



IP Decoder Box LAN und WLAN Eingang auf HDMI Ausgang Android APP Basis



299,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Dahua Technology

Bestell-Nr.: 79-227-01636



IP Decoder Box LAN und WLAN Eingang auf HDMI Ausgang Android APP Basis, Zum verbinden von IP-Kameras, IP Komponenten, JPG-Bilder, Corona-Ampel, PowerPoint Anwendungen, Demofilm, usw. an einen Monitor mit HDMI Eingang. Media Publishing System über Netzwerk LAN oder WLAN WiFi. Auch Livebild-Darstellung von IP-Kameras vom Netzwerk auf HDMI direkt zum Monitor. Über die installierbare Kamera APPs können wie bei einem Handy App (alle Android APPs div. Hersteller) dann 1-32 Kameras eingebunden und dargestellt werden. Verteilte Anzeige und Steuerung über diese Android Player Box auf einen Monitor mit HDMI Eingang. Das System ist vollständig autark betreibbar und kann per LAN oder WLAN angebunden werden. Ideal somit auch für Werbung, Begrüßung im Foyer. Mit der passenden Android App können auch PowerPoint Dateien ablaufen, Bilder scrolen u.v.w.m.

IP HDMI Decoder Box Universal LAN + WLAN Input auf HDMI Ausgang mit Android APP Basis.

- Zum verbinden von IP-Kameras, IP Komponenten per APP auf Android Basis
- JPG-Bilder, PowerPoint Anwendungen, Demofilm, Corona-Ampel, usw.
- Alles einfach an einen Monitor mit HDMI Eingang anschließen und loslegen.
- Ideal als Firmenpräsentation im Foyer, Hotel, Fachmarkt, Praxis etc.
- Media Publishing System über Netzwerk LAN oder WLAN WiFi
- Auch Livebild-Darstellung von IP-Kameras vom Netzwerk auf HDMI direkt zum Monitor oder
- über die installierbare Android APP können wie bei einem Handy App (div. Hersteller)
- z.B. auch Kamera APPs dann 1-32 Kameras eingebunden und beliebig dargestellt werden.
- Verteilte Anzeige und Steuerung über diese Android Player Box auf einen Monitor mit HDMI Eingang.
- Das System ist vollständig autark betreibbar und sollte per LAN oder WLAN angebunden werden.
- Ideal somit auch für Werbung, Begrüßung im Foyer. Mit der passenden Android App können auch
- PowerPoint Dateien ablaufen, Bilder .laufend durch, auch per Zeitschaltuhrprogramm usw.
- Kompletter autarker Betrieb auch möglich z.B. für Präsentationen da ein Micro-SD Einschub für Speicherkarten bis zu 128GB integriert ist

4 Funktionsbausteine integriert im IP Decoder mit HDMI Ausgang (Android Player APP usw.) Funktionsbausteine diese umfassen Netzwerkfreigabe, lokale Freigabe, Android App Manager und auch diverse Systemeinstellungen. Unterstützt APPs für IP-Kameras, Video-, Bild-, Audio-, TXT-, PDF-, IPC-Stream-, Zeit-, Wetter- und andere veröffentlichte Multimedia-Informationen auch für die Werbebranche

- IP Dekoder Besonderheit
- Steuerung der Oberfläche mit Fernbedienung oder besser mittels USB-Maus/Tastatur
- oder auch über LAN Netzwerkfunktion (siehe auch weitere Bilder)
- Unterstützt Video-, Bild-, Audio-, TXT-, PDF-, IPC-Stream Darstellung, APP DMSS installierbar, Digitale Zutrittskontroll Ampel
- Darstellung über Netzwerkfreigabe, lokale Freigabe, APP Manager (DMSS), Digitale Zutrittskontroll Ampel
- Passwort geschützt Ja
- HDMI Ausgang für Auflösungen bis max 4K
- Decoding Capacity 1CH at 4K(60fps) or 2ch at 1080P
- Anschlüsse:
- Ausgänge: 1x HDMI 2.0a, 1x Audio Output über 3,5mm Klinke
- Eingänge: 1x RJ45 (LAN) und WLAN-, WiFi über Antenne 2,4Ghz üblich
- USB Ports = 2 USB Ports (1x USB 3.0, 1x USB 2.0)
- 1x Micro-SD Einschub für Speicherkarten bis zu 128GB
- Darstellung über Netzwerkfreigabe, lokale Freigabe, APP Manager (DMSS, Digitale Zutrittskontroll Ampel
- z.B. Installation der DMSS APP zur Darstellung der Kameras
- Abspielen von Videos oder Bildern als Werbefläche
- Digitale Ampel Funktion mit Zugangskontrolle AI Kamera kombinierbar
- Unterstützt Video-, Bild-, Audio-, TXT-, PDF-, IPC-Stream, Audio / Video Codierung Formate: MP4, AVI, MOV, ASF, WMV, RM, RMVB, MKV, JPG, JPEG, GIF, BMP, PNG, MP3, WMA, WAV
- Abspiel Modus: Sofort Darstellung, spezifiziertes Abspielen durch Kalenderfunktion, Zeitschaltuhr, Kalenderfunktion: Tag, Woche, Benutzerdefiniert
- Abmessungen 150 x 100 x 30 mm

Lieferumfang: 1x Decoder, 1x Netzteil DC 12V/1A, 1x Fernbedienung, 1x Wlan-Antenne

Zusatzinformation: Ein ähnliches Gerät (IP auf HDMI) gibt es nun auf Firmware Basis von Geovision = Bst Nr 79-227-01635 (siehe auch ähnliche Artikel bzw. Produkte)

Zusatzinfos zur Anwendungen mit Software und APP

- Smartphone APP für iPhone (IOS) und Adroid per Download in ihrem App-Store und dann über
- Fernzugriff Ja über Rekorder mit LAN-Anschluß dann APP für IOS oder Android per Download
- Das System wird abgerundet durch eine P2P App für Tablet oder Smartphones (App = DMSS / iDMSS)
- Windows Software für PC-Computer-Rechner per Download kostenfrei
- Fernansicht .. Fernzugriff auch möglich über Webbrowser (ActiveX) Browser kompatibel zu Mozilla, Chrome, MS-Explorer ... u.a.
- CMS-PC Software per Download (Smart PSS / DSS / DMSS)
- bedingt auch über andere APPs die Onvif kompatibel sind