

IPCV10000 / IPCV10010 / IPCV10020



(NL)

Handleiding

Nederlandse vertaling van de originele Duitse handleiding. Bewaar deze handleiding voor toekomstig gebruik.

(NL) INHOUD

Conformiteitsverklaring	3
Opmerkingen over de GNU GPL-licentie.....	3
IPCV10000 – ABUS IP Camera Viewer (1 kanaal).....	4
Specificaties	4
Technische gegevens	4
LED-indicatie.....	5
Aansluitingen	5
IPCV10010 – ABUS Quad View Add-on für ABUS IP Camera Viewer.....	6
Specificaties	6
IPCV10020 – ABUS Overlay Add-on für ABUS IP Camera Viewer.....	6
Specificaties	6
Installatie van de ABUS IP Camera Viewer	7
Configureren van de ABUS IP Camera Viewer	8
Gebruikersinterface	9
Wachtwoord resetten.....	11
Problemen oplossen.....	11
Waarschuwing	11



Conformiteitsverklaring

Hiermee verklaart ABUS Security-Center, dat het bijgevoegde product voldoet aan de volgende richtlijnen die het product betreffen:

RED-richtlijn 2014/53/EU
EMV-richtlijn 2014/30/EU
Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU
RoHS-richtlijn 2011/65/EU

De volledige EU-conformiteitsverklaring kunt u aanvragen via het onderstaande adres:

ABUS Security-Center GmbH & Co. KG
Linker Kreuthweg 5
86444 Affing
DUITSLAND

www.abus.com/product/Artikelnummer
(“Artikelnummer“ in de link moet worden vervangen door het artikelnummer van dit product)

Opmerkingen over de GNU GPL-licentie

Wij wijzen u er op dat dit product onder meer Open Source Software bevat die uitsluitend onder de GNU General Public License (GPL) wordt gelicenseerd. De licentievoorwaarden van de GPL kunt u online inzien via de volgende link:

https://www.abus.com/var/ImagesPIM/d110001/medias/docus/13/gpl-2.0_license.txt

IPCV10000 – ABUS IP Camera Viewer (1 kanaal)

Specificaties

- Live beeldweergave van 2 MPx (1080p) netwerkcamera's op één monitor
- Weergave uitbreidbaar tot max. 4 camera's (IPCV10010)
- Praktische oplossing voor talrijke klantenbehoeften
- Ideaal geschikt voor verkoopruimtes, bijvoorbeeld als confrontatiemonitor
- Comfortabele oplossing voor particuliere klanten en meer veiligheid bij de voordeur
- Lage installatiekosten
- Netwerkimtegratie via LAN of WLAN
- Monitoraansluiting via HDMI
- Geluidsarme werking
- Zonder gebruik van een extra pc of recorder

