abhängig von Marke und Modell sowie verfügbarer Netzwerkkapazität.

## Anwendungen

- Spotmonitor am Eingang von Kaufhäusern
- Bild-in-Bild- oder Fullscreen-Darstellung auf normalen Fernseher (bei entsprechender Ausstattung)
- Wiedergabe auf analogem Monitor (gesondert lieferbares, analoges Kabelset erforderlich)

## Betrachten Sie alle IP-Kameras auf einem TV oder Monitor



## Einfache Bedienung mit Smartphone, Tablet oder PC



Über ein intuitives Interface ist NetcamViewer Monitor über den Browser konfigurierbar. Dies kann über einen PC oder MAC sowie über Smartphone oder Tablet erfolgen. Das Netzwerk ist über Ethernet angeschlossen.

Die Verbindung mit dem Netzwerk erfolgt vorerst noch über Ethernet-Kabel. Die Unterstützung von WiFi ist für einen späteren Zeitpunkt vorgesehen.

### In the box



NetcamViewer Monitor



Netzgerät



HDMI Kabel

### Ergänzendes Zubehör



Analoge Video Adapterkabel



2.4Ghz WiFi Dongle



VESA Halterung

## Technische Daten

Unterstützung von mehr als 600 Kameramarken.  
Gratis Support bei der Implementierung neuer Marken und Modelle.

Wiedergabe von H264 stream 720p/1080p mit 20 fps\* auf komplettem Bildschirm.

Multiview: Gleichzeitige Wiedergabe von maximal 4 Kameras auf einem Bildschirm.

Vollständige Konfiguration über Browser.  
Unterstützung mobiler Geräte zur einfachen Konfiguration.

Fachmännisch durchgeführte Konfiguration zur Wiedergabe aller RTSP-, MJPEG- oder JPG(JPEG)-streams.

Fachmännisch durchgeführte Konfiguration zusätzlicher, kamerabezogener API.

### Eigenschaften

Multiview	Max. 4 Kameras
Sprachen	Deutsch, Englisch, Niederländisch

### Videoausgänge

Ausgänge	HDMI Composite Video (Kabel separat erhältlich)
HDMI Ausgang	max: 1920 x 1080
Analoge Video	NTSC, PAL

### Audio

Audio unterstützt	Je pro Kamera
Ausgänge	HDMI Audio (nur mit HDMI Video-Ausgang) Composite-Video
Ausgang	(Nur mit Composite-Video-Ausgang und separates Kabel.)

### Netzwerk

Netzwerkinterface	RJ45, 10/100mbit
IPv4 unterstützt	Ja

### Strom

Anschluss	Micro USB
Spannung	5V DC, 2 Amp

Abmessungen	95*63*25mm (l*b*h)
Gewicht	83,5 Gramm

### Verpackung

Abmessungen	125*235*65mm (l*b*h)
Gewicht	450 Gramm