

[→ Produkt-Website](#)

23" Full-HD IP-Decoder-Monitor

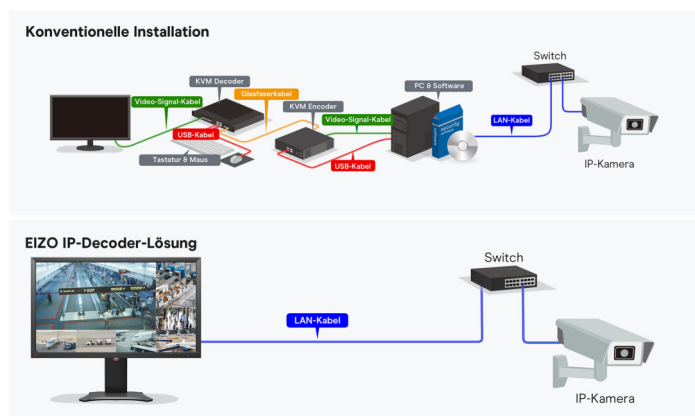
Der DuraVision FDF2331W-IP zeigt Videostreams direkt aus dem Netzwerk an und kommt vollständig ohne PC aus. Zusätzliche Software oder externe Hardware sind nicht erforderlich, was die Inbetriebnahme vereinfacht und den Betriebsaufwand reduziert. Dadurch lassen sich Installations-, Wartungs- und Arbeitskosten deutlich senken. Die integrierte IP-Decoder-Plattform des 23-Zoll-Full-HD-Monitors decodiert H.265 (HEVC), H.264 sowie MJPEG Videostreams in Echtzeit. Bis zu 16 IP-Kameras können gleichzeitig angezeigt werden; bei einer 16er-Kacheldarstellung sind Full-HD-Streams mit bis zu 15 fps möglich, bei weniger Streams bis zu 60 fps. Der FDF2331W-IP unterstützt IP-Kameras via RTSP sowie die Protokolle ONVIF Profil S-, Axis VAPIX-, Panasonic- und i-PRO. Die Audio-Wiedergabe von Kamerasignalen ist ebenso möglich wie die Ausgabe über integrierte Lautsprecher oder Line-Out. Konfiguration und Layout-Anpassung erfolgen über eine webbasierte Benutzeroberfläche; Funktionen wie Sequenzanzeige, PTZ, virtuelles PTZ, Privacy Masking und virtuelle Linien stehen zur Verfügung. USB-Speichergeräte können bewusst nicht angeschlossen werden, um ungewollten Datenabfluss zu vermeiden.

- ✓ Anschluss von IP-Überwachungskameras und IP-Video-Streaming ohne PC
- ✓ Live-Anzeige von bis zu 16 IP-Kamera-Streams
- ✓ Mit 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
- ✓ Audio-Support für verschiedene Kameramodelle

Computerloser Betrieb Mit hoher Performance

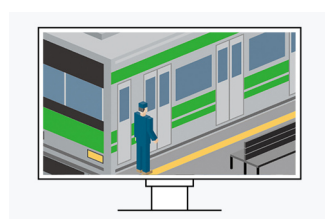
Integrierte Lösung

Der DuraVision FDF2331W-IP bietet eine effiziente Möglichkeit, IP-Videostreams direkt zu decodieren. Er kann ohne Zwischenschaltung zusätzlicher Hardware unmittelbar mit den im Videonetzwerk vorhandenen Komponenten verbunden werden. Dazu gehören sowohl die angebotenen IP-Kameras als auch VM-Systeme. Das ermöglicht eine zuverlässige und flexible Integration in Videoüberwachungssysteme. Zum Betrieb 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 gering ist.

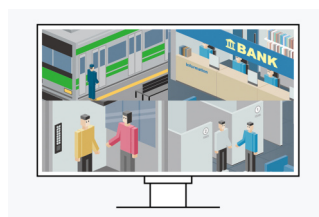


Video-Decodierung

Der DuraVision FDF2331W-IP decodiert die Codecs H.265 (HEVC) sowie H.264 und MJPEG und stellt Videoinhalte in Echtzeit bereit, sodass Sie jede Situation sofort überblicken. Zudem bietet die Decoder-Technologie selbst beim Streaming von Videos mit hoher Auflösung hohe fps (Einzelbilder pro Sekunde) für die angezeigten Inhalte. 4 Full HD-Videofeeds (1920 × 1080), die gleichzeitig auf einem Monitor angezeigt werden, erreichen beispielsweise einen konsistenten Wert von 60 fps.



