

HD-SDI 4CH デジタルビデオレコーダー

TH-HDR1004

在庫限り 本体希望小売価格
¥490,000- (税別)

HD-SDI / EX-SDI 4CH デジタルビデオレコーダー

TH-HDR1004X

本体希望小売価格
¥490,000- (税別)

HD-SDI / EX-SDI 8CH デジタルビデオレコーダー

TH-HDR1008X

本体希望小売価格
¥800,000- (税別)

HD-SDI / EX-SDI 16CH デジタルビデオレコーダー

TH-HDR1016X

本体希望小売価格
¥1,000,000- (税別)



| 品番 | TH-HDR1004X | TH-HDR1008X | TH-HDR1016X | |
|-----------|---|--|--------------------------------|-----------------------------------|
| 映像 | 入力端子、信号 | 4ch(BNC)、EX-SDI / HD-SDI ※自動認識 | 8ch(BNC)、EX-SDI / HD-SDI ※自動認識 | 16ch(BNC)、EX-SDI / HD-SDI ※自動認識 |
| 音声 | 入力端子 | 4ch(RCA) | 8ch(D-sub) | 16ch(D-sub×2) |
| | 出力端子 | 1ch(RCA) | ※別売オプションケーブル(THR-AC01) | ※別売オプションケーブル(THR-AC01) |
| 端子 | センサー入力 | 4ch(TTL) | | |
| | アラーム出力 | 2ch(TTL) | | |
| | 通信インターフェース | RS-232SC / RS-485 / USBポート×2(USB2.0) | | |
| モニター出力 | 表示フレーム | リアルタイム表示 | | |
| | スポット | 2ch(CVBS BNC) ※単画面もしくはシーケンス | 1ch(CVBS BNC) ※単画面もしくはシーケンス | |
| | メイン | HDMI×1、VGA×1 ※同時出力可能 | | |
| | 解像度 | 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768 | | |
| 表示方法 | OSD表示 | 日本語 | | |
| | OSD表示 | 日本語 | | |
| | OSD表示 | 日本語 | | |
| 記録媒体 | ハードディスク | 2TB(内蔵HDD2台まで) | 4TB(内蔵HDD2台まで) | |
| | バックアップ | USBメモリ、USB外付けHDD | | |
| 録画 | 映像圧縮 | H.264 | | |
| | 録画解像度 1080P | 60フレーム/秒 | 120フレーム/秒 | 240フレーム/秒 |
| | フレーム数 720P | 120フレーム/秒 | 240フレーム/秒 | 480フレーム/秒 |
| | 画質 | 4段階(最高 / 高 / 標準 / 中) | | |
| 映像再生 | モード | 常時 / スケジュール / イベント(センサー・モーション) / テキストイン / スケジュール+イベント / 緊急録画 | | |
| | 再生画面表示 | 1/4分割 / PIP / デジタルズーム | 1/4/6/8/9分割 / PIP / デジタルズーム | 1/4/6/8/9/13/16分割 / PIP / デジタルズーム |
| | 検索方法 | 日時指定 / カレンダー検索 / イベント検索 / テキストイン | | |
| | 再生時操作 | 再生 / 一時停止 / コマ送り / 早送り2~32倍 / 巻戻し2~32倍 | | |
| ネットワーク | イーサネット | 10/100/1000 Base | | |
| | プロトコル | TCP/IP / HTTP / DHCP / PPPoE / RTP / RTSP | | |
| DVR操作 | 本体ボタン / リモコン / USBマウス | | | |
| 電源 | 電源 | AC100V 50/60Hz (ACアダプター DC12V 6.67Aより供給) | | |
| | 消費電力 | 約80W | | |
| 動作周囲温度、湿度 | 5°C~+40°C、0%~80% (結露なき事) | | | |
| 外形寸法 | 340(W)×67(H)×253(D)mm | 430(W)×92.5(H)×428(D)mm | | |
| 質量 | 約2kg (HDDを除く) | 約2kg (HDDを除く) | | |
| 付属品 | ACアダプター、ACケーブル、リモコン、マウス、テスト用電池、CD、取扱説明書 | | | |



