

DW-N32

16M 対応 ネットワークビデオレコーダー【32ch】

D'SS



特長

- Ultra 265 / H.265 / H.264 ビデオ圧縮方式対応
- 最大 32ch IP カメラ入力対応
- ONVIF 準拠（プロファイル S / G / T）、RTSP プロトコルカメラに対応
- 最大 1,600 万画素解像度で録画可能
- RAID 0 / 1 / 5 対応による高信頼性ストレージ構成
- 映像出力:HDMI 最大 4K(3840x2160) / VGA 最大 2MP(1920x1080)対応
- VGA と HDMI の独立出力に対応
- ネットワーク切断時にも録画継続可能な ANR（自動ネットワーク再接続）機能搭載
- PC ネットワーク管理ソフトウェア「FaceFourStation」をサポート

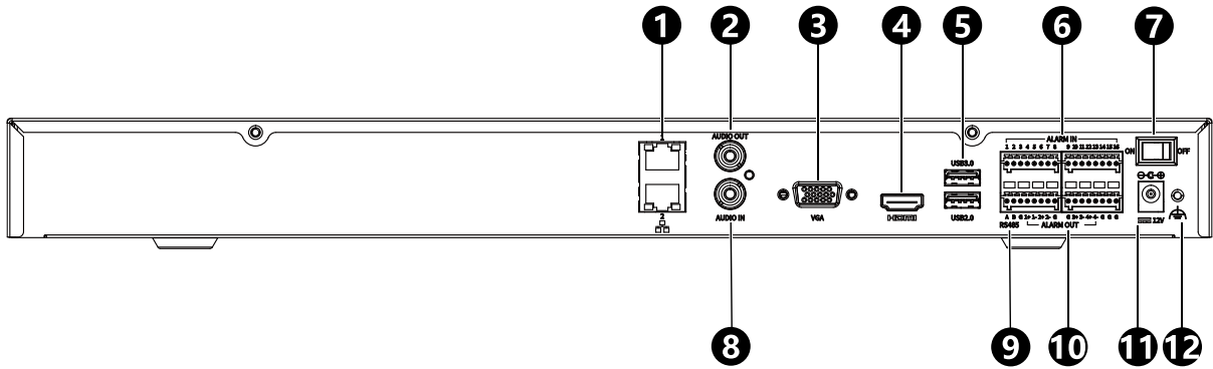
仕様

モデル		DW-N32			
ビデオ					
IP 入力	32ch				
HDMI 出力	4K(3840x2160)/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz				
VGA 出力	1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz				
出力モード	HDMI/VGA 独立出力				
ライブビュー表示	1/4/6/8/9/16/25/32				
コリドモード	3/4/5/7/9/10/12/16/32				
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	Ultra 265, H.265, H.264				
録画解像度	16MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P/D1/2CIF/CIF				
オーディオ圧縮	G.711A, G.711U				
同時再生数	16ch (ローカル)				
デコード能力	Ultra 265/H.265: 2x16MP@30, 2x12MP@30, 4x4K@30, 6x5MP@30, 8x4MP@30, 10x3MP@30, 16x1080P@30, 32x960P@25				
	H.264: 2x16MP(4800x2688)@30, 2x12MP@30, 2x4K@30, 4x5MP@30, 6x4MP@30, 8x3MP@30, 14x1080P@30, 30x720P@30, 32xD1				
	各チャンネルのライブ表示解像度は、最大 8192(横)× 4096(縦)ピクセルまで対応します。 これを超えるサイズの映像はサポートされません。				
スナップショット	4ch スナップショット, 最大 D1 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	384Mbps				
送信帯域幅	160Mbps				
リモート接続	128				
プロトコル	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP, RTSP, 802.1x, IPv4				
互換性統合	ONVIF: Profile S, Profile G, Profile T				
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					
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),人数カウント, 群衆密度監視 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: 32ch(顔検知, SIP, UMD)	
VCA 検索	自動車検索, 非自動車検索, 人物検索, 行動検索, 人数カウントレポート, ヒートマップ	
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, ペルシア語	
ハードディスク		
SATA インターフェース	4 SATA	
容量	各 HDD 最大 16TB	
ディスクグループ	対応	
冗長ストレージ	対応	
ホットスワップ	N/A	
アレイタイプ	RAID 1, 5	
外部インターフェース		
ネットワーク インターフェース	2 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×USB2.0, 1×USB3.0
シリアル インターフェース	1 RS485	
アラーム入力	16ch	
アラーム出力	4ch	
電源スイッチ	対応	
全般		
電源	DC 12V/5A	
消費電力	≤ 20W (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	440mm × 348mm × 48mm (L×W×H)	
重量	≤ 3.4 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	
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:2025/07/07

インターフェース



番号		番号	
1	ネットワーク	7	電源スイッチ
2	オーディオ出力	8	オーディオ入力
3	VGA 出力	9	RS485
4	HDMI 出力	10	アラーム出力
5	USB	11	AC 電源
6	アラーム入力	12	アース