3840 x 2160 / 30 fps



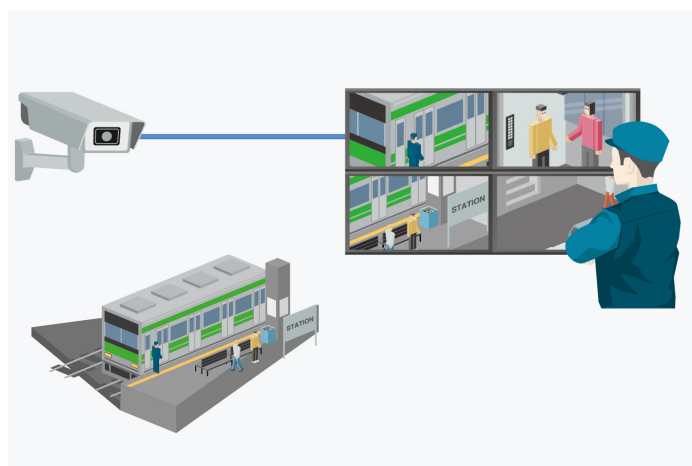
1920 x 1080 / 60 fps



1920 x 1080 / 15 fps

Live-Streaming direkt von IP-Kameras

Die direkte Verbindung von IP-Kameras mit dem DuraVision FDF2331W-IP ermöglicht das Live-Streaming von Videos ohne dezentralisierte Aufzeichnungslösung wie Edge Recording oder Cloud-Archivierung. So entsteht eine Lösung für Szenarien, die Live-Streaming erfordern, wobei eine Speicherung der aufgezeichneten Bilder jedoch nicht möglich ist oder verhindert werden soll.



Unterstützung der Kamera-Audioausgabe

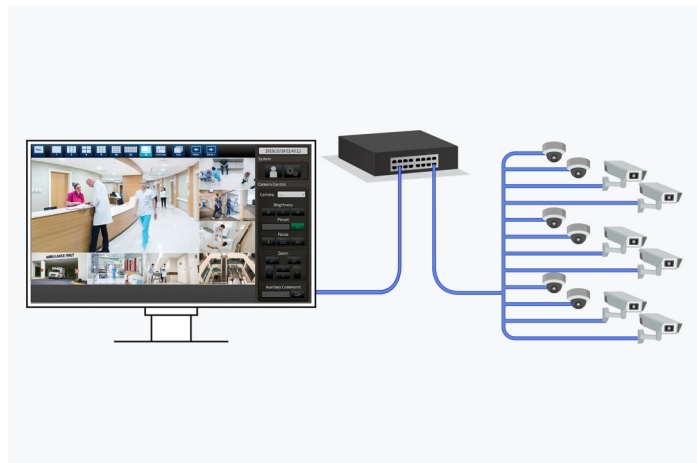
Der Ton von IP-Kameras kann an Lautsprecher und Kopfhörerausgang von angeschlossenen Monitoren übertragen werden, wodurch die Situationserkennung verbessert wird.

Unterstützte Codecs: OPUS, G711, G726, AAC

Unterstützte Protokolle: ONVIF, AXIS, Panasonic, i-PRO, DirectURI (RTSP)

Registrierung von bis zu 16 IP-Kameras

Bis zu 16 verschiedene IP-Kameras, einschließlich 4K-Kameras, können über die benutzerfreundliche Camera Registration List (Web-UI) für den DuraVision FDF2331W-IP registriert werden. Kameras können automatisch erkannt oder manuell registriert werden, und individuelle Einstellungen lassen sich bequem zentral verwalten.



Anzeigen von Remote Live-Streams über das Web-UI

Live-Videostreams, die auf Monitoren an abgesetzten Bedienplätzen angezeigt werden, können in Echtzeit (1fps) über das Web-UI angezeigt werden. So ist die Live-Anzeige bei der Konfiguration sichtbar und kann überprüft werden, ohne den Installationsort aufsuchen zu müssen.



Die Livestream-Ansicht zeigt remote, welches Bild vom IP-Decoder-Monitor oder der IP-Decoder-Box ausgegeben wird.

