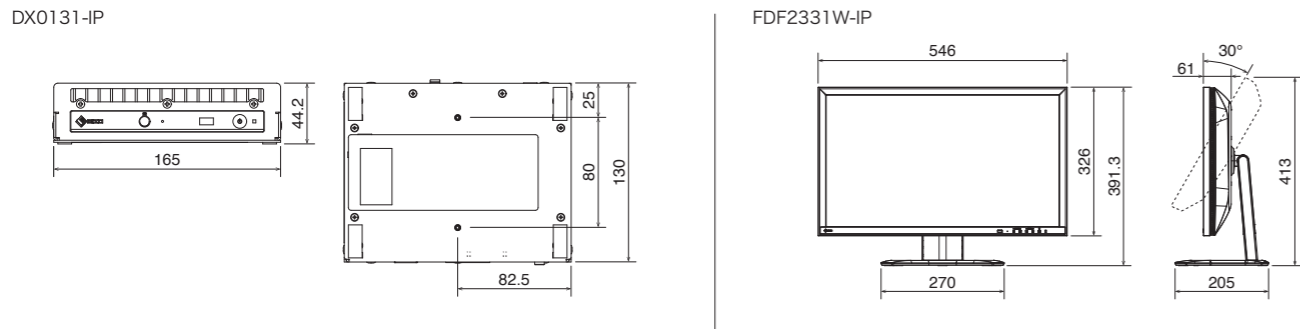


仕様		IPデコーディングボックス	IPモニター	
製品バリエーション		DX0131-IP	FDF2331W-IP	
パネル	種類	—	IPS (アンチグレア)	
	サイズ	—	23.0型 (58.4 cm)	
	推奨解像度	—	1920 x 1080 (アスペクト比16:9)	
	表示領域 (横 x 縦)	—	509.1 x 286.4 mm	
	画素ピッチ (横 x 縦)	—	0.265 x 0.265 mm	
	表示色	—	約1677万色	
	視野角 (水平 / 垂直, 標準値)	—	178° / 178°	
	輝度 (標準値)	—	300 cd/m ²	
	コントラスト比 (標準値)	—	1000:1	
	応答速度 (標準値)	—	8 ms (中間階調域)	
デコード処理	同時表示カメラ台数	16 (最大)	16 (最大)	
	登録可能カメラ台数	16 (最大)	16 (最大)	
	カメラプロトコル	ONVIF Profile S, AXIS VAPIX [®] , Panasonic / i-PRO, RTSP	ONVIF Profile S, AXIS VAPIX, Panasonic / i-PRO, RTSP	
	動画圧縮形式	H.265, H.264, MJPEG ^{※1}	H.265, H.264, MJPEG ^{※1}	
	音声圧縮形式	OPUS, G711, G726, AAC	OPUS, G711, G726, AAC	
	ストリーミングプロトコル	RTP (H.265, H.264, MJPEG, MPEG2-TS), UDP (MPEG2-TS)	RTP (H.265, H.264, MJPEG, MPEG2-TS), UDP (MPEG2-TS)	
	デコード性能 (カメラ解像度 / フレームレート)・ビットレート設定 4096kbps時	1面レイアウト: 3840 x 2160 / 30 fps, 1920 x 1080 / 60 fps 4面レイアウト: 3840 x 2160 / 15 fps, 1920 x 1080 / 60 fps 16面レイアウト: 1920 x 1080 / 15 fps	1面レイアウト: 3840 x 2160 / 30 fps, 1920 x 1080 / 60 fps 4面レイアウト: 3840 x 2160 / 15 fps, 1920 x 1080 / 60 fps 16面レイアウト: 1920 x 1080 / 15 fps	
	ビットレート	8192 kbps (最大)	8192 kbps (最大)	
	映像信号	出力端子	HDMI x 1	—
		出力解像度	3840 x 2160 (最大) / 30 Hz	—
ネットワーク	有線LAN規格	RJ-45 (1000BASE-T, 100BASE-TX)	RJ-45 (1000BASE-T, 100BASE-TX)	
USB	ホスト	USB 2.0: Type-A	USB 2.0: Type-A x 2	
音声	スピーカー	—	1.0 W + 1.0 W	
	出力端子	ラインアウト (ステレオミニジャック), HDMI x 1	ラインアウト (ステレオミニジャック)	
電源	電源入力	—	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	
	入力電圧	PoE+ ^{※2} (IEEE802.3at Type2) : 42.5 V - 57 V (48 V typ.) ACアダプタ (オプション): 12V	—	
	最大消費電力	PoE+: 25.5 W, ACアダプタ (オプション): 24 W	48 W	
主な機能	通信プロトコル	DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, LDAP, LDAPS, NTP, RTP, RTSP, SNMP, IEEE802.1X	DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, LDAP, LDAPS, NTP, RTP, RTSP, SNMP, IEEE802.1X	
	その他	システムソフトウェア Ver.7.x	システムソフトウェア Ver.7.x	
機構	外観寸法 (幅 x 高さ x 奥行)	165 x 44.2 x 130 mm	—	
	外観寸法 (横表示・幅 x 高さ x 奥行)	—	546 x 391.3 x 205 mm	
	外観寸法 (モニター部・幅 x 高さ x 奥行)	—	546 x 326 x 61 mm	
	質量	約720 g	約6 kg	
	質量 (モニター部)	—	約4.4 kg	
	チルト	—	上30°	
動作環境条件	温度	0 - 40°C	0 - 40°C	
	湿度 (R.H., 結露なきこと)	20 - 80%	20 - 80%	
適合規格 (記載のない規格、最新の適合状況についてはお問合せください。)	CB, CE, UKCA, cTUVus, FCC-A, CAN ICES (A), TÜV/S, VCCI-A, RCM, RoHS, WEEE	CB, CE, UKCA, cTUVus, FCC-A, CAN ICES (A), PSE, VCCI-A, RCM, RoHS, WEEE, J-Mossグリーンマーク, PCリサイクル (事業系)		
主な付属品	映像信号ケーブル	HDMI (0.5 m)	—	
	その他	リモコン, リモコン用電池, リモコン受光ユニット, リモコン受光ユニットケーブル (2.1 m), 保証書付きセットアップマニュアル	2芯アダプタ付電源コード (2 m), リモコン, リモコン用電池, 保証書付きセットアップマニュアル	
保証期間		お買い上げの日から2年間 (24時間連続使用)	お買い上げの日から2年間 (24時間連続使用)	

