Network Series



16chネットワークビデオレコーダー

DR-2316P

- 最大480ipsのUHDリアルタイム録画
- 最大480ipsのライブ表示
- 合計帯域幅320Mbps
- H.265 / H.264コーデックをサポート
- 8ch PoEスイッチを内蔵
- eSATAポート経由で最大36TBまで拡張可能
- サードパーティのIPカメラ (Axis、Panasonic、ONVIF) をサポート









本体小売希望価格:オープン価格

寸法図









- 1 Factory Reset Button
- 2 Audio Port
- 3 VGA Out Port 4 HDMI Out Port
- 6 eSATA Port
- Video In / PoE Ports
- 7 Video In / Ext. Port
- 8 Network Port
- Alarm Connection Ports
- RS-232 Port Power In Port (12V)
- Power In Port (48V)

仕 様

HDMI、 1VGA	ビデオ入力	16CH
録画スピード 180Mbps、480 ips@UHD 録画モード タイムラブス、イベント、ブリイベント、緊急 検索モード 日 / 時刻、カレンダー、イベント、モーション、テキストイン 圧縮方式	ビデオ出力	1HDMI、1VGA
録画モード タイムラブス、イベント、プリイベント、緊急	解像度	3840×2160、1920×1200、1920×1080、1680×1050、1600×1200
検索モード 日 / 時刻、カレンダー、イベント、モーション、テキストイン 日 / 時刻、カレンダー、イベント、モーション、テキストイン 日 / 日 / 日 / 日 / 日 / 日 / 日 / 日 / 日 / 日	録画スピード	180Mbps、480 ips@UHD
H.265、H.264	録画モード	タイムラプス、イベント、プリイベント、緊急
パフォーマンス 16CH Full HD 同時再生、4CH 4K 再生 50Mbps / 100Mbps (BRP Mode) 1×10/100/1000BASE-T (クライアント PC)、8×10/100/100BASE-T (グライアント PC)、8×10/100BASE-T (ビデオ入力) + 1×10/100/1000BASE-T (外部入力) PoE (内臓) 8 対応ソフトウェア IDIS Center、IDIS Mobile、IDIS WEB、IDIS Solution Suite 搭載 HDD 2 (標準 2TBx1 基内蔵) eSATA 1	検索モード	日 / 時刻、カレンダー、イベント、モーション、テキストイン
リモート転送速度 50Mbps / 100Mbps (BRP Mode) ネットワークボート 1×10/100/1000BASE-T (グライアント PC)、8×10/100BASE-T (ビデオ入力) + 1×10/100/1000BASE-T (外部入力) PoE (内臓) 8 対応ソフトウェア IDIS Center, IDIS Mobile, IDIS WEB、IDIS Solution Suite 搭載 HDD 2 (標準 2TB×1 基内蔵) eSATA 1 総容量 48TB (8TB× (2 内蔵+ 1×4 外部)) オベレーティングシステム Embedded Linux アラーム入力 4CH (NC/NO プログラマブル)、IP カメラ 16CH (IP カメラ依存) アラーム出力 1CH リレー、IP カメラ 16CH (IP カメラ依存) シリアルインターフェース RS232 (Terminal Block) 外部インターフェース マウス、IR リモートコントロール、ネットワークリモートキーボード 外形寸法 (W×H×D) 300 × 67 × 237.7mm 重量 32.3kg (with 1HDD) 動作環境温度 / 湿度 0 ~ 40°C /0 ~ 90% 電源 12V 1.76A (アダブタ:100-240V、50/60Hz、1.6A、12V、5A) (NVR)、48V 1.1A (アダブタ:100-240V、50/60Hz、1.4A、48V、1.36A) (PSE) 消費電力 最大 21.12W (NVR)、最大 52.8W (PSE)	圧縮方式	H.265、H.264
1x10/100/1000BASE-T (クライアント PC)、8x10/100BASE-T (グライアント PC)、8x10/100BASE-T (ビデオ入力) + 1x10/100/1000BASE-T (外部入力) PoE (内臓) 8	パフォーマンス	16CH Full HD 同時再生、4CH 4K 再生