Kombinierbar mit über 300 IP-Kameras

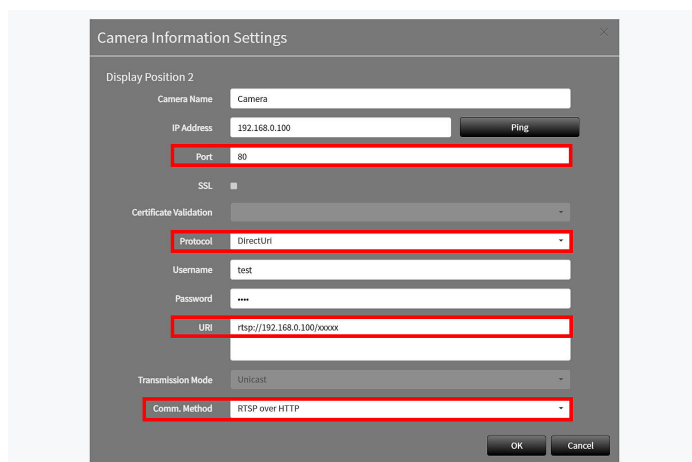
Der DuraVision FDF2331W-IP unterstützt die Protokolle ONVIF® Profile S, AXIS® VAPIX®, Panasonic und i-PRO und gewährleistet so eine flexible Installation und Interoperabilität mit einer Vielzahl von Kameras. Darüber hinaus ist eine direkte RTSP-Verbindung (Direct URI) für den vereinfachten Zugriff auf Live-Videofeeds verfügbar.

[Details zur Kompatibilität von Kameras finden Sie hier.](#)



Unterstützung für RTSP über HTTP/HTTPS

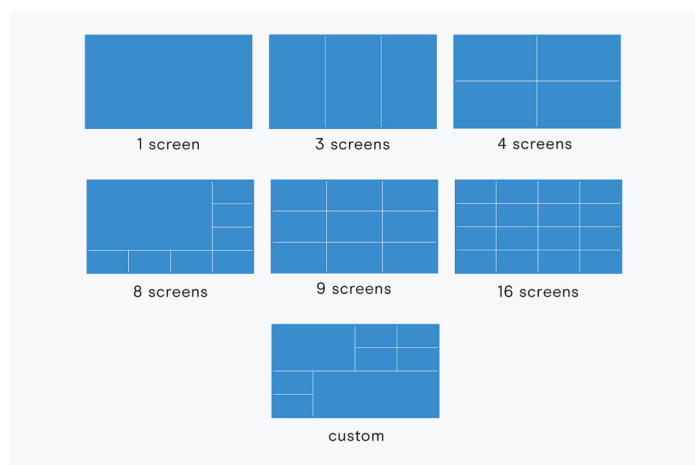
Der IP-Decoder kann einen Stream über HTTP oder HTTPS empfangen und deshalb bei Auswahl von Direct URI dennoch mit der Kamera kommunizieren, selbst wenn RTSP durch eine Firewall oder einen Router blockiert wird.



Komfortable Bedienung Ausstattung für komfortables Arbeiten

Benutzerdefiniertes Bildschirmlayout

Dank des benutzerfreundlichen Web-UI können Sie die Anordnung von Videostreams mit sieben Standardoptionen bequem anpassen und bis zu 16 Videobilder pro Monitor anzeigen. Dabei erstreckt sich in einer Zweischirmlösung via Decoder-Box oder Decoder-Monitor ein Layout über beide Monitore. Zudem erfüllt die flexible Anordnung der Videobilder in einem benutzerdefinierten Layout Ihre individuellen Anzeigeanforderungen. Mit einer benutzerdefinierten Anordnung können Sie einzelne Fenster zusammenführen, um sich auf bestimmte Bereiche zu konzentrieren, oder diese teilen, um auf einem einzelnen Monitor mehr zu sehen. Videofeeds können im ursprünglichen Seitenverhältnis oder gestreckt angezeigt werden, um den vorhandenen Platz auszufüllen.



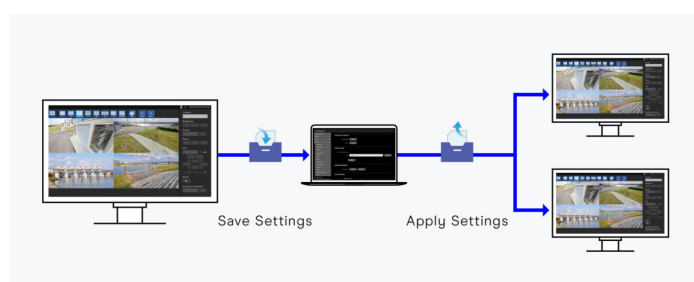
Bildfixierung bei der sequentiellen Anzeige

Bei der sequentiellen Bildanzeige kann der Benutzer einen Videostream auswählen, der auch beim Wechsel

der anderen Bilder statisch bleibt. Dies ermöglicht es, eine bestimmte Kamera konstant im Auge zu behalten und gleichzeitig verschiedene andere Bereiche zu überwachen.

