

# ABUS IP Camera Viewer (1-Kanal)

Art.-Nr. IPCV10000

Seite 1 von 2



## Zentrale Einsicht aller Kameras

Der ABUS IP Viewer bringt die Live-Bilder von bis zu vier Kameras auf einen Monitor - ohne zusätzliche Infrastruktur. Die Netzwerkeinbindung erfolgt per Netzwerkkabel oder WLAN. Die Bilder können auf jedem beliebigem Monitor oder TV-Bildschirm angezeigt werden. Gleichzeitig ist die Kompatibilität zu allen ABUS IP-Kameras mit einer Auflösung von bis zu 2 MPx (1080p) gewährleistet.

Somit realisieren Sie Sicherheitslösungen ohne zusätzliche Hardware oder ergänzen ein vorhandenes Überwachungskonzept: Gewerbeleute bekommen beispielsweise freie Sicht auf den Eingang, den Laden oder das Lager - von einem zentralen Punkt. Alternativ stellt der ABUS Viewer eine ideale Lösung für den Betrieb von Konfrontationsmonitoren dar.

Privatkunden können beispielsweise direkt auf dem TV-Bildschirm prüfen, wer an der Tür ist, oder hinter dem Haus nach dem Rechten sehen. Das gibt schnell und einfach Sicherheit bei minimalem Installationsaufwand.

## Technologien

- Livebildanzeige von 2 MPx (1080p) Netzwerkkameras auf einem Monitor
- Anzeige erweiterbar auf bis zu 4 Kameras (IPCV10010)
- Praktische Lösung für zahlreiche Kundenbedürfnisse
- Ideal geeignet für Verkaufsräume, beispielsweise als Konfrontationsmonitor
- Komfortable Lösung für private Endkunden und mehr Sicherheit an der Haustür
- Geringer Installationsaufwand
- Netzwerkintegration via LAN oder WLAN
- Monitoranbindung über HDMI
- Geräuschloser Betrieb
- Ohne Einsatz eines zusätzlichen PCs oder Rekorders

# ABUS IP Camera Viewer (1-Kanal)

Art.-Nr. IPCV10000

Seite 2 von 2

## Technische Daten - ABUS IP Camera Viewer (1-Kanal)

Abmessungen	(B x H x T) 75 x 110 x 35 mm
Anschlüsse	1 x HDMI, 1 x RJ45, 1 x Micro-USB Typ B
Anwendungszweck	Allgemeine Überwachung
Auflösung	2 MP
Auflösungsmodi	1920 x 1080
Breite	75 mm
Höhe	110 mm
Länge	35 mm
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Min. Betriebstemperatur	0 °C
Nettogewicht	0,12 kg
Netzwerkanschluss	RJ45
Netzwerkanschluss LAN	Gigabit Ethernet mit maximal 300 Mbit/s
Netzwerkanschluss WLAN	2,4 GHz & 5 GHz WLAN IEEE 802.11 b/g/n/ac
Spannungsversorgung DC	5 V
Stromaufnahme	2.500 mA
Technologie	IP
Tiefe	35 mm