

●製品の仕様、付属品およびデザインは予告なく変更する場合があります。記載内容は 2021 年 12 月現在のものです。

ビデオ レコーダー IRD-7216HQ-1S



■ 仕様

| | |
|--------------------------|---|
| モーション検知 2.0(1) 人/車両分析 | ・ ディープラーニングベースでは、全てのアナログ チャンネルでデフォルトで有効 ・ オブジェクトによる誤警報減少 ・ オブジェクト、イベントタイプによるクイック検索可能 |
|--------------------------|---|

| | |
|-------------------|---------|
| 境界保護(1) 人/車両分析 | 最大 4-ch |
|-------------------|---------|

(1) モーション検知 2.0 と境界保護は同時に使用できません

| | |
|-------|--|
| ビデオ圧縮 | H. 265 Pro+/H. 265 Pro/H. 265/H. 264+/H. 264 |
|-------|--|

| | |
|-------------|--|
| エンコーディング解像度 | メイン ストリーム： 1080p ライトモードが有効になっていない場合 (4MP ストリーム アクセス) 4MP lite@15fps; 1080p lite/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25fps (P)/30fps (N) (3MP ストリーム アクセス) 3MP/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@15fps (1080p ストリーム アクセス) 1080p/720p@15fps; VGA/WD1/4CIF/CIF@25fps (P)/30fps (N) (720p ストリーム アクセス) 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@25fps (P)/30fps (N) 1080p ライトモードが有効になっている場合 4MP lite/3MP@15fps; 1080p lite/ 720p lite/VGA/WD1/4CIF/CIF@25fps (P)/30fps (N) サブストリーム： WD1/4CIF@12fps; CIF@25fps (P)/30 fps (N) |
|-------------|--|

| | |
|---------|----------------|
| ビデオビット率 | 32 Kbps～6 Mbps |
|---------|----------------|

| | |
|-----------|----|
| デュアルストリーム | あり |
|-----------|----|

| | |
|----------|---------------|
| ストリームタイプ | ビデオ、ビデオ&オーディオ |
|----------|---------------|

| | |
|---------|---------|
| オーディオ圧縮 | G. 711u |
|---------|---------|

| | |
|-----------|---------|
| オーディオビット率 | 64 Kbps |
|-----------|---------|

| | |
|----------|----------------|
| IP ビデオ入力 | 2-ch (最大18-ch) |
|----------|----------------|

最大解像度 : 6MP

H. 265+/H. 265/H. 264+/H. 264

| | |
|-----------|-------|
| アナログビデオ入力 | 16-ch |
|-----------|-------|

BNC インターフェース (1.0 Vp-p, 75 Ω)

| | |
|----------------|---|
| HDTVI 入力 | 3K@20fps、4MP@30fps、4MP@25fps、3MP@18fps、1080p30fps、1080p@25fps、720p@60fps、720p@50fps、720p@30fps、720p@25fps 3MP信号入力はチャンネル 1/2/3/4で使用可能 |
| AHD 入力 | 4MP@25fps、4MP@30fps、1080p@25fps、1080p@30fps、720p@25fps、720p@30fps |
| HDCVI 入力 | 4MP@25fps、4MP@30fps、1080p@25fps、1080p@30fps、720p@25fps、720p@30fps |
| CVBS 入力 | PAL/NTSC |
| CVBS 出力 | 1-ch、BNC(1.0Vp-p、75Ω) resolution : PAL 704×576 NTSC 704×480 |
| HDMI 出力 | 1-ch、1920×1080/60Hz、1280×1024/60Hz、1280×720/60Hz、1024×768/60Hz |
| VGA 出力 | 1-ch、1920×1080/60Hz、1280×1024/60Hz、1280×720/60Hz、1024×768/60Hz |
| ビデオ出力モード | HDMI/VGA 同時出力 |
| 双方向オーディオ | 1-ch、RCA(2.0Vp-p、1KΩ)(最初にオーディオ入力を使用) |
| 同期再生 | 16-ch |
| リモート接続 | 128 |
| ネットワークプロトコル | TCP/IP、PPPoE、DHCP、DNS、DDNS、NTP、SADP、NFS、iSCSI、UPnP™、HTTPS、ONVIF |
| ネットワークインターフェース | 1、RJ-45 10/100/1000 Mbps self-adaptive Ethernet interface |
| Wi-Fi | USB インターフェースを介してWi-Fi ドングルでWi-Fi ネットワーク接続可能 |
| SATA | 1 SATA インターフェース、ディスクごとに最大 10TB |
| シリアルインターフェース | RS-485(half-duplex) |
| USB インターフェース | Front panel: 1×USB 2.0 Rear panel: 1×USB 3.0 |
| 電源 | 12V VDC、2A |
| 消費電力 | ≤24W |

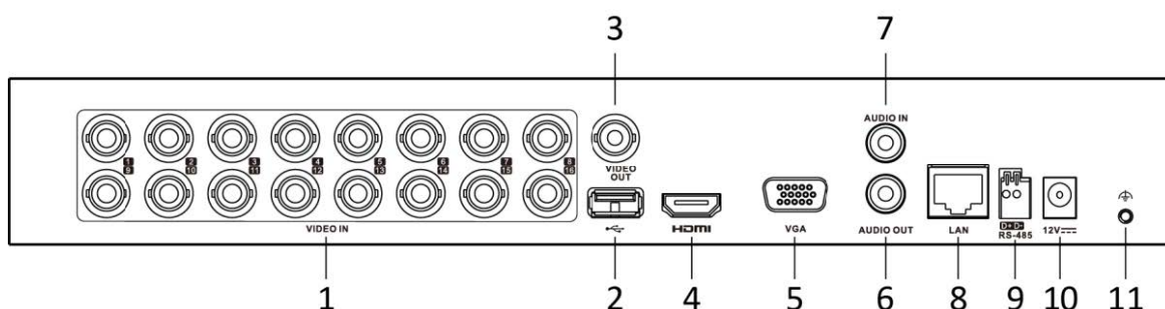
使用環境(温度) -10℃ ~ 55℃

使用環境(湿度) 10% ~ 90%

寸法 315mm × 242mm × 45mm

質量 ≤2kg

■ 外観図



| No. | 説明 | No. | 説明 |
|-----|-----------------------------|-----|-----------------------------|
| 1 | ビデオ入力 | 7 | オーディオ入力、 オーディオ入力用RCAコネクタ |
| 2 | USB インターフェース | 8 | LAN ネットワーク インターフェース |
| 3 | ビデオ出力 | 9 | RS-485 シリアル インターフェース |
| 4 | HDMI インターフェース | 10 | 12 VDC 電源 |
| 5 | VGA インターフェース | 11 | Ground |
| 6 | オーディオ出力、 オーディオ出力用RCAコネクタ | | |