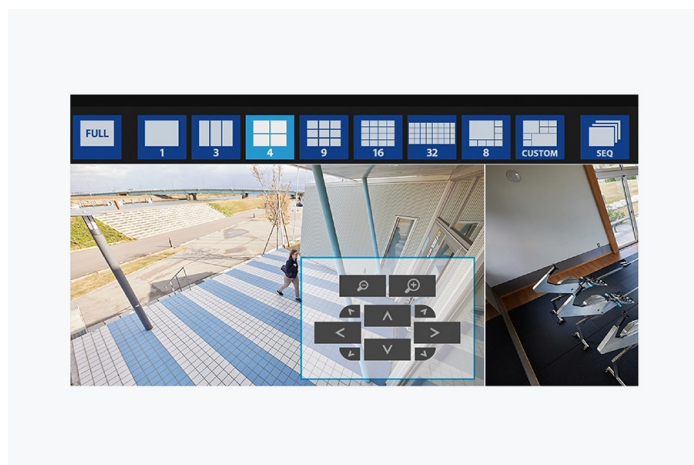
Einstellungen für IP-Lösungen zentral nutzen

Sie können die Einstellungen einer konfigurierten IP-Decoder-Box oder eines IP-Decoder-Monitors speichern und auf andere EIZO IP-Produkte in Ihrem Netzwerk anwenden.



Intuitive PTZ-Steuerung von Kameras

PTZ-Einstellungen lassen sich direkt über Schaltflächen im jeweiligen Bildausschnitt der Kamera vornehmen, statt separat die Kameraeinstellungen zu nutzen. Diese intuitive Benutzeroberfläche optimiert die Bedienung und sorgt für eine effizientere Überwachung.



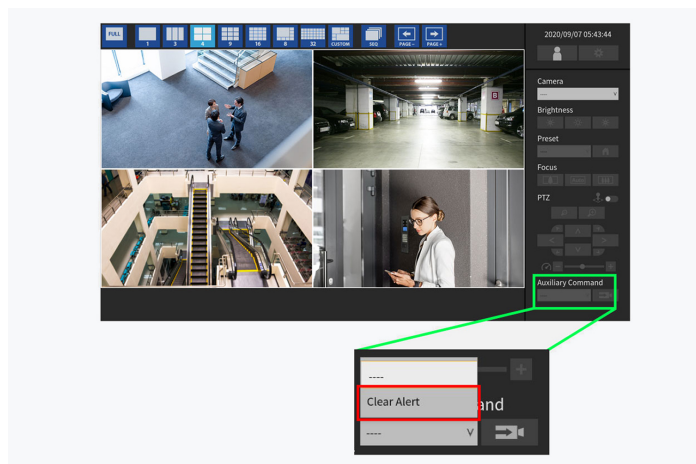
Virtuelle PTZ-Funktion

Die virtuelle PTZ-Funktion ermöglicht es, einen Bereich des angezeigten Bildes zur genaueren Betrachtung digital zu vergrößern. Nach der Vergrößerung kann das Bild durch den Anwender in Echtzeit virtuell nach oben, unten, links oder rechts geschwenkt werden. Dies ist nützlich, wenn Videos von Kameras angezeigt werden, die nicht mit PTZ-Funktionen ausgestattet sind.



Befehle an Netzwerkgeräte senden

Über ein Benachrichtigungsfenster können Benutzer HTTP-Befehle manuell aus der Live-Ansicht direkt an den IP-Monitor oder ein Netzwerkgerät senden. So lässt sich beispielsweise ein Türschloss bedienen oder ein Alarm ausschalten und zum ursprünglichen Anzeigezustand zurückkehren.



Bedienung über USB-Schnittstelle

Sie können eine USB-Maus, -Tastatur oder einen -Joy-stick über einen USB-Downstream-Port anschließen, um

die Bedienungsoberfläche alternativ zum Web-UI zu steuern.