Technische gegevens

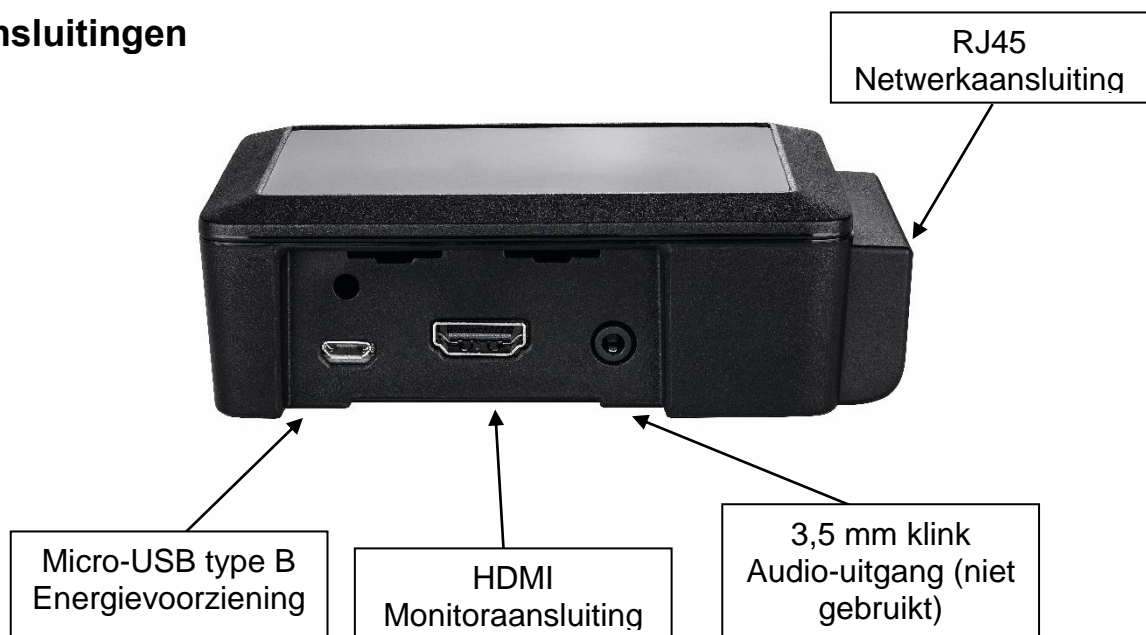
Product #	IPCV10000
Afmetingen	75 x 110 x 35 mm
Aansluitingen	1 x HDMI, 1x RJ45, 1x Micro-USB type B
Resolutie	2 MPx
Resolutiemodi	1920 x 1080
Inhoud van de levering	1 x ABUS IP Camera Viewer (1-kanaals)
Max. bedrijfstemperatuur	50°C
Min. bedrijfstemperatuur	0 °C
Nettogewicht	0,12 kg
Netwerkaansluiting	RJ45
Netwerkaansluiting LAN	Gigabit Ethernet met maximaal 300 Mbit/s
Netwerkaansluiting WLAN	2,4 GHz & 5 GHz WLAN IEEE 802.11 b/g/n/ac
Voeding	5 VDC
Energieverbruik	2500 mA
Technologie	IP

LED-indicatie



LED	Kleur	Toestand	Beschrijving
PWR	Rood	Uit	Geen stroomvoorziening aangesloten
		Aan	Sroomvoorziening aangesloten
		Knippert	De voedingsspanning is lager dan 4,63 Volt
ACT	Groen	Uit	Geen toegang tot SD-kaart
		Aan	Geen toegang tot SD-kaart (besturingssysteem) mogelijk of geen SD-kaart aanwezig
		Knippert	Knippert elke keer dat de SD kaart wordt geopend (schrijf- of leestogang)

Aansluitingen



IPCV10010 – ABUS Quad View Add-on für ABUS IP Camera Viewer

Specificaties

- Uitbreiding van 1 naar 4 kanalen voor de ABUS IP Camera Viewer (1-kanaals) IPCV10000
- Software-uitbreiding via activeringscode
- Geen verdere installatie of infrastructuur vereist

De ABUS Quad View Addon is de uitbreiding van de weergave van uw ABUS IP Viewer IPCV10000 en wel van één camera naar vier camera's. U ontvangt een verzegelde envelop met de activeringscode (AddOn Secure Code) waarmee u zonder verdere installatie drie extra weergavekanalen kunt activeren.

IPCV10020 – ABUS Overlay Add-on für ABUS IP Camera Viewer

Specificaties

- Software-uitbreiding voor weergave van logo en tekst
- Optimalisatie van videostream voor de POS en aanpassing aan het corporate design
- Opnemen individuele informatie voor doelgerichte klantinformatie
- Software-uitbreiding via activeringscode
- Geen verdere installatie of infrastructuur vereist

