

DW-D104

4K 録画対応 デジタルビデオレコーダー【4ch】

D'SS



特長

- H.265 / H.264 ビデオ圧縮方式対応
- TVI / AHD / CVI / CVBS / IP カメラに対応
- 4ch BNC 入力、2ch IP カメラ入力対応
- 同軸ケーブル経由での音声伝送に対応（TVI カメラのみ）
- ONVIF 準拠および RTSP プロトコル対応のメインストリームカメラに対応
- 最大 800 万画素 Lite 解像度で録画可能
- 映像出力:HDMI 最大 4K(3840x2160) / VGA 最大 2MP(1920x1080)対応
- CVBS / VGA / HDMI の同時映像出力に対応
- PC ネットワーク管理ソフトウェア「FaceFourStation」をサポート

仕様

モデル	DW-D104														
ビデオ															
アナログ入力	4ch, BNC														
IP 入力	2ch (最大 6ch)														
対応規格	AHD 入力: 8MP@15fps, 5MP@20fps, 4MP@30fps, 1080P@30fps, 720P@30fps														
	TVI 入力: 8MP@15fps, 3K@20fps, 5MP@20fps, 4MP@30fps, 1080P@30fps, 720P@30fps														
	CVI 入力: 8MP@15fps, 5MP@25fps, 4MP@30fps, 1080P@30fps, 720P@30fps														
	CVBS 入力:														
HDMI 出力	4K(3840x2160)/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz														
VGA 出力	1920x1080/60Hz, 1920x1080p/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz														
CVBS 出力	1ch BNC														
出力モード	HDMI/VGA/CVBS 同時出力														
ライブビュー表示	HDMI/VGA: 1/4/6/8/9														
オーディオ															
同軸オーディオ入力	4ch BNC (TVI のみ)														
オーディオ入力	1ch RCA														
オーディオ出力	1ch RCA														
双方向オーディオ	1ch RCA (オーディオ入出力使用)														
エンコード/デコード															
圧縮方式	H.265, H.264														
録画解像度	8MPLite/5MPLite/4MPLite/1080P/720P/D1 ※「Lite 解像度」とは、解像度に比べて一部圧縮・制限された解像度設定で、画質と録画容量のバランスを重視したモードです														
録画フレームレート	<table border="0"> <tr> <td>メインストリーム:</td> <td>サブストリーム:</td> </tr> <tr> <td>8MPLite@8fps</td> <td>D1@8fps</td> </tr> <tr> <td>3KLite@12fps</td> <td>D1@12fps</td> </tr> <tr> <td>5MPLite@12fps</td> <td>D1@12fps</td> </tr> <tr> <td>4MPLite@15fps</td> <td>D1@15fps</td> </tr> <tr> <td>1080P@15fps</td> <td>D1@12fps</td> </tr> <tr> <td>720P@30fps</td> <td>D1@12fps</td> </tr> </table>	メインストリーム:	サブストリーム:	8MPLite@8fps	D1@8fps	3KLite@12fps	D1@12fps	5MPLite@12fps	D1@12fps	4MPLite@15fps	D1@15fps	1080P@15fps	D1@12fps	720P@30fps	D1@12fps
メインストリーム:	サブストリーム:														
8MPLite@8fps	D1@8fps														
3KLite@12fps	D1@12fps														
5MPLite@12fps	D1@12fps														
4MPLite@15fps	D1@15fps														
1080P@15fps	D1@12fps														
720P@30fps	D1@12fps														
オーディオサンプルレート	8KHz, 16ビット/各チャンネル														
オーディオビットレート	64Kbps/各チャンネル														
同時再生数	4ch (ローカル)														
デコード能力	アナログ: 4x8MPLite@8, 4x3KLite@12, 4x5MPLite@12, 4x4MPLite@15, 4x1080P@15														
	IP: 1x4MP@30, 2x1080P@30														
スナップショット	4ch スナップショット, 最大 704x576 解像度 (FTP/スケジュール/イベント)														
ネットワーク															
受信帯域幅	40Mbps(全アナログ チャンネル変換後は最大 48Mbps)														

送信帯域幅	48Mbps			
リモート接続	128			
プロトコル	TCP/IP, P2P, UPnP, DHCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SMTP, NTP, RTSP, IPv4			
互換性統合	ONVIF: Profile S			
遠隔監視(APP)	PC: FaceFourStation (Windows)		スマートフォン: DSSview (android, IOS)	
web ブラウザ	Windows:IE	Firefox	Chrome	Edge
	IE10/ 11	version 52.0 and above	version 45 and above	version 79 and above
スマート機能				
本機によるスマート機能	アナログ: UMD(Ultra モーション検知), 顔検知, SIP(ラインクロス検知, 侵入検知, エリア入退出検知)			
	チャンネル数: 4ch(UMD), 2ch(SIP)			
IPC によるスマート機能	顔検知, SIP(ラインクロス検知, 侵入検知, エリア入退出検知)			
	その他(デフォーカス検知, シーン変更検知, 持ち去り検知, 置き去り検知, 自動追尾) ※DSS IP カメラのみサポート: 対応スマート機能は各カメラのモデルによって異なります			
	チャンネル数: 2ch(SIP)			
VCA 検索	顔検索, 行動検索			
アラーム				
一般アラーム	動体検知, 音声検知, ビデオロス			
警報アラーム	IP 競合, ネットワーク切断, ディスクオフライン, ディスク異常, 不正アクセス, ハードディスク容量低下, ハードディスク容量上限, 録画/スナップショット チャンネル異常			
言語				
GUI 言語	38 言語: 簡体字中国語, 繁体字中国語, 英語, ベトナム語, タイ語, トルコ語, スペイン語(ラテンアメリカ), ポルトガル語(ブラジル), スペイン語, ポルトガル語, フランス語, ドイツ語, イタリア語, オランダ語, ポーランド語, チェコ語, ハンガリー語, スロバキア語, ロシア語, ヘブライ語, アラビア語, ウクライナ語, エストニア語, ブルガリア語, ギリシャ語, ルーマニア語, デンマーク語, スウェーデン語, ノルウェー語, フィンランド語, クロアチア語, スロベニア, セルビア, 韓国語, 日本語, ラトビア語, リトアニア語, ペルシア語			
ハードディスク				
SATA インターフェース	1 SATA			
容量	HDD 最大 16TB			
外部インターフェース				
ネットワーク インターフェース	1 RJ45 10M/100M 自己適応型イーサネット			
USB インターフェース	フロント面: -		リア面: 2×USB2.0	
シリアル インターフェース	1 RS485			
アラーム入力	4ch			
アラーム出力	1ch			
全般				
電源	DC 12V/2A			
消費電力	≤ 10W (HDD なし)			
動作環境	温度: -10°C ~ +55°C		湿度: ≤ 90% RH (結露なきこと)	
寸法	260mm × 229mm × 47mm (L×W×H)			
重量	≤ 1.1 Kg (HDD なし)			
付属品	マウス, HDD ケーブル, 電源ケーブル, クイックガイド			

認証	
認証	CE, FCC, UL, RoHS, WEEE
CE	EN 55032, EN 61000-3-3, EN IEC 61000-3-2, EN 55035
FCC	Part15 Subpart B
NDA	準拠

仕様及び外観は予告なく変更することがあります。更新日:2026/01/16

インターフェース