USB-Speichermedien werden hingegen nicht unterstützt, um unerwünschte Zugriffe bzw. Datenübertragungen zu unterbinden.

Integration in Sicherheitssysteme Hohe Kompatibilität

ALERT-TO-ACTION

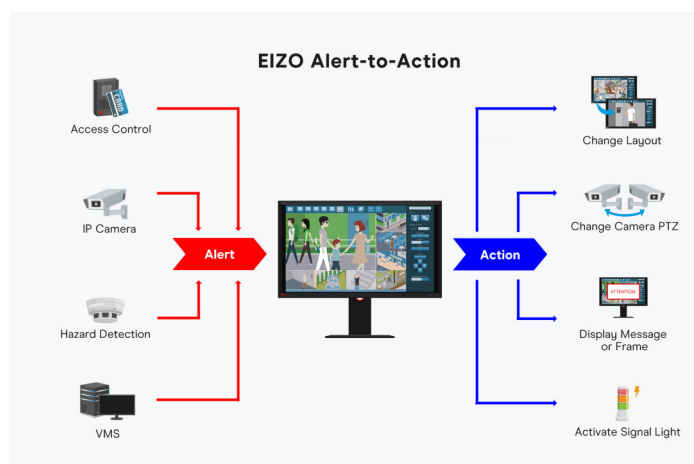
Integrierte Alarme über das Netzwerk

IP-Decoder-Lösungen unterstützen durch ein Web-API die kundenspezifische Integration in lokale Sicherheitssysteme, um eine Reaktion auf Alarme über das Netzwerk zu ermöglichen.

Wenn ein Ereignis eintritt und ein Alarm von IP-Kameras, Zutrittskontroll-, Gefahrenmelde-, VMS- oder anderen Systemen gesendet wird, können die IP-Decoder-Lösungen von EIZO mit einer vordefinierten Aktion reagieren, wie z. B. Layoutanpassung, Anzeige von Meldungen, Audioaktivierung, Kameraanpassung, Maskierung, Einschaltzustand und mehr. Es können auch Aktionen zu einem bestimmten Zeitpunkt geplant werden, z. B. die automatische Änderung des Kamera-Layouts jeden Sonntag um 16:00 Uhr.

Durch die Verknüpfung und Integration in den Arbeitsablauf wird sichergestellt, dass die wichtigsten Informationen zur richtigen Zeit angezeigt werden, um schnell auf Situationen reagieren zu können.

[Mehr über Alert-to-Action erfahren](#)



Funktionalität mit führenden VMS

EIZO arbeitet mit führenden Anbietern von Sicherheits- und Überwachungslösungen zusammen, um technische Kompatibilität und optimierte Funktionalität mit verschiedenen Video-Managementsystemen (VMS) sicherzustellen.*

*Für die Integration mit Milestone XProtect und Octave ist eine VMS-Lizenz erforderlich, die separat erhältlich ist.

Erfahren Sie mehr über die Integration mit Videomanagementsystemen.








Sichere Netzwerkkommunikation

Für eine sichere Kommunikation unterstützt der DuraVision FDF2331W-IP das HTTPS-Protokoll und gewährleistet damit authentifizierte Zugriffe über ein Netzwerk.

SNMP (Simple Network Management Protocol)

Der FDF2331W-IP unterstützt SNMP v1 und v2c und ermöglicht so die Kommunikation mit Netzwerkmanagementsystemen, um Informationen über Status und Leistung auszutauschen.

Maskierung und virtuelle Begrenzungen

Der DuraVision FDF2331W-IP ermöglicht es Bedienern, in Live-Viewing-Umgebungen statische Masken (privacy masks) und virtuelle Begrenzungen festzulegen. Die Maskierung stellt sicher, dass Umgebungen unter Einhaltung der notwendigen Datenschutzbestimmungen zuverlässig überwacht werden können. Virtuelle Begrenzungen sind hilfreich, wenn tatsächliche Begrenzungen sonst möglicherweise schwierig zu erkennen oder zu verfolgen

wären. Pro Stream können bis zu 10 Objekte gleichzeitig angewendet werden, deren Größe, Form und Farbe anpassbar sind. Der Quelldatenstrom wird davon nicht berührt. Die zuverlässige Überwachung ist datenschutzkonform, während die Originaldaten separat gespeichert werden können.



