

4Secure CameraLiveViewDevice CLVD 1.5

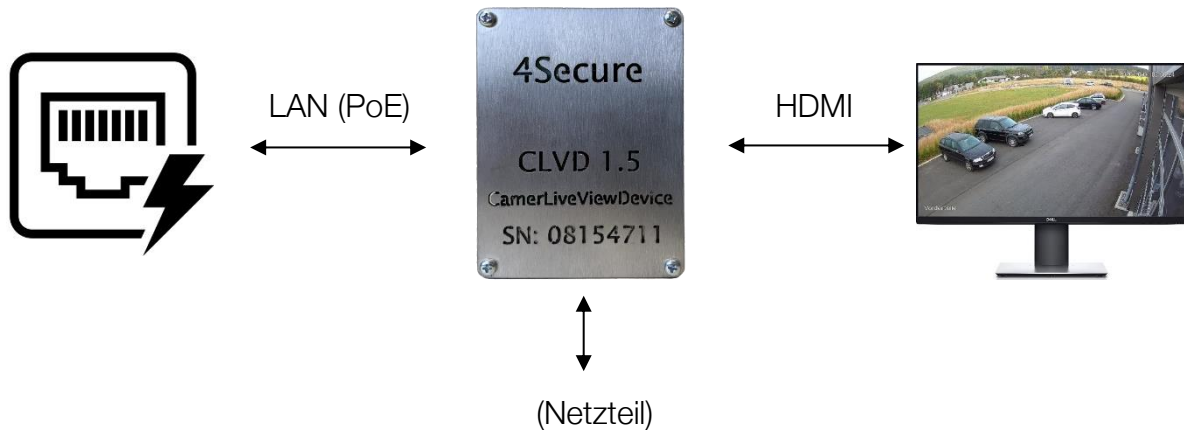


▪ Produktbeschreibung

Das CameraLiveViewDevice (CLVD) ist ein Mediaplayer, mit dem es möglich ist, bis zu 4 parallele IP-Video-Streams auf einem Anzeigergerät darzustellen. Dabei können die Streams im Einzelanzeige- oder Quad-Mode abgespielt werden. Im Einzelanzeige-Modus können sich bis zu 4 Signale als Sequenzer-Stream abwechseln. Eingangssignale können als RTSP-Stream über die LAN-Netzwerkschnittstelle empfangen und über einen HDMI Full-HD Video-Ausgang zum Anzeigergerät ausgegeben werden.



▪ Anschluss



▪ Technische Daten

Eingangssignal	RTSP-Streams per LAN
Ausgangssignal	HDMI - FullHD 1920×1080 Pixel bei 60 fps
Anzeige-Modi	Single-Mode Quad-Mode Sequenzer-Mode (bei Einzelanzeige)
Konnektivität	2,4 GHz und 5 GHz IEEE 802.11 b/g/n/ac Wireless LAN Bluetooth 4.2 BLE 1x LAN RJ45 10/100/1000 Mbit 4x USB 2.0 Anschluss 1x HDMI Typ A Anschluss Kombinierte 3,5mm 4-Pin Klinkenbuchse für Analog Audio und Composite Video
Spannungsversorgung	CLVD-PoE: PoE-Injektor (IEEE802.3af; nicht im Lieferumfang) CLVD-PS : Steckernetzteil 230V
Betriebsgeräusch	CLVD-PoE: Betriebsgeräusche durch Lüfter CLVD-PS : lüfterlos, daher keine Betriebsgeräusche
Gehäuse und Abmessungen	Aluminium-Gehäuse für Indoor-Anwendung 97 x 74 x 34 mm

▪ **Lieferumfang**

Artikel-Nr. 13520



PoE

CLVD-PoE
 Mediaplayer, 4K-HDMI-Kabel 1,5m

Artikel-Nr. 13522



PS

CLVD-PS
 Mediaplayer, 4K-HDMI-Kabel 1,5m, Steckernetzteil

▪ **Kontakt**

uniserve® GmbH
 Enster Straße 9
 D-59872 Meschede

Tel.: +49 291 20045-0
 service@uniserve.de
 www.uniserve.de

Version 1.1, Stand 04.03.2021
 Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich