

DW-N08

12M 録画対応 ネットワークビデオレコーダー【8ch】

D'SS



## 特長

- Ultra 265 / H.265 / H.264 ビデオ圧縮方式対応
- 最大 8ch 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 1,200 万画素解像度で録画可能
- 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
- 映像出力:HDMI 最大 4K(3840x2160) / VGA 最大 2MP(1920x1080)対応
- VGA と HDMI の同時出力に対応
- PC ネットワーク管理ソフトウェア「FaceFourStation」をサポート

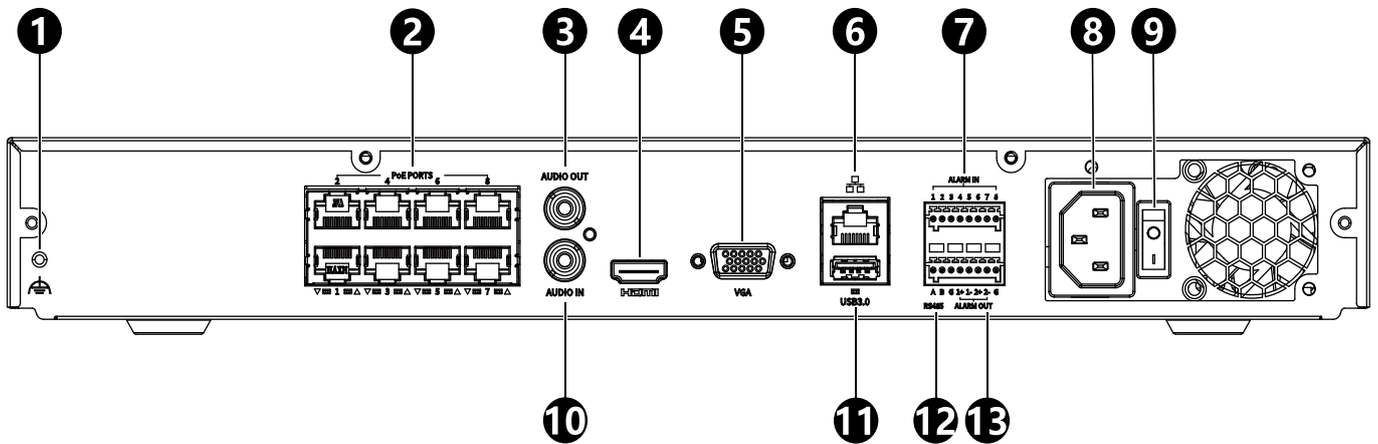
# 仕様

| モデル               | DW-N08   |                        |                                 |                      |
|-------------------|--|------------------------|---------------------------------|----------------------|
| <b>ビデオ</b>        |  |                        |                                 |                      |
| IP 入力             | 8ch  |                        |                                 |                      |
| 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 同時出力  |                        |                                 |                      |
| ライブビュー表示          | 1/4/6/8/9  |                        |                                 |                      |
| コリドールモード          | 3/4/5/7/9  |                        |                                 |                      |
| <b>オーディオ</b>      |  |                        |                                 |                      |
| 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)   |                        |                                 |                      |
| <b>エンコード/デコード</b> |  |                        |                                 |                      |
| 圧縮方式              | Ultra 265, H.265, H.264  |                        |                                 |                      |
| 録画解像度             | 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             | 8ch (ローカル)   |                        |                                 |                      |
| デコード能力            | スマート機能 OFF: 2x12MP@30, 2x4K@30, 4x4MP@30, 8x1080P@30   |                        |                                 |                      |
|                   | スマート機能 ON: 2x4K@30, 4x4MP@30, 8x1080P@30   |                        |                                 |                      |
| スナップショット          | 4ch スナップショット, D1 解像度 (FTP/スケジュール/イベント)   |                        |                                 |                      |
| <b>ネットワーク</b>     |  |                        |                                 |                      |
| 受信帯域幅             | 160Mbps  |                        |                                 |                      |
| 送信帯域幅             | 128Mbps  |                        |                                 |                      |
| リモート接続            | 128  |                        |                                 |                      |
| プロトコル             | TCP/IP, P2P, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP, RTSP, 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 |
| <b>スマート機能</b>     |  |                        |                                 |                      |
| 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<br>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)<br>※DSS IP カメラのみサポート: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: 8ch(顔検知, SIP, UMD)   |                        |                                 |                      |
| 本機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)   |                        |                                 |                      |
|                   | チャンネル数: 2ch(SIP), 4ch(UMD) ※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   |                        |                                 |                      |

|                     |   |                       |
|---------------------|---|-----------------------|
| 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   |                       |
| <b>アラーム</b>         |   |                       |
| 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   |                       |
| <b>言語</b>           |   |                       |
| 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, キリシヤ語, 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 |                       |
| <b>ハードディスク</b>      |   |                       |
| SATA インターフェース       | 2 SATA  |                       |
| 容量                  | 各 HDD 最大 10TB   |                       |
| <b>外部インターフェース</b>   |   |                       |
| 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: 1xUSB2.0   | リア面: 1xUSB3.0         |
| シリアル インターフェース       | 1 RS485   |                       |
| アラーム入力              | 8ch   |                       |
| アラーム出力              | 2ch   |                       |
| <b>POE インターフェース</b> |   |                       |
| POE インターフェース        | 8 RJ45 10M/100M 自己適応型イーサネット   |                       |
| 規格                  | IEEE 802.3at, IEEE 802.3af  |                       |
| 電力                  | 1 ポート最大 30W (合計最大 130W)   |                       |
| <b>全般</b>           |   |                       |
| 電源                  | AC 100 ~ 240V   |                       |
| 消費電力                | ≤ 12W (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                  | 380mm × 322mm × 53mm  |                       |
| 重量                  | ≤ 2.7 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  |                       |
| <b>認証</b>           |   |                       |
| 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:2025/05/09

# インターフェース



| 番号 |         | 番号 |         |
|----|---------|----|---------|
| 1  | アース     | 8  | AC 電源   |
| 2  | POE ポート | 9  | 電源オン/オフ |
| 3  | オーディオ出力 | 10 | オーディオ入力 |
| 4  | HDMI 出力 | 11 | USB     |
| 5  | VGA 出力  | 12 | RS485   |
| 6  | ネットワーク  | 13 | アラーム出力  |
| 7  | アラーム入力  |    |         |