8×10/100BASE-T (ビデオ入力) + 1×10/100/1000BASE-T (外部入力) PoE (内臓) 8 対応ソフトウェア IDIS Center、IDIS Mobile、IDIS WEB、IDIS Solution Suite 搭載 HDD 2 (標準 2TB×1 基内蔵) eSATA 1 総容量 48TB (8TB× (2 内蔵+ 1×4 外部)) オペレーティングシステム Embedded Linux アラーム入力 4CH (NC/NO プログラマブル)、IP カメラ 16CH (IP カメラ依存) アラーム出力 1CH リレー、IP カメラ 16CH (IP カメラ依存) シリアルインターフェース RS232 (Terminal Block) 外部インターフェース 1×USB2.0、1×USB3.0、1×eSATA ユーザーインターフェース マウス、IR リモートコントロール、ネットワークリモートキーボード 外形寸法 (W×H×D) 300 × 67 × 237.7mm 重量 32.3kg (with 1HDD) 動作環境温度 / 湿度 0 ~ 40°C /0 ~ 90% 電源 12V 1.76A (アダブタ:100-240V、50/60Hz、1.6A、12V、5A) (NVR)、48V 1.1A (アダブタ:100-240V、50/60Hz、1.4A、48V、1.36A) (PSE) 消費電力 最大 21.12W (NVR)、最大 52.8W (PSE)	リモート転送速度	50Mbps / 100Mbps (BRP Mode)
対応ソフトウェア IDIS Center、IDIS Mobile、IDIS WEB、IDIS Solution Suite 搭載 HDD 2 (標準 2TB×1 基内蔵) eSATA 1 (総容量 48TB (8TB× (2 内蔵+ 1×4 外部)) オペレーティングシステム Embedded Linux アラーム入力 4CH (NC/NO プログラマブル)、IP カメラ 16CH (IP カメラ依存) アラーム出力 1CH リレー、IP カメラ 16CH (IP カメラ依存) シリアルインターフェース RS232 (Terminal Block) 外部インターフェース 1xUSB2.0、1xUSB3.0、1xeSATA ユーザーインターフェース マウス、IR リモートコントロール、ネットワークリモートキーボード 外形寸法 (WxHxD) 300 × 67 × 237.7mm 重量 32.3kg (with 1HDD) 動作環境温度 / 湿度 0 ~ 40°C /0 ~ 90% 電源 12V 1.76A (アダブタ:100-240V、50/60Hz、1.6A、12V、5A) (NVR)、48V 1.1A (アダブタ:100-240V、50/60Hz、1.4A、48V、1.36A) (PSE) 消費電力 最大 21.12W (NVR)、最大 52.8W (PSE)	ネットワークポート	
搭載 HDD 2 (標準 2TB×1 基内蔵) eSATA 1 総容量 48TB (8TB× (2 内蔵+ 1×4 外部)) オペレーティングシステム Embedded Linux アラーム入力 4CH (NC/NO プログラマブル)、IP カメラ 16CH (IP カメラ依存) アラーム出力 1CH リレー、IP カメラ 16CH (IP カメラ依存) シリアルインターフェース RS232 (Terminal Block) 外部インターフェース 1xUSB2.0、1xUSB3.0、1xeSATA ユーザーインターフェース マウス、IR リモートコントロール、ネットワークリモートキーボード 外形寸法 (W×H×D) 300 × 67 × 237.7mm 重量 32.3kg (with 1HDD) 動作環境温度 / 湿度 0 ~ 40°C /0 ~ 90% 電源 12V 1.76A (アダプタ:100-240V、50/60Hz、1.6A、12V、5A) (NVR)、48V 1.1A (アダプタ:100-240V、50/60Hz、1.4A、48V、1.36A) (PSE) 消費電力 最大 21.12W (NVR)、最大 52.8W (PSE)	PoE (内臓)	8
8SATA 1	対応ソフトウェア	IDIS Center、IDIS Mobile、IDIS WEB、IDIS Solution Suite
総容量 48TB (8TBx (2内蔵+1x4外部)) オペレーティングシステム Embedded Linux アラーム入力 4CH (NC/NO プログラマブル)、IP カメラ 16CH (IP カメラ依存) アラーム出力 1CH リレー、IP カメラ 16CH (IP カメラ依存) シリアルインターフェース RS232 (Terminal Block) 外部インターフェース 1xUSB2.0、1xUSB3.0、1xeSATA ユーザーインターフェース マウス、IR リモートコントロール、ネットワークリモートキーボード 外形寸法 (WxHxD) 300 x 67 x 237.7mm 重量 32.3kg (with 1HDD) 動作環境温度 / 湿度 0 ~ 40°C /0 ~ 90% 電源 12V 1.76A (アダプタ:100-240V、50/60Hz、1.6A、12V、5A) (NVR)、48V 1.1A (アダプタ:100-240V、50/60Hz、1.4A、48V、1.36A) (PSE) 消費電力 最大 21.12W (NVR)、最大 52.8W (PSE)	搭載 HDD	2 (標準 2TB×1 基内蔵)
# A C L C M C M C M C M C M C M C M C M C M	eSATA	1
アラーム入力 4CH (NC/NO プログラマブル)、IP カメラ 16CH (IP カメラ依存) アラーム出力 1CH リレー、IP カメラ 16CH (IP カメラ依存) シリアルインターフェース RS232 (Terminal Block) 外部インターフェース 1×USB2.0、1×USB3.0、1×eSATA ユーザーインターフェース マウス、IR リモートコントロール、ネットワークリモートキーボード 外形寸法 (W×H×D) 300 × 67 × 237.7mm 重量 32.3kg (with 1HDD) 動作環境温度 / 湿度 0 ~ 40°C /0 ~ 90% 電源 12V 1.76A (アダプタ:100-240V、50/60Hz、1.6A、12V、5A) (NVR)、48V 1.1A (アダプタ:100-240V、50/60Hz、1.4A、48V、1.36A) (PSE) 消費電力 最大 21.12W (NVR)、最大 52.8W (PSE) 規格 FCC、CE、KC、PSE	総容量	48TB (8TB× (2 内蔵+ 1×4 外部))
アラーム出力 1CH リレー、IP カメラ16CH (IP カメラ依存) シリアルインターフェース RS232 (Terminal Block) 外部インターフェース 1×USB2.0、1×USB3.0、1×eSATA ユーザーインターフェース マウス、IR リモートコントロール、ネットワークリモートキーボード 外形寸法 (WxHxD) 300 × 67 × 237.7mm 重量 32.3kg (with 1HDD) 動作環境温度 / 湿度 0 ~ 40°C /0 ~ 90% 電源 12V 1.76A (アダプタ:100-240V、50/60Hz、1.6A、12V、5A) (NVR)、48V 1.1A (アダプタ:100-240V、50/60Hz、1.4A、48V、1.36A) (PSE) 消費電力 最大 21.12W (NVR)、最大 52.8W (PSE)	オペレーティングシステム	Embedded Linux
シリアルインターフェース RS232 (Terminal Block) 外部インターフェース 1×USB2.0、1×USB3.0、1×eSATA ユーザーインターフェース マウス、IR リモートコントロール、ネットワークリモートキーボード 外形寸法 (WxHxD) 300 × 67 × 237.7mm 重量 32.3kg (with 1HDD) 動作環境温度 / 湿度 0 ~ 40°C /0 ~ 90% 電源 12V 1.76A (アダプタ:100-240V、50/60Hz、1.6A、12V、5A) (NVR)、48V 1.1A (アダプタ:100-240V、50/60Hz、1.4A、48V、1.36A) (PSE) 消費電力 最大 21.12W (NVR)、最大 52.8W (PSE) 規格 FCC、CE、KC、PSE	アラーム入力	4CH (NC/NO プログラマブル)、IP カメラ 16CH (IP カメラ依存)
外部インターフェース 1×USB2.0、1×USB3.0、1×eSATA 2ーザーインターフェース マウス、IR リモートコントロール、ネットワークリモートキーボード 外形寸法 (W×H×D) 300 × 67 × 237.7mm 重量 32.3kg (with 1HDD) 動作環境温度 / 湿度 0 ~ 40°C /0 ~ 90% 電源 12V 1.76A (アダプタ:100-240V、50/60Hz、1.6A、12V、5A) (NVR)、48V 1.1A (アダプタ:100-240V、50/60Hz、1.4A、48V、1.36A) (PSE) 消費電力 最大 21.12W (NVR)、最大 52.8W (PSE) 規格 FCC、CE、KC、PSE	アラーム出力	1CH リレー、IP カメラ 16CH (IP カメラ依存)