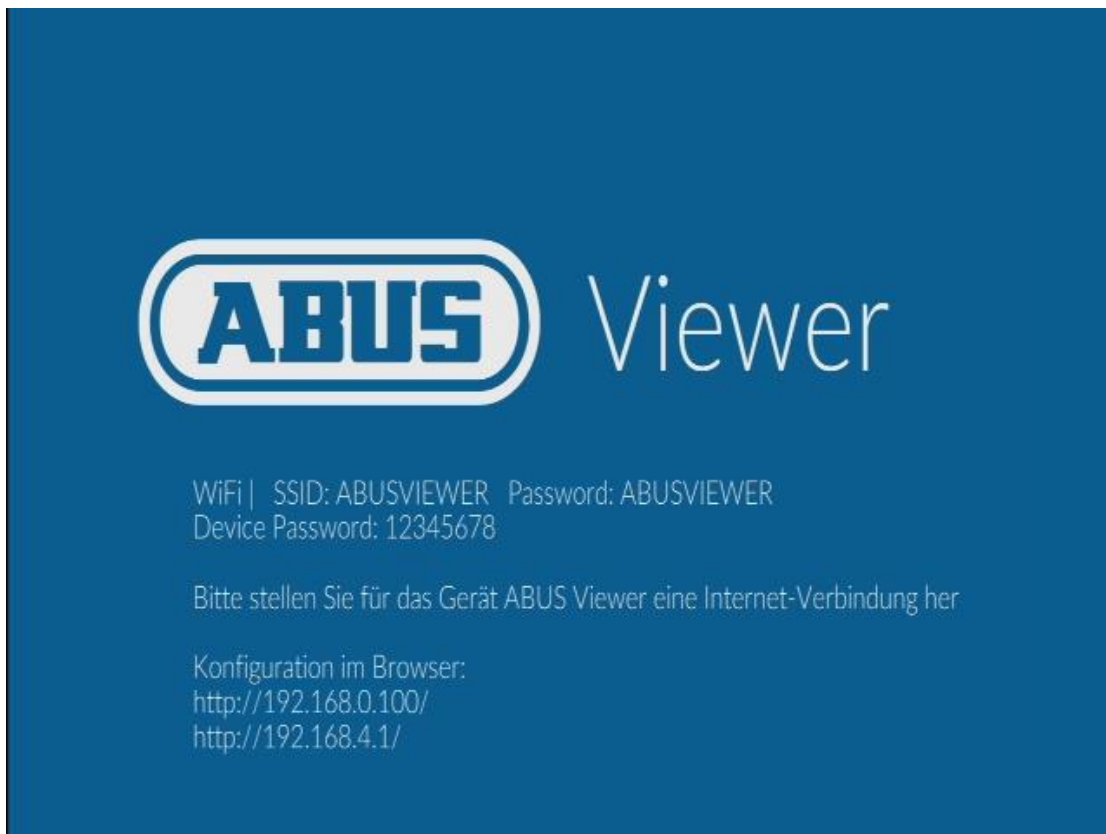
De overlay add-on is een uitbreiding voor de ABUS IP Viewer voor het weergeven van een logo en een tekstregel. Met behulp van deze functie kan de point-of-sale worden geoptimaliseerd. De posities van beide elementen zijn vooraf gedefinieerd.

Installatie van de ABUS IP Camera Viewer

- Sluit de ABUS IP Camera Viewer aan op de monitor die u wilt gebruiken om het camerabeeld weer te geven via een HDMI-kabel.
- Bij gebruik via een netwerkkabel sluit u deze nu aan op de ABUS IP Camera Viewer. Als u gebruik wilt maken van WiFi, ga dan direct door naar de volgende stap.
- Sluit de ABUS IP Camera Viewer aan op een USB-netstekkervoeding om het apparaat in te schakelen en te zorgen voor stroomvoorziening.
- Kies de juiste HDMI-ingang voor weergave op de monitor.
- Nadat de ABUS IP Camera Viewer is gestart, verschijnt het volgende startscherm:



Houd er rekening mee dat de ABUS Viewer voor de eerste inbedrijfstelling moet zijn aangesloten op een netwerk met toegang tot het internet. Dit geldt ook voor de inbedrijfstelling na het resetten van de configuratie-instellingen naar de fabrieksinstellingen.