※1 MJPEGはONVIF Profile Sプロトコルでのみ利用可能です。
 ※2 2-Event Classification対応のスイッチングハブからのみ電力を受けられます。
 ・当社のJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報はEIZO Webサイトをご覧ください。https://www.eizo.co.jp/j/moss/

寸法図 (単位: mm)



安全に関するご注意 正しくお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読みください。この製品は屋内専用仕様です。なお、水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所や熱源の近くに置いたり、製品の通風孔をふさぐような設置の仕方はしないでください。火災、感電などの原因となることがあります。

■EIZO, EIZOロゴ, DuraVisionはEIZO株式会社の日本およびその他の国における登録商標です。■AXIS, VAPIXはAxis ABのスウェーデンおよびその他の国における登録商標です。■Dallmeier LogoはDallmeier electronicの商標、または登録商標です。■HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interfaceという語、HDMIのトレードドレスおよびHDMIのロゴは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。■ONVIFはONVIF, Inc.の商標です。■その他の会社名、商品名およびロゴマークは所有者の商標または登録商標です。■本仕様は国内向けモデルであり、海外向けモデルとは仕様異なりますので、ご購入の際は国内モデルであることをご確認ください。■外観および仕様は改善のため予告なく変更することがあります。■製品の色合いは撮影・印刷の仕上がり、実物とは多少異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。■製品の保証書はセットアップマニュアルに付属しています。ご購入の証明となるレシート、納品書等と合わせて大切に保管してください。■液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られていますが、画素欠けや常時点灯する画素が見える場合がありますので、あらかじめご了承ください。また有効ドット数の割合は99.9994%以上です。■表示状態を長時間眺けると、表示面に軽いシミやムラ、焼き付きが発生する場合がありますのでご注意ください。モニターを長くお使いいただくため、定期的にモニターの電源をオフにすることをおすすめします。■画面はハメコミ合成です。■カタログ内の画像はイメージです。■カタログに掲載の製品は全てオープン価格です。オープン価格の製品は標準価格を定めています。