ユーザーインターフェース マウス、IR リモートコントロール、ネットワークリモートキーボード 外形寸法 (W×H×D) 300 × 67 × 237.7mm 重量 32.3kg (with 1HDD) 動作環境温度 / 湿度 0 ~ 40°C /0 ~ 90% 電源 12V 1.76A (アダプタ:100-240V、50/60Hz、1.6A、12V、5A) (NVR)、48V 1.1A (アダプタ:100-240V、50/60Hz、1.4A、48V、1.36A) (PSE) 消費電力 最大 21.12W (NVR)、最大 52.8W (PSE)	シリアルインターフェース	RS232 (Terminal Block)
外形寸法 (W×H×D) 300 × 67 × 237.7mm 重量 32.3kg (with 1HDD) 動作環境温度 / 湿度 0 ~ 40°C /0 ~ 90% 電源 12V 1.76A (アダプタ:100-240V、50/60Hz、1.6A、12V、5A) (NVR)、48V 1.1A (アダプタ:100-240V、50/60Hz、1.4A、48V、1.36A) (PSE) 消費電力 最大 21.12W (NVR)、最大 52.8W (PSE) 規格 FCC、CE、KC、PSE	外部インターフェース	1×USB2.0、1×USB3.0、1×eSATA
重量 32.3kg (with 1HDD) 動作環境温度 / 湿度 0 ~ 40°C /0 ~ 90% 電源 12V 1.76A (アダプタ:100-240V、50/60Hz、1.6A、12V、5A) (NVR)、48V 1.1A (アダプタ:100-240V、50/60Hz、1.4A、48V、1.36A) (PSE) 消費電力 最大 21.12W (NVR)、最大 52.8W (PSE) 規格 FCC、CE、KC、PSE	ユーザーインターフェース	マウス、IR リモートコントロール、ネットワークリモートキーボード
動作環境温度 / 湿度 0~40°C /0~90% 電源 12V 1.76A (アダプタ:100-240V、50/60Hz、1.6A、12V、5A) (NVR)、48V 1.1A (アダプタ:100-240V、50/60Hz、1.4A、48V、1.36A) (PSE) 消費電力 最大 21.12W (NVR)、最大 52.8W (PSE) 規格 FCC、CE、KC、PSE	外形寸法 (W×H×D)	300 × 67 × 237.7mm
電源 12V 1.76A (アダプタ:100-240V、50/60Hz、1.6A、12V、5A) (NVR)、48V 1.1A (アダプタ:100-240V、50/60Hz、1.4A、48V、1.36A) (PSE) 消費電力 最大 21.12W (NVR)、最大 52.8W (PSE) 規格 FCC、CE、KC、PSE	重量	32.3kg (with 1HDD)
48V 1.1A (アダプタ:100-240V、50/60Hz、1.4A、48V、1.36A) (PSE) 消費電力 最大 21.12W (NVR)、最大 52.8W (PSE) 規格 FCC、CE、KC、PSE	動作環境温度 / 湿度	$0 \sim 40^{\circ}\text{C} / 0 \sim 90\%$
規格 FCC、CE、KC、PSE	電源	
	消費電力	最大 21.12W (NVR)、最大 52.8W (PSE)
フトリーミングサービフ機能 メール A 知機能 ETD フェデロ L 1機能	規格	FCC、CE、KC、PSE
機能 ストリーミングリーとス機能、メール通知機能、ドロアプリート機能 モーション感知、タンパーリング機能、システムチェック機能	機能	ストリーミングサービス機能、メール通知機能、FTP アップロード機能、 モーション感知、タンパーリング機能、システムチェック機能

(Unit - mm)

● 製品に関するお問い合わせは -

株式会社 セキュア

〒163-0220 東京都新宿区西新宿二丁目6-1 新宿住友ビル20F TEL.03-6911-0660 FAX.03-6911-0664

〒963-8001 福島県郡山市大町二丁目12番13号 宝栄郡山ビル603 TEL.024-953-5751 FAX.024-953-5752

大阪営業所

〒541-0041 大阪府大阪市中央区北浜1-1-27 グランクリュ大阪・北浜2F TEL.06-6121-3200 FAX.06-6228-7244

〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東1-14-34 博多ICビル5階 TEL.092-292-1840 FAX.092-292-1841

