



[→ Produkt-Website](#)

## 4K UHD IP-Decoder-Box

DuraVision DX0212-IP: Die ideale Lösung für Videowände und Sicherheitsumgebungen mit mehreren Bildschirmen. Sie bietet eine leistungsstarke Dekodierung und flexibles Videomanagement und verfügt über ein kompaktes Design. Die Decoder-Box-Lösung kann mit einer IP-Kamera oder einem Switch verbunden werden und streamt Videoinhalte direkt auf einen verbundenen Monitor. Zum Betrieb des Monitors sind weder Computer noch Software oder andere Hardware erforderlich, was die Installation wesentlich erleichtert sowie Zeit und Arbeitsaufwand spart. Zudem werden Fehlerquellen beseitigt, die aus einer herkömmlichen Konfiguration resultieren, da der technische Aufwand zur Verwaltung sensibler visueller Daten stark reduziert wird.

- ✓ Anschluss von IP-Überwachungskameras und IP-Video-Streaming ohne PC
- ✓ Leistungsstarke Decoder-Technologie für bis zu 48 Streams
- ✓ Alert-to-Action - gezielt und schnell im Bilde
- ✓ Einfache Konfiguration über die Web-Oberfläche und API
- ✓ Schutz von Live-Daten
- ✓ Unterstützung von Kamera-Protokollen: ONVIF, Panasonic/iPro und Axis VAPIX
- ✓ Unterstützung von RTSP-Steuerung
- ✓ HDMI-Ausgang für zweiten Full-HD-Monitor

# Technische Daten

## ALLGEMEINES

|                   |  |
|-------------------|--|
| Artikel-Nr.       | DX0212-IP  |
| Gehäusefarbe      | Schwarz  |
| Einsatzgebiet     | Videoüberwachung, Industrie                          |
| Produktlinie      | DuraVision   |
| Anwendungsbereich | IP-Decoder-Lösungen, Videoüberwachung, Kontrollräume |

## IP-DEKODIERUNG

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Videodekodierung              | H.265, H.264, MJPEG   |
| Streaming protocols           | RTP (H.265, H.264, MJPEG, MPEG2-TS), UDP (MPEG2-TS)   |
| Anzahl gleichzeitiger Streams | 3840 x 2160 / 20 fps x 4 streams, max. 8192 bit/s   |
| Anzeige-Durchsatz             | [H.265/H.264] 1 x 3840x2160 / 30 fps; 4 x 3840x2160 / 20 fps; 9 x 1920x1080 / 25 fps; 16 x 1920x1080 / 20 fps; 32 x 1280x720 / 15 fps [MJPEG] 640x480 / 30fps |
| Max. Auflösung Signalausgang  | 3840 x 2160 / 60 Hz   |
| Layouts                       | Bildfixierung, benutzerdefiniert, Korridor-Format, 3x3, 4x4, 4x8, Rotation, 1x1, 2x2  |
| Unterstützte Protokolle       | Axis VAPIX, Panasonic/i-PRO, RTSP, ONVIF Profile S  |
| VMS-Unterstützung             | Qognify, Milestone Systems, Siemens, Genetec (max. 16 Streams), Accellence Technologies, Mobotix  |
| Management-Unterstützung      | SNMP v1, v2c  |
| IP-Adressen-Filter            | ✓   |

## FEATURES & BEDIENUNG

|  |  |
|--|--|
| Web API für Konfiguration und Bedienung        | ✓  |
| PTZ-Steuerung mit Unterstützung von Presets    | ✓  |
| Kommunikations-Protokolle                      | DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, NTP, RTP, RTSP, SNMP   |
| Datenschutzmaskierung und virtuelle Begrenzung | ✓  |
| Alert-to-Action                                | ✓  |
| Befehle an Netzwerkgeräte senden               | ✓  |
| Optionale Features (Lizenzierung erforderlich) | Playback recorded video, LDAPS Protocol, Livestream-Ansicht, SRT Protocol (H.265, H.264), LDAP-Protokoll, SRTP Protocol (H.265, H.264), VMS-Unterstützung, VMS-Failover, IEEE 802.1X Protocol, Icon-Arranger |
| 24/7 einsetzbar                                | ✓  |

## ELEKTRISCHE DATEN

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Leistungsaufnahme (maximal) [in Watt] | 25,5 ((via PoE+), 21,5 (via power adapter)) |
| Spannungsversorgung                   | PoE+ / Power adapter; 42,5-57 V (48 V typ.) |

## ZERTIFIZIERUNG UND STANDARDS

|             |   |
|-------------|---|
| Prüfzeichen | CE, UKCA, CB, RCM, cTÜVus, FCC-A, CAN ICES-3 (A), VCCI-A, RoHS, WEEE, BIS |
|-------------|---|

## ANSCHLÜSSE

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| LAN/RJ-45                 | ✓                        |
| Signaleingänge            | RJ-45 (IP-Video)         |
| Signalausgänge            | 2x HDMI                  |
| USB-Spezifikation         | USB 2                    |
| USB-Downstream-Anschlüsse | 1x Typ A                 |
| Netzwerkverbindung        | RJ-45                    |
| LAN-Standards             | IEEE802.3ab (1000BASE-T) |
| Steuerungsschnittstelle   | USB-Protocol             |

## ABMESSUNGEN & GEWICHT

|   |  |
|---|--|
| Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) [in mm] | 165x44,2x130                               |
| Gewicht [in kg]                             | 0.77                                       |
| Details zur Gehäuseabmessung (PDF)          | <a href="#">Technische Zeichnung (PDF)</a> |
| VESA-Lochabstand                            | 100 x 100                                  |

## SOFTWARE & ZUBEHÖR

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Weiterer Lieferumfang | 1x kurzes Signalkabel HDMI - HDMI, Handbuch via Download, Kurzanleitung |
|-----------------------|---|

## GARANTIE

|               |         |
|---------------|---------|
| Garantiedauer | 2 Jahre |
| Garantieart   | 24/7    |