Bijvoorbeeld: Startweergave van de ABUS IP Camera Viewer op de monitor

Toelichting van de IP-adressen:

<http://192.168.0.100> ABUS Viewer-adres van het lokaal aangesloten netwerk via netwerkkabel.

[Http://192.168.4.1](http://192.168.4.1) ABUS Viewer-adres van de eigen WiFi-hotspot "ABUSVIEWER" (uitsluitend voor configuratietoegang)

Configureren van de ABUS IP Camera Viewer

De ABUS Viewer heeft een webinterface waarmee het apparaat kan worden geconfigureerd. Om toegang te verkrijgen tot de webinterface moet u als volgt verbinding maken met uw pc of eindapparaat met internetfunctie met de ABUS Viewer.

Houd er rekening mee dat de ABUS Viewer voor de eerste inbedrijfstelling moet zijn aangesloten op een netwerk met toegang tot het internet.

Via de webinterface van de ABUS Viewer kunt u bij het starten een desbetreffende privacyverklaring bekijken.

- **Verbinding via ABUS IP-installer**

Als u de ABUS IP Installer al gebruikt en de ABUS Viewer op het netwerk hebt aangesloten, kunt u de ABUS Viewer in de apparatenlijst vinden en gebruiken om toegang te verkrijgen tot de webinterface van de ABUS Viewer.

- **Verbinding via netwerk.**

Als u de ABUS Viewer op het netwerk hebt aangesloten, kunt u direct via de webbrowser toegang verkrijgen tot de webinterface van de ABUS Viewer. De webinterface is via het IP-adres toegankelijk in de webbrowser, dat vanaf de startdisplay op de monitor kan worden overgenomen.

- **Verbinding via WiFi**

Na het opstarten biedt de ABUS Viewer een WiFi-hotspot. Het startscherm op de monitor toont de WiFi-naam (SSID) en het wachtwoord om verbinding te maken met uw mobiele apparaat met de ABUS Viewer. Nu kunt u de webinterface hiervan via het IP-adres bereiken, dat vanaf de startdisplay op de monitor kan worden overgenomen.

Als de algemene gebruiksvoorwaarden zijn bevestigd en er een internetverbinding is opgebouwd, kunt u via de webinterface toegang verkrijgen tot het menu van de ABUS Viewer. Wijzig eerst het wachtwoord.



Houd er rekening mee dat als u het wachtwoord in toekomst opnieuw moet instellen, u het IP-adres van de ABUS Viewer nodig hebt om toegang te krijgen tot het apparaat. Wij adviseren daarom om tijdens de configuratie een vast IP-adres toe te wijzen.

Houd er rekening mee dat het apparaat na het wijzigen van de netwerkinstellingen opnieuw wordt opgestart.

Nu kunt u IP-camera's uit het netwerk toevoegen zoals beschreven in de paragraaf "Camera's" van het volgende hoofdstuk.

Gebruikersinterface

Toelichting over de gebruikersinterface voor het maken van configuratie-instellingen op de ABUS IP Camera Viewer.



Het menupunt "Overzicht" geeft informatie over de actueel weergegeven camera's.



Het menupunt "Camera's" wordt gebruikt om automatisch of handmatig IP-camera's in te stellen en toe te voegen. Camera's worden hier ook bewerkt of weer verwijderd.

Automatisch: Automatisch zoeken naar IP-camera's in het netwerk

Handmatig: Voor de handmatige instelling van een nieuwe IP-camera moeten de volgende gegevens bekend zijn en worden ingevoerd:

- Naam (vrij te kiezen)
- IP-adres
- http-poort
- RTSP-poort
- RTSP-pad Mainstream (optioneel)
- RTSP-pad Substream (optioneel)
- Gebruiker
- Wachtwoord



Het menupunt "Beeld" wordt gebruikt om de live-beeldweergave op de monitor te configureren.