Maskierung

Beispiel für die Datenschutzmaskierung an einem Geldautomaten: 1. verdeckte Bankkarte, 2. verdecktes Tastenfeld



Virtuelle Begrenzungen

Beispiel einer virtuellen Linie, die den Überwachungsbereich einer Straße eingrenzt.

Einfache Installation Zuverlässige Funktion

Flexible Einrichtung

VESA-Befestigung

Der DuraVision FDF2331W-IP kann mit VESA-Befestigungen an Wand oder Decke montiert werden und ist somit in vielen Umgebungen problemlos zu installieren.

Integriertes Netzteil

Dank des eingebauten Netzteils ist für die Stromversorgung nur ein Netzkabel nötig. Dies hilft, den Installationsbereich aufgeräumt und ordentlich zu halten.

Schutz vor Diebstahl

Der Monitor verfügt über eine Halterung für ein Sicherheitsschloss, mit dem Sie den Monitor, beispielsweise mit einem Drahtseil, vor Diebstahl schützen.

Lüfterlose Lösung mit geringer Wärmeentwicklung

EIZO hat den Monitor so konzipiert, dass ein Wärmestau verhindert wird und keine Lüfter benötigt werden. Dies wird durch ein einzigartiges Design mit modernster Thermofluid-Analyse und geringem Stromverbrauch erreicht. Durch sein optimales Wärmemanagement wird das Risiko eines Hardwareausfalls oder einer Beeinträchtigung der internen Komponenten durch die externe Luftzufuhr von Lüftern vermieden, so dass der Monitor über einen langen Zeitraum zuverlässig genutzt werden kann.

Langlebigkeit und Zuverlässigkeit

LANGLEBIG DANK HIGH-END-QUALITÄT

Zwei Jahre Garantie

EIZO gewährt zwei Jahre Garantie. Dies wird durch einen hoch entwickelten Fertigungsprozess möglich, der auf einem einfachen Erfolgsprinzip basiert: durchdachte und innovative Technik, gefertigt aus High-End-Materialien.



24/7 Nutzung

Der FDF2331W-IP ist für den 24-Stunden-Einsatz gebaut und zeichnet sich durch höchste Zuverlässigkeit aus.



TECHNOLOGIE MIT SICHERHEIT

TAA- und NDAA-Konformität

Produkte im Sicherheits- und Technologiesektor dürfen nicht aus Hochrisikoregionen stammen und keine verbo-

tenen Überwachungs- oder Telekommunikationstechnologien enthalten, die mit Sicherheitsbedenken verbunden sind. Der DuraVision FDF2331W-IP wird in Japan hergestellt und entspricht vollständig den Anforderungen des US-amerikanischen TAA (Trade Agreements Act) und NDAA* (National Defense Authorization Act).

*NDAA 2019-konform.

Sichere Kommunikation

Die sichere Kommunikation wird durch Server-Zertifikate gewährleistet, und dank IP-Adressfilterung sind nur Verbindungen von zugelassenen Geräten möglich. Darüber hinaus hat EIZO klare Richtlinien für den Cybersecurity-Lebenszyklus festgelegt, in denen Reaktionsfristen bei Sicherheitslücken festgelegt sind und Firmware-Updates sowie zeitnahe Sicherheitsinformationen bereitgestellt werden.

[FDF2331W-IP Cybersecurity Policy](#)

Nachhaltigkeit Umwelt- und sozialbewusste Herstellung

RESSOURCEN- UND KLIMASCHONEND

Nachhaltig und langlebig

Der FDF2331W-IP ist für eine lange Nutzungsdauer konzipiert – im Regelfall deutlich über der fünfjährigen Garantie. Ersatzteile sind bis zu fünf Jahre nach Produktionsende erhältlich. Der gesamte Nutzungszyklus berücksichtigt die Auswirkung auf die Umwelt, denn die Langlebigkeit und die Reparaturfähigkeit schonen Ressourcen und das Klima. Bei der Gestaltung des FDF2331W-IP haben wir auf niedrigen Ressourceneinsatz mit hochwertigen Komponenten und Materialien sowie eine sorgfältige Produktion geachtet.

FAIRE BEDINGUNGEN

Sozialverantwortliche Produktion

Der FDF2331W-IP wird sozialverantwortlich produziert, ohne Kinder- und Zwangsarbeit. Lieferanten entlang der Lieferkette sind sorgfältig gewählt und haben sich ebenfalls dieser Verantwortung verpflichtet. Dies gilt insbesondere für Zulieferer sogenannter Konfliktminerale. Über unsere soziale Verantwortung legen wir jährlich und freiwillig einen ausführlichen Bericht vor.

