

OIM-800CVI



4K対応
4K(800万画素)映像の出力に対応



ビデオ圧縮方式
H.265Pro+/H.265Pro
H.265ビデオ圧縮をサポート



長距離伝送
高画質映像の長距離伝送をサポートします。



5 in 1
5つの信号方式に対応
(TVI/AHD/CVI/CVBS/IP)



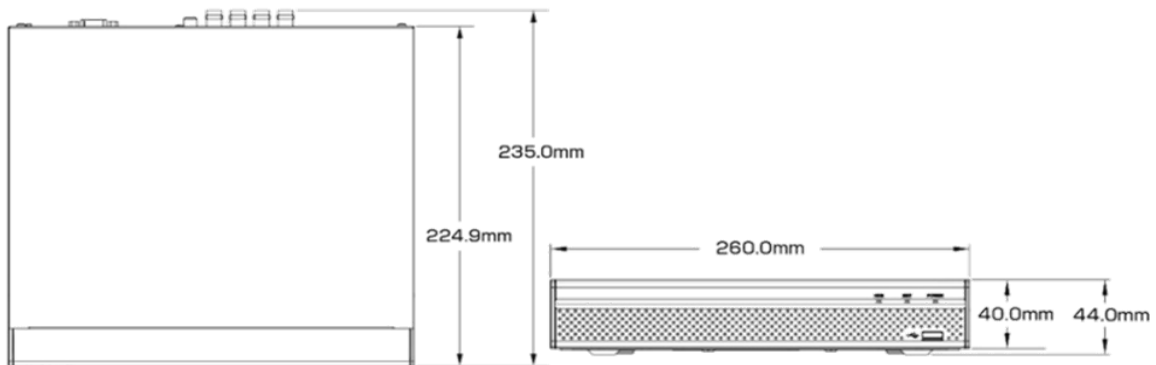
IP機能を備えるDVR
IPカメラ・アナログカメラ共に接続可能

製品仕様

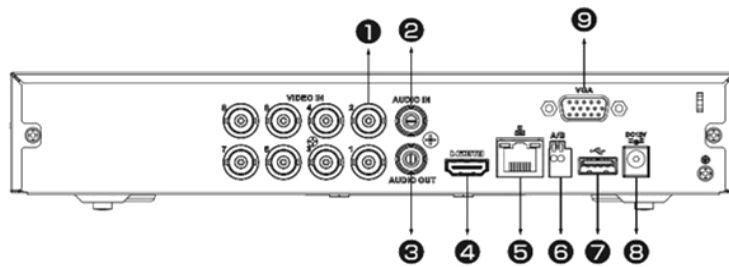
システム	メインプロセッサ	組み込みプロセッサ		
	OS	組み込みLinux		
映像	圧縮方式	H.264+, H.264		
	カメラ入力	アナログ	BNC×8チャンネル	
			HDCVI	4K、4MP、1080p@25/30fps、720p@50/60fps、720p@25/30fps
			AHD	5MP、4MP、3MP、1080p@25/30fps、720p@25/30fps
			TVI	5MP、3MP、1080p@25/30fps、720p@25/30fps
			CVBS	PAL/NTSC
		IP	8+4チャンネル（各最大8MP）	
	解像度	4K、5MP、4MP、3MP、1080p、720p、960H、D1、CIF、QCIF		
	フレームレート	メインストリーム	[4K] 1~7fps	[5MP] 1~12fps
			[4MP/3MP] 1~15fps	[1080p/720p/960H/D1/CIF、QCIF] 1~25/30fps
サブストリーム	[960H] 1~15fps	[D1、CIF、QCIF] 1~25/30fps		
	ビットレート		1~6144kbps（1チャンネルあたり）	
録画モード	マニュアル、スケジュール（一定期間、期間なし）、動体検知（[ビデオ検出]モーション検出、ビデオロス、改ざん）、アラーム、停止			
記録間隔	1~60分（デフォルト：60分）【録画開始前】1~30秒【録画開始後】10~300秒			
音声	入力/出力	1/1、RCA		
	双方向通話	オーディオの再利用/出力、RCA		
画面	インターフェイス	HDMI×1、VGA×1		
	解像度	HDMI	3840×2160、2560×1440、1920×1080、1280×1024、1280×720、1024×768	
		VGA	1920×1080、1280×1024、1280×720、1024×768	
	画面分割表示	IP拡張モード	【無効】1/4/8/9 【有効】1/4/8/9/16	
操作パネル情報（OSD）	カメラのタイトル、時間、ビデオロス、カメラロック、動体検知、記録			
ネットワーク	インターフェイス	RJ-45ポート×1（1000M）		
	ネットワーク機能	HTTP、TCP/IP、IPv4/IPv6、UPnP、RTSP、UDP、SMTP、NTP、DHCP、DNS、IPフィルター、PPPoE、DDNS、FTP、アラームサーバー、P2P、IP検索		
		最大ユーザー数	128ユーザー	
	モバイル接続	iPhone、iPad、Android		
	互換性	ONVIF2.42、CGI準拠		

映像検出・アラーム	アラーム連動機能	録画、PTZ、ツアー、ビデオプッシュ、電子メール、FTP、スナップショット、ブザー、画面のヒント
	映像検出	モーション検出、MDゾーン：396（22×18）、ビデオロス、改ざんおよび診断
再生・バックアップ	再生	1/4/9
	検索モード	時間/日付、アラーム、動体検知および正確な検索（秒単位で正確）
	再生機能	再生、一時停止、停止、巻き戻し、クイック再生、スロー再生、フレームごと、カメラの切り替え、フルスクリーン、バックアップ（ビデオクリップ、ファイル）、デジタルズーム
	バックアップモード	USBデバイス、ネットワーク
ストレージ	内蔵HDD	SATAポート×1（最大容量:8TB）
	eSATA	該当なし
補助インターフェイス	USB	USB2.0×1、USB3.0×1
	RS485	1ポート（PTZコントロール用）
	RS232	該当なし
電源	電源方式	DC12V/2A
	消費電力	最大10W（HDDなし）
環境	動作環境	【温度】-10~55℃ 【湿度】90%未満（非結露）
	保管環境	【温度】-20~70℃ 【湿度】90%未満（非結露）
構造	寸法（約）	260.0（幅）×44.0（高さ）×235.0（奥行）mm
	重量	0.95kg（本体のみ）（HDDなし）

寸法図



背面パネルインターフェース



1 映像入力	6 RS485インターフェース
2 音声入力、RCAコネクタ	7 USBインターフェース
3 音声出力、RCAコネクタ	8 DC12V電源入力
4 HDMIインターフェース	9 VGAインターフェース
5 ネットワークインターフェース	

※仕様および外観は、性能改善等により予告なく変更することがあります。

※実際のパフォーマンスはご利用環境によって異なる場合があります。