



カメラ 16 台対応、1TB ハードディスク内蔵

DS-G360

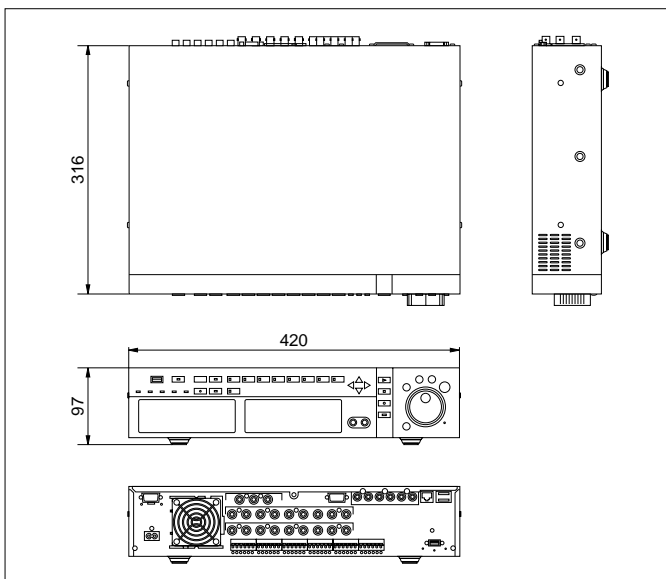
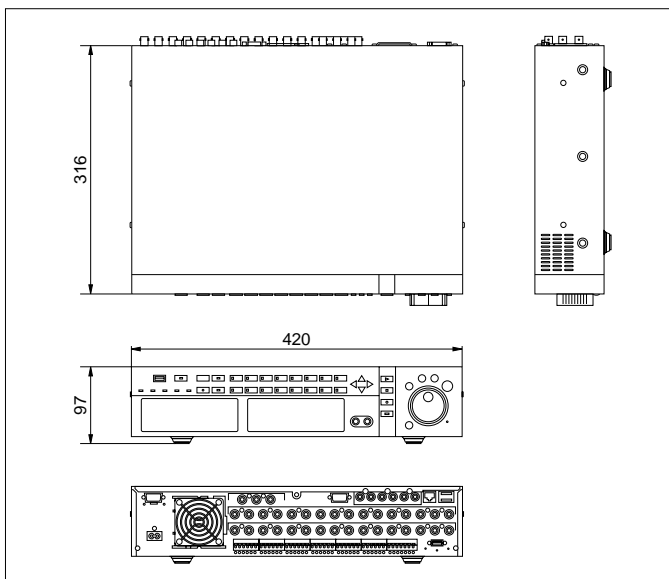
本体希望小売価格
1,155,000円
(税抜 1,100,000円)



カメラ 9 台対応、1TB ハードディスク内蔵

DS-G260

本体希望小売価格
976,500円
(税抜 930,000円)



型式	DS-G360	DS-G260
記録メディア	HDD(1TB)	
映像入力	16入力 BNC接栓 1.0Vp-p 75	9入力 BNC接栓 1.0Vp-p 75
スレーブ映像入力	1入力 BNC接栓 1.0Vp-p 75 (カスケード接続用)	
スルー出力	16出力 BNC接栓 1.0Vp-p 75	9出力 BNC接栓 1.0Vp-p 75
モニター出力	2出力 BNC接栓 1.0Vp-p 75 1出力(前面)USピン 1.0Vp-p 75	
RGB出力	D-SUB15ピン	
音声入力	4入力(USピン)	
スレーブ音声入力	1入力(USピン)(カスケード接続用)	
音声出力	2出力(前面/背面) - 8dB(USピン)	
アラーム入力	16入力、非常記録対応1入力	9入力、非常記録対応1入力
モーションディテクト	16入力対応	9入力対応
分割表示	1、4、9、10、16分割	1、4、9、10分割
記録間隔	30枚/秒 - 0.1枚/秒(14段階)	
画質	SUPER FINE / HIGH / STANDARD / BASIC	
解像度	SUPER FINE:704×480(プログレッシブ記録)、704×240(通常) HIGH:704×480(プログレッシブ記録)、704×240(通常) STANDARD:704×480(プログレッシブ記録)、704×240(通常) BASIC:352×240(通常)	
アラーム記録(時間設定)	プリアラーム記録:1/2/3/4/5/6/7/8/9/10秒(但し50枚まで) ポストアラーム記録:10/20/30秒/1/2/3/5分/マニュアル	
非常記録	プリアラーム記録:5分 ポストアラーム記録:10/20/30秒/1/2/3/5分/マニュアル	
タイマー記録	8プログラム	
検索機能	タイムデート検索、日時絞り込み検索、インデックス検索、モーション検索、上書き禁止検索、最新画像検索、顔検索	
イーサネット	100BASE-TX、10BASE-T	
RS-232C	有	
RS-485	2端子(カメラコントロール、スレーブ機器制御用、電波時計接続)	
拡張端子	2端子(前面/背面)	
HDD増設端子	外付けHDD(DS-HDD10/DS-HDD20)用2端子	
電源	AC100V 50/60Hz	
消費電力	約58W	約48W
外形寸法(W×H×D)	420×97×316mm	
質量(本体)	約6.8kg	約6.7kg

組み合わせるカメラ駆動ユニットによっては画面を切換えた場合に画面が乱れることがあります。
ハードディスクは消耗品です。3年を目安に交換してください。(目安であり、保証ではありません)

大容量ハードディスク内蔵。

1TBの大容量ハードディスクを内蔵。さらに、日立独自のデジタル高効率圧縮技術により、新時代のセキュリティに要求される高画質・長時間記録を実現します。

人の顔を検知し、その画像のみを表示する顔検知機能。

DS-G360 / DS-G260本体で、即座に人の顔を検知し、さらに膨大な記録映像の中から検知した画像のみを表示する顔検知機能を搭載。記録された映像内の人物の特定作業など、検索の手間を大幅に軽減します。

動きの速い映像や検知しにくい顔(サングラス・マスクの着用時など) また、顔の角度などによっては検知できない場合があります。