ZERTIFIZIERT UND TRANSPARENT

Umweltbewusste Produktion

Jeder FDF2331W-IP wird in unserem eigenen Werk produziert, das ein ISO 14001 und ISO 50001 zertifiziertes Umwelt- und Energiemanagementsystem besitzt. Dies beinhaltet Maßnahmen zur Reduzierung von Abfall, Abwasser und Emission, Ressourcen- und Energieverbrauch bis hin zur Förderung eines umweltbewussten Verhaltens der Mitarbeiter. Wir legen über diese Maßnahmen jährlich öffentlich Rechenschaft ab.



RESSOURCEN SCHONEN

Umweltbewusster Materialeinsatz

Der FDF2331W-IP besteht zu mehr als 0 % aus recyceltem Kunststoff. Dadurch wird die Menge des in die Umwelt gelangenden Plastikmülls verringert, Ressourcen werden geschont und die Wiederverwendung von Materialien gefördert.

Die Verringerung des Einsatzes flüchtiger organischer Verbindungen (Volatile Organic Compounds, kurz VOC) bei der Materialproduktion, wie sie beispielsweise bei bestimmten Farben und Lacken zu finden sind, ist ebenfalls von globalem Interesse.

Durch jahrelange Forschung ist es EIZO gelungen, bei seinen Monitorgehäusen ohne Einsatz von Lack eine glatte, nahezu homogene Farbe und Textur zu erzielen.

DIE UMWELT IM BLICK

Nachhaltige Verpackung

EIZO hat sich verpflichtet, die Umweltbelastung durch seine Verpackungen zu verringern. Dazu dient eine Umstellung des Verpackungsmaterials, weg von Plastik und anderen weniger vorteilhaften Materialien, auf Alternativen.



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

Unser Beitrag zu den SDGs

Im Rahmen seiner Nachhaltigkeitsinitiativen leistet EIZO einen Beitrag zu den Sustainable Development Goals (SDG) der Vereinten Nationen.

[Erfahren Sie mehr über die Nachhaltigkeitsinitiativen von EIZO.](#)

Industrie, Innovation und Infrastruktur

DuraVision-Produkte bieten eine Reihe von visuellen Lösungen für Einrichtungen, die für das tägliche Leben der Menschen unverzichtbar sind, wie Krankenhäuser, Unternehmen, Flughäfen, Fabriken, öffentliche Verkehrsknotenpunkte und viele mehr. Wir setzen unsere Unterstützung von Sicherheits-, Industrie- und anderen Aktivitäten mit robuster Produktkonstruktion, Herstellergarantie und Kundendienstleistungen kontinuierlich fort.

Umweltbewusst

Unsere Produkte für industrielle Umgebungen sind darauf ausgelegt, die Energieeffizienz zu steigern, um den Stromverbrauch und die Treibhausgasemissionen zu senken, und gleichzeitig die hohe Leistung und Funktionalität zu gewährleisten, die Nutzer in jeder Branche benötigen. Außerdem setzen wir auf ein verantwortungsbewusstes Recycling-System.

[Mehr erfahren.](#)



Technische Daten

ALLGEMEINES

Artikel-Nr.	FDF2331W-IP
Gehäusefarbe	Schwarz
Einsatzgebiet	Videoüberwachung, Industrie
Produktlinie	DuraVision
Anwendungsbereich	IP-Lösungen, Videoüberwachung, Kontrollräume
EAN	4995047072478

BILDSCHIRM

Diagonale [in Zoll]	23
Diagonale [in cm]	58,4
Format	16:9
Sichtbare Bildgröße (Breite x Höhe) [in mm]	509,1 x 286,4
Ideale und empfohlene Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Punktabstand [in mm]	0,265 x 0,265
Panel-Technologie	IPS
Max. Blickwinkel Horizontal [in °]	178
Max. Blickwinkel Vertikal [in °]	178
Darstellbare Farben oder Graustufen	16,7 Mio. Farben (RJ-45, 8 Bit)
Max. Helligkeit (typisch) [in cd/m²]	300
Max. Dunkelraumkontrast (typisch)	1000:1
Reaktionszeit Grau-Grau Wechsel (typisch) [in ms]	8
Hintergrundbeleuchtung	LED

