

#### Allgemeines

Die Produkte von **POLYTRON** überzeugen durch Ihre kompromisslose Qualität, die einfache und schnelle Installation über eine benutzerfreundliche Programmier-Oberfläche mit intuitiver Bedienung sowie deren technischen Features. **POLYTRON** trägt durch ein umweltfreundliches Produkt- und Verpackungsdesign der Nachhaltigkeit Rechnung und setzt auf die konsequente Reduzierung unnötiger Verpackungsmaterialien und Beipackunterlagen. Daher liegt diesem Gerät ausschließlich eine Schnellstart-Anleitung für die Erst-Inbetriebnahme bei.

Die ausführlichen Bedienungsanleitungen der Geräte und weitere Hinweise finden Sie auf unserer Website unter: https://polytron.de/index.php/de/service/bedienungsanleitungen

oder nutzen Sie die QR-Codes: HDI 2 multi





Die Montage und Sicherheitshinweise entnehmen sie bitte dem Beiblatt!

## Kurzbeschreibung

Das IP CAM-Set 1 (1.3 MP) dient zur einfachen Ausrüstung einer A/V-Übertragungstrecke via IP. Dazu besteht das Set aus einer Dom-Kamera LE 203 und einem IP-Modulator HDI 2 multi. Die Kamera liefert eine gestochen scharfe HD-Auflösung von 720p inklusive Infrarot-Nachtsichtfunktion und einen AAC Audioton. Diese Signal werden via IP-Netzwerk an den HDI 2 multi übertragen. Dieser setzt die empfangenen IP-Signale in maximal 2 HF-Ausgangskanäle DVB-T/DVB-C/J.83B oder ISDB-T um. Die Konfiguration beider Geräte erfolgt über Webinterface.

### Montagehinweise

Lesen Sie zuerst die Sicherheitshinweise!

Bei der Installation und dem Einsatz ist darauf zu achten, dass Persönlichkeitsrechte von Personen nicht verletzt werden. Schließen Sie die Kamera nur mit dem dafür vorgesehenen Netzteil 100-240 V~, 50-60 Hz an. Das mitgelieferte Netzteil ist nur für den Innenbereich zugelassen. Installieren Sie die Kamera nicht in der Nähe von starken elektrischen Leitungen und setzen Sie die Kamera keinen unmittelbaren Magnetfeldern aus. Bei Installation der Kamera auf Aluminium oder Eisen muss der Fuß der Kamera mit einer Gummierung vom Untergrund isoliert werden. Bevor Sie die Kamera am Installationsort montieren, ist es zwingend erforderlich, dass das Gerät für die Ersteinrichtung über ein Netzwerkkabel direkt mit Ihrem Router, Switch oder einer Netzwerkdose verbunden ist. Nach erfolgreicher Erstinstallation kann die Kamera mittels der Wand- / Decken- Halterung am Installationsort montiert werden.



(15 Sek. drücken → Werksreset)

Montieren Sie den Modulator an einer nicht brennbaren Wand oder in einem Installationsgehäuse in waagerechter Position, so dass die HF-Stecker von unten zugänglich sind. Von oben, unten und vorn muss der Modulator mindestens 10 cm Freiraum haben. Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht verdeckt sein. Der Modulator wird mit Stahlschrauben Ø 3,5-4,0 mm befestigt.

Reset Button

Mikro-SD-Slot

I AN-Anschluss

Netzteil-Anschluss

1

2

3

Δ

## Anschlüsse Kamera LE 203



## Anschlüsse HDI 2 multi



- 1 IPTV und NMS-Schnittstelle RJ45-Buchse
- 2 Status-LED
- 3 Netzteil-Anschluss F-Buchse
- 4 HF-Durchschleif-Eingang F-Buchse
- 5 HF-Ausgang F-Buchse
- 6 Reset Taste

#### Inbetriebnahme / Programmierung

Alle Einstellungen werden nach Betätigen des Buttons *"Übernehmen"* zum Gerät gesendet.

#### LE 203

Die Programmierung der Kamera erfolgt über das Webinterface. Dazu die Kamera mit einem Switch/Router (mit DHCP) mit dem Laptop/PC verbinden. Für das Auslesen der IP-Adresse der Kamera



kann der "LUPUS IP Finder" genutzt werden. Bitte den Finder downloaden unter LUPUS-electronics/LE203/Downloads und das Programm auf dem Laptop/PC installieren. Die Kamera wird nach Aktivierung automatisch gefunden. Durch Doppelklick auf die Kamera wird der Webbrowser für die Programmierung automatisch geöffnet und nach erfolgreicher Verbindung mit dem Gerät die Anmeldeaufforderung auf dem Bildschirm angezeigt.

		<u>Login</u> Benutzername: admi	
Benutzemame:	admin	Passwort.	admin
Passwort:	•••••		
	Login Abbrechen		

Nach dem öffnen startet bei Erstinstallation der Installationsassistent für das Einstellen der Grundparameter, wie. z.B. Sprache, etc.

#### Einstellungen Videosignal



In diesem Fenster wird das Videosignal konfiguriert. Es erfolgt die Eingabe der Komprimierung, der Auflösung, der Bildrate und die Konfiguration der Bitrate. Hierbei ist darauf zu achten, dass das Ausgangssignal der Übertragungsstrecke an einem TV-Gerät angezeigt wird. Bitte typische TV-Auflösungen verwenden (**1280x720 - 720p**)!

#### ACHTUNG

Die Bitrate des Kameraausgangsignals muss ca. 20% der Datenrate des im HDI 2 multi eingestellten DVB-C-Kanals betragen.

#### Einstellungen Audiosignal





In diesem Fenster wird das Audiosignal konfiguriert. Es erfolgt die Eingabe der Komprimierung, der Abtastrate und die Aktivierung des integrierten Mikrofons. Für die Komprimierung muss zwingend der **AAC** Standard gewählt werden, da der Ton am TV-Gerät wiedergegeben werden soll.

#### Einstellungen Hauptstream



In diesem Fenster werden die verfügbaren Ports konfiguriert. Die Kamera unterstützt bis zu 20 gleichzeitige Netzwerkverbindungen.

#### HDI 2 multi

 Die Programmierung des Modulators erfolgt über das Webinterface.

 Der Modulator wird ab Werk mit den folgenden Standard-IP 

 Schnittstellenparametern ausgeliefert:

 IP-Adresse des Gerätes:
 192.168.001.010

 Subnetzmaske:
 255.255.255.000

 Gateway:
 192.168.001.001

 Um die Konfiguration des Geräts zu starten, schließen Sie das Gerät

mit einem Ethernet-Kabel an den PC an und öffnen Sie den WEB-Browser und geben folgendeAdresse ein: <u>http://192.168.001.010</u>. Nach erfolgreicher Verbindung mit dem Gerät wird die Anmeldeaufforderung auf dem Bildschirm angezeigt.



#### **IPTV-Quellen**

Die Kenndaten der IPTV-Quellen können via Button eingelesen oder manuell vergeben werden. Stellen Sie sicher, dass die maximal zulässige Bitrate von **80 Mbit/s** nicht überschritten wird.

zulassige bitate von <b>be mores</b> nicht überschnitten wird.					
Quellen	Protokolle				
M3u File					
SAP-SDP	UDP / RTP / RTSP				
ONVIF					

#### HF-Ausgangskanäle

Der Modulator unterstützt verschiedenen Modulationstypen (DVB-C, DVB-T, J.83B, ISDB-T) im Ausgang. Die Kanäle werden als Nachbarkanäle angelegt.





## IP CAM-Set 1 (1.3 MP) IP-Kamera in DVB-T/-C/J.83B/ISDB-T

# HDI 2 multi / LE 203





Es ist darauf zu achten das der PC/Laptop und die Kamera oder der IP-Modulator sich für die Programmierung im gleichen Netzwerk und Addressbereich befinden.

IP Stream

#### <u>Zum Beispiel</u>

DVB-C

Ausgang 1

Ausgang 2

Alle auswähle

DVB-T

0AM-64

Ausgang 2 QAM-64 🗸 8 MHz 🖌 1/32 🗸

Applikationsbeispiel

NM<sup>9</sup>

NMS

OAM-256

QAM-256 V 6900

6900

der Konstellation und der Symbolrate.

8 MHz

8 MHz

In diesem Fenster wird der DVB-C Ausgangskanal konfiguriert. Es erfolgt z.B. die Eingabe der Bandbreite, der Ausgangsfrequenz,

In diesem Fenster wird der DVB-T Ausgangskanal konfiguriert. Es erfolgt z.B. die Eingabe der Bandbreite, der Ausgangsfrequenz oder des Kanales, der Konstellation, des Guard-Intervalls und der Coderate sowie einer möglichen Pegeldämpfung des Ausganges.

IP Netzwerk

474000

482000

C21 C22

Netzwerkdaten	PC	LE 203	HDI 2 multi
IP Adresse	192.168.001.005	192.168.001.012	192.168.001.010
Subnetzmaske	255.255.255.000	255.255.255.000	255.255.255.000
Gateway	192.168.001.001	192.168.001.001	192.168.001.001
RTSP-Port	/	554	/*

\* Syntax im HDI für die Kamera:

rtsp://'IP':'RTSP Port'/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 z.B: rtsp://192.168.1.12:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0

Polytron-Vertrieb GmbH Postfach 10 02 33 75313 Bad Wildbad

Technische Änderungen vorbehalten Subject to change without prior notice Copyright © Polytron-Vertrieb GmbH



**CE EHE** 0902460 V1

## Kurzanleitung