



8820 Wädenswil, 11.03.2020

## EIZO AG Schweiz präsentiert neuen IP-Decoder-Monitor DuraVision FDF2711W-IP

### 27“-IP-Decoder-Monitor für Sicherheit und Überwachung mit Decoder-Plattform der zweiten Generation

**Der IP-Decoder-Monitor DuraVision FDF2711W-IP ergänzt EIZOs Spezialportfolio für den Sicherheits- und Überwachungsbereich bestehend aus weiteren 23- und 46-Zoll-IP-Decoder-Monitoren sowie einer externen IP-Decoder-Box-Lösung und bietet erweiterte Optionen.**

Direkt mit einer Kamera oder einem Switch verbunden, zeigt der DuraVision FDF2711W-IP per Netzwerk übertragene Video-Streams an. Zum Betrieb des Monitors sind weder Computer noch Software oder andere Hardware erforderlich. Das erleichtert die Installation wesentlich und spart Zeit sowie Arbeitsaufwand. Zudem werden Fehlerquellen und Sicherheitsrisiken beseitigt, die aus einer herkömmlichen Konfiguration resultieren. Der Vorteil: weniger technischer Aufwand zum Schutz sensibler Aufnahmen, z.B. im öffentlichen Bereich.

Durch die IP-Decoder-Plattform der zweiten Generation können H.265 (HEVC)-, H.264- und MJPEG-Codex in Echtzeit decodiert werden. Ausserdem werden hohe Bildraten unterstützt – selbst bei Videostreams mit hoher Auflösung über mehrere Kanäle. So lassen sich beispielsweise 16 Full-HD-Videofeeds (1920 × 1080) gleichzeitig auf dem Monitor mit einer stabilen Bildrate von 20 fps (Einzelbilder pro Sekunde) darstellen.

Der DuraVision FDF2711W-IP registriert bis zu 48 IP-Kameras gleichzeitig. Auch RTSP und die Protokolle ONVIF Profile S, Axis VAPIX und Panasonic gehören zum Leistungsumfang. Dank des benutzerfreundlichen Web-UI können Benutzer die Anordnung von Videostreams bequem anpassen und bis zu 32 Streams gleichzeitig anzeigen. Ausserdem ist der Monitor mit einem HDMI-Ausgang ausgestattet, der den Anschluss eines zweiten Monitors mit einer Auflösung von 1920 x 1080 Pixeln gestattet. So können Videos aus ein und derselben Netzwerkquelle ohne Computer flexibel auf zwei Monitoren angezeigt werden.

Eine sequenzielle Bildanzeige behält einen Videostream auch über Seitenwechsel hinweg bei. Das Bedienpersonal kann sich so auf einen Fokuspunkt konzentrieren und gleichzeitig verschiedene andere Bereiche überwachen. Der FDF2711W-IP bietet ausserdem definierbare statische Maskierungen z.B. zur Wahrung von Privatsphäre, ohne den Original-Stream zu verändern.

Das Entwickler-Team von EIZO arbeitet kontinuierlich an Features und Funktionen für die verfügbaren IP-Decoder-Lösungen. Es können ergänzende Firmware-Lizenzen erworben und dem Leistungsumfang zugefügt werden. Hierzu gehört jetzt auch die Unterstützung für das LDAP-Protokoll. Diese Enterprise-Lizenzen sind sowohl für den DuraVision FDF2711W-IP als auch für die IP-Decoder-Box-Lösung DuraVision DX0211-IP erhältlich.

Der FDF2711W-IP bietet technische Kompatibilität und funktionalen Support für verschiedene Video-Managementsysteme (VMS). Die Ereignis- und Alarmüberwachung kann vom VMS an den IP-Decoder-Monitor

kommuniziert werden und dort vordefinierte Aktionen auslösen (z. B. das Bildschirmlayout automatisch anpassen, wenn ein Eingang betreten wird).

### Highlights DuraVision FDF2711W-IP:

- 27" High-End VA-LCD-Panel
- Auflösung 1920 x 1080 Pixel (Full HD)
- 16:9-Format | 350 cd/m<sup>2</sup> Helligkeit
- IP-Kamera-Anbindung
- HTTPS-Protokoll für authentifizierte Netzwerkkommunikation
- VESA-Befestigung für einfache Montage
- Integriertes Netzteil für Ordnung im Installationsbereich
- 24/7-Dauerbetrieb mit zwei Jahren Garantie



**Empfohlener Verkaufspreis:** CHF 3'289.00 inkl. MWST/vRG

Der Monitor ist ab sofort über den Fachhandel erhältlich.

Weitere Informationen stehen Ihnen auf folgenden Links zur Verfügung:

- Spezifikationen: [DuraVision FDF2711W-IP](#)
- Bildmaterial (RGB, 72 dpi): DuraVision [FDF2711W-IP](#)

### Kontakt:

EIZO AG | [www.eizo.ch](http://www.eizo.ch)

Caroline Ziltener | Marketing Communication Specialist

[caroline.ziltener@eizo.ch](mailto:caroline.ziltener@eizo.ch) | +41 (0) 44 782 24 40