

DW-D216 HD-TVI デジタルビデオレコーダー 16ch

D'SS



特長

- H.265/H.264 ビデオフォーマットをサポート
- 同軸ケーブルでオーディオをサポート (TVI カメラのみ)
- TVI、AHD、CVI、CVBS、IP カメラをサポート
- 16ch BNC 入力
- 1ch CVBS 出力、1ch VGA 出力、最大 4K(3840 x 2160)の 1ch HDMI 出力をサポート
- HDMI と VGA の同時出力
- 容易なネットワーク管理 FaceFourStation

仕様

モデル	DW-D216														
ビデオ															
アナログ入力	16ch, BNC														
IP 入力	8ch (最大 24ch)														
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														
ライブビュー表示	HDMI/VGA: 1/4/6/8/9/25														
オーディオ															
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														
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	16ch (ローカル)														
デコード能力	アナログ: 16x8MPLite@8, 16x3KLite@12, 16x5MPLite@12, 16x4MPLite@15, 16x1080P@15, 16x720@30 IP: 2x8MP@30, 4x4MP@30, 8x1080P@30, 16x720P@30, 24xD1@30														
スナップショット	16ch 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	80Mbps (全アナログ チャンネル変換後は最大 112Mbps)														
送信帯域幅	160Mbps														
リモート接続	128														
プロトコル	TCP/IP, P2P, UPnP, DHCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SMTP, NTP, RTSP														

ONVIF	Profile S			
遠隔監視	APP: FaceFourStation(PC), DSSview(smart phone)			
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: 16ch(UMD), 4ch(SIP)			
IPC によるスマート機能	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), 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 カメラのみ対応:カメラの対応スマート機能は各モデルにより異なります チャンネル数: 4ch(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, タンパリング検知, 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, ベルシア語			
ハードディスク				
SATA インターフェース	2 SATA			
容量	各 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/1000M 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: 1×USB2.0		リア面: 1×USB3.0	
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/3A			
消費電力	≤ 12W			
動作環境	温度: -10°C ~ + 55°C		湿度: ≤ 90% RH (結露なきこと)	
寸法	380mm × 326.3mm × 53mm			
重量	≤ 2 Kg (HDD なし)			
同梱物	電源ケーブル, マウス, HDD ケーブル, クイックガイド			
承認				
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			
NDAA	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:2025/03/04

インターフェース