- Instellen van de weergavemodus, volledig scherm of 2 x 2
- Selecteer de camera die u wilt gebruiken voor de live-beeldweergave.
- Selectie van de weer te geven camerastream



Systeem

De volgende systeeminstellingen worden onder het menupunt "Systeem" uitgevoerd.

- **Talen**
 - ➔ Kiezen van de taal voor de gebruikersinterface; DE, GB, NL, DK, ES, FR, RU of IT.
- **Add-ons**
 - ➔ Activering van de ABUS Addon uitbreiding IPCV10010 en IPCV10020 door het invoeren van de activeringscode (AddOn Secure Code).
- **Netwerk**
 - ➔ Configuratie van de netwerkinstellingen voor TCP/IP of WiFi.
- **Wachtwoord**
 - ➔ Wachtwoord wijzigen voor de ABUS Viewer.
- **Back-up maken en herstellen**
 - ➔ Back-up maken van de configuratie-instellingen van de ABUS Viewer in een cfg bestand.
 - ➔ Laden van opgeslagen configuratie-instellingen van een geselecteerd cfg-bestand.
- **Update**
 - ➔ Bekijken van de huidige softwareversie en automatisch zoeken naar updates (internettoegang vereist)
- **Fabrieksinstellingen**
 - ➔ Resetten van de configuratie-instellingen van de ABUS Viewer naar de fabrieksinstellingen. Naar keuze met of zonder netwerkinstellingen.
- **Licenties**
 - ➔ Raadplegen van de licentiebepalingen

Wachtwoord resetten

Om het wachtwoord te resetten, moet u tijdens de opstartfase van het apparaat toegang hebben tot de webinterface van de ABUS Viewer met het IP-adres van de ABUS Viewer en "/reset".

- De startfase van de ABUS Viewer duurt 120 seconden na het inschakelen.
- Het adres voor toegang tot de webinterface voor het resetten van het wachtwoord luidt:
"IP-adres van de ABUS Viewer"/reset

Nu kunt u het wachtwoord resetten en opnieuw inloggen met het standaard wachtwoord "12345678".

Problemen oplossen

Er is geen internetverbinding op de plaats van installatie.

De eerste inbedrijfstelling hoeft niet plaats te vinden op de plaats van installatie. Hierdoor kan de ABUS IP Camera Viewer op een locatie met een internetverbinding in gebruik worden genomen en later op een andere locatie worden geïnstalleerd en de configuratie kan worden voltooid.

IP-camera niet gevonden

Als de ABUS IP Camera Viewer is aangesloten op twee netwerken (tegelijkertijd WiFi en via kabel) en de WiFi alleen wordt gebruikt voor de internetverbinding, is het mogelijk dat het zoeken naar de camera niet succesvol is.

Deactiveer in dit geval het WiFi "Systeem -> Netwerk -> Netwerk -> WiFi -> Wlan -> Wlan - Uit" in de systeeminstellingen.

Nu werkt het zoeken van de camera probleemloos in het netwerk via kabel.

Waarschuwing

- Uitsluitend voor gebruik binnenshuis geschikt
- Open de behuizing nooit!
- Gebruik het apparaat niet in de onmiddellijke nabijheid van vloeistoffen.
- Steek geen scherpe voorwerpen in de openingen.

Ⓝ Ⓛ Impressum

Deze gebruikershandleiding is een uitgave van ABUS Security-Center GmbH & Co. KG, Linker Kreuthweg 5, 86444 Affing. Alle rechten inclusief vertaling voorbehouden. Voor reproducties van welke aard dan ook, zoals fotokopieën, microfilm of opname in elektronische dataverwerkingssystemen, is de schriftelijke toestemming van de uitgever vereist.

Nadruk, zelfs ten dele, is verboden.

Deze gebruiksaanwijzing komt overeen met de stand van de techniek op het moment van het ter perse gaan.

Wijzigingen in technologie en uitrusting voorbehouden.