EIZO株式会社
 〒924-8566 石川県白山市下柏野町153番地
 https://www.eizo.co.jp

製品に関するお問合せ 受付時間 月～金 9:30～17:00(祝日、当社休業日を除く)
映像ソリューション営業部 03-5764-3401
 札幌営業所 011-737-6601 仙台営業所 022-212-8751 名古屋営業所 052-232-7701 北陸営業所 076-277-6790
 大阪営業所 06-4807-7707 高松営業所 087-869-0877 広島営業所 082-535-7701 福岡営業所 092-715-7706



DuraVision® DX0131-IP

DuraVision® FDF2331W-IP

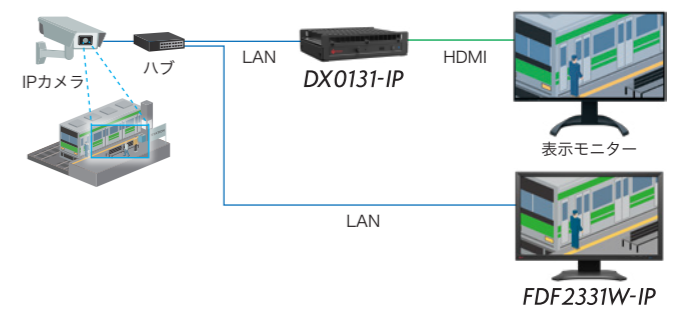
監視・セキュリティ向け
 IPデコーディングボックス / 23.0型カラー液晶モニター



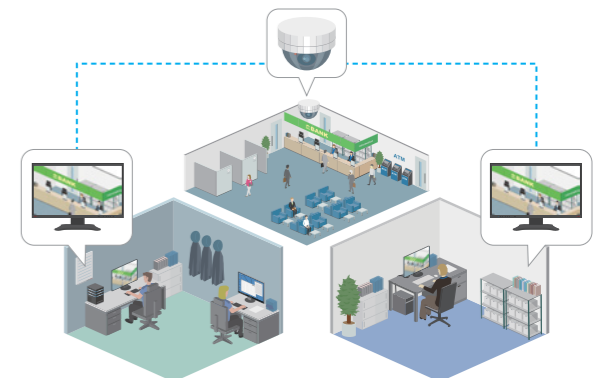
PCレスで16台までのIPカメラ映像を同時表示できる IPデコーディングボックス / 23型IPモニター

PCレスで、IPカメラ映像をリアルタイム表示

LANケーブル・ハブを介してIPカメラを直接接続し、H.265, H.264形式の映像を表示できます。IPデコーディングボックスDX0131-IPはHDMI[®]ケーブルで接続したさまざまなモニターに、IPモニターFDF2331W-IPはその画面に映像を表示します。ライブ映像をリアルタイムにデコードして表示可能なため、カメラ設置場所のセキュリティ強化に有効です。



同一ネットワーク上に複数のIPモニター・IPデコーディングボックスを設置することで、同じカメラ映像を異なる場所から同時に確認できます。また、録画が必要な場合は、NVR(ネットワークビデオレコーダー)と併用して運用することも可能です。



最大16台のカメラ映像を同時表示可能

16台までのカメラ映像の同時表示に対応しているため、複数の場所を効率的に監視することができます。



■用途に応じて選択可能なラインナップを用意

EIZOのIPデコーディングボックス/IPモニターは、使用環境や運用規模に合わせて選べるラインナップを用意しています。DX0131-IPとFDF2331W-IPは基本機能を備えたベーシックなモデルです。一方、DX0231-IPとFDF2731W-IPは高度なデコード処理に対応し、より多くのカメラ映像を同時表示できるため、大型施設などの多数のカメラ映像を扱う環境に適しています。



	IPデコーディングボックス	23型IPモニター	27型IPモニター
同時表示カメラ台数(最大)	16台	32台	32台
登録可能カメラ台数(最大)	16台	48台	48台
HDMI出力端子	1系統	2系統	-