IP-DECODIERUNG

Gerätetyp	Decoder + Monitor
Videodecodierung	H.265, H.264, MJPEG
Audiodecodierung	AAC, Opus, G711, G726
Streaming Protokolle	RTP (H.265, H.264, MJPEG, MPEG2-TS), UDP (MPEG2-TS)
Anzahl gleichzeitiger Streams	16
Registrierbare Kameras	16
Decodierleistung	4-screen layout: 3840 x 2160 / 15 fps, 1920 x 1080 / 60 fps, 16-screen layout: 1920 x 1080 / 15 fps, 1-screen layout: 3840 x 2160 / 30 fps, 1920 x 1080 / 60 fps
Maximale Bitrate [kbps]	8192
Layouts	benutzerdefiniert, 7+1, 3x3, 4x4, 1x1, 2x2, 1x3
Unterstützte Protokolle	Axis VAPIX, Panasonic/i-PRO, RTSP, ONVIF Profile S
VMS-Unterstützung	Octave*, Milestone XProtect*, Genetec, Accellence Technologies, (*optionale Lizenz benötigt)
Management-Unterstützung	SNMP v1, v2c
IP-Adressen-Filter	✓

SOFTWARE & ZUBEHÖR

Weiterer Lieferumfang	Netzkabel, Handbuch via Download, Kurzanleitung
-----------------------	---

FEATURES & BEDIENUNG

LAN/RJ-45	✓
Web API für Konfiguration und Bedienung	✓
PTZ-Steuerung mit Unterstützung von Presets	✓
Kommunikations-Protokolle	DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, LDAP, NTP, RTP, RTSP, SNMP, IEEE802.1X
Datenschutzmaskierung und virtuelle Begrenzung	✓
Alert-to-Action	✓
Software Version	Systemsoftware V7.x
Befehle an Netzwerkgeräte senden	✓
Optionale Features (Lizenzierung erforderlich)	VMS-Unterstützung
24/7 einsetzbar	✓
Integrierte Lautsprecher	✓ (2 Watt / 1 + 1 Watt)
OSD-Sprache	jp, de, en
Integriertes Netzteil	✓

ANSCHLÜSSE

Signaleingänge	RJ-45 (IP-Video)
USB-Spezifikation	USB 2
USB-Downstream-Anschlüsse	2x Typ A
Netzwerkverbindung	RJ-45
LAN-Standards	IEEE802.3u (100BASE-TX), IEEE802.3ab (1000BASE-T)
Audio-/Kopfhörer-Ausgang	3,5 mm Stereo-Klinkenstecker

ELEKTRISCHE DATEN

Leistungsaufnahme (maximal) [in Watt]	48 (bei maximaler Helligkeit und Betrieb aller Signal- und USB-Anschlüsse)
Leistungsaufnahme bei Netzschalter aus [in Watt]	0
Spannungsversorgung	AC 100-120 V / 200-240 V, 50/60 Hz

ABMESSUNGEN & GEWICHT

Abmessungen (inkl. Standfuß) (Breite x Höhe x Tiefe) [in mm]	546 x 391,3 x 205
Gewicht (inkl. Standfuß) [in kg]	6
Abmessungen (ohne Standfuß) (Breite x Höhe x Tiefe) [in mm]	546 x 326 x 61
Gewicht (ohne Standfuß) [in kg]	4,4
Neigbarkeit vorn/hinten [in °]	0 / 30
VESA-Lochabstand	100 x 100

ZERTIFIZIERUNG UND STANDARDS

Umgebungsbedingungen	0 - 40 °C / 20-80 % (R.H., non condensing)
Prüfzeichen	CE, UKCA, CB, RCM, cTÜVus, FCC-A, CAN ICES-3 (A), PSE, VCCI-A, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, BIS

GARANTIE

Garantiedauer	2 Jahre
Garantieart	24/7

Finden Sie Ihren EIZO Ansprechpartner:
EIZO Europe GmbH
Belgrader Straße 2
41069 Mönchengladbach
Telefon: +49 2161 8210-0
www.eizo.de

Alle Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der EIZO Corporation in Japan und in anderen Ländern oder der jeweiligen Unternehmen.
Copyright © 2026 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Deutschland.
Alle Rechte sowie Irrtümer und Änderungen bleiben vorbehalten. Zuletzt aktualisiert: 12.07.2026