▼詳しくはこちら

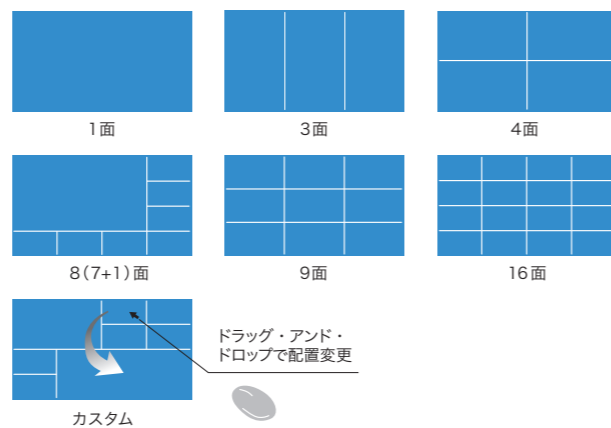
幅広いカメラ互換性

セキュリティ機器の業界標準規格であるONVIF® Profile Sに適合し、さまざまなカメラと接続できます。当社は、カメラメーカーの協力のもと互換性検証を実施し、その結果を公開しています。



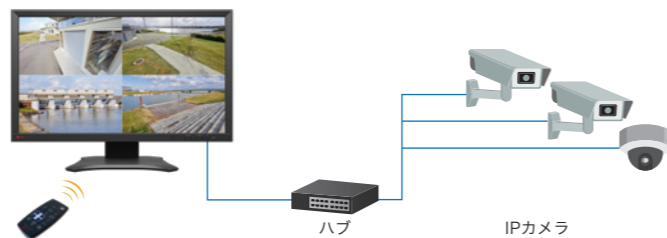
見やすいレイアウトを選択できる

カメラ映像の表示レイアウトは、1面、3面、4面、9面、16面、8(7+1)面の6種類と、カスタムレイアウトから選択できます。



リモコンやジョイスティックでの操作に対応

付属のリモコンを使用して、カメラのPTZ(パン・チルト・ズーム)操作や音声再生、レイアウト変更、ページ切替えなどを行えます。また、USB入力ポートを搭載しているため、USBマウスやキーボード、ジョイスティックを接続し、操作することもできます。



モニターに最大4Kで出力可能【DX0131-IP】

DX0131-IPはモニターに最大で4K(3840×2160/30Hz)の映像信号を出力できます。また、3840×1600解像度、3440×1440解像度の出力にも対応しているため、ウルトラワイドモニターでのパノラマ映像の表示に最適です。



IPカメラ音声の出力に対応

IPカメラ音声の出力に対応し、監視場所の状況把握をさらに効果的に行うことができます。

- ・DX0131-IPはスピーカー内蔵のモニター、またはスピーカーの接続が必要です。
- ・カメラ側の設定が必要になる場合があります。

強固なセキュリティ対策

サーバー証明書対応による安全な通信や、特定のIPアドレスの機器からのみ接続を許可するIPアドレスフィルター機能など、セキュリティを強化する機能を提供しています。また、製品サイバーセキュリティライフサイクルポリシーを定義し、脆弱性対応期間を明確化したうえで、システムソフトウェアと情報提供を行います。

スマートなネットワーク連携が可能

イベント通知機能搭載

特定のイベントに対してモニターやネットワーク機器が行うアクションを、Web APIを使って設定することができます。例えば、カメラが動体を検知した際にDX0131-IP/FDF2331W-IPにアラートを送信し、画面レイアウトの自動切替えや警告メッセージの表示を行うことが可能です。さらに、他のネットワーク機器へHTTPコマンドを送信し、特定のアクションを実行させることもできます。



EIZOのイベント通知機能

リモコンやスケジューラーでアクションを実行

付属のリモコンに最大3つのアクションを登録できるほか、スケジューラー機能により、指定した曜日・時刻に自動でアクションを実行させることも可能です。リモコンによるドアロックの遠隔解除や、営業時間に合わせたモニター電源の自動ON/OFFなど、柔軟な運用を実現します。



VMSとのスムーズな統合

VMS(ビデオマネージメント・システム/ソフトウェア)と連携し、特定の動作に対して、画面構成変更、電源オンなどのモニターの制御が自動で行われるように設定できます。EIZOは監視・セキュリティ市場を牽引するVMSメーカーと協力し、VMS連携を実現しています。

・連携にはVMSごとに設定が必要です。詳しくはお問合せください。



IPソリューション 技術・サポート情報ポータル

EIZO WebサイトにIPソリューション製品に関するお役立ち情報を掲載しています。



24時間連続使用において、**安心の2年間保証**
24時間の連続使用で、2年間の長期保証を実現。ご購入から2年間は、修理に関する費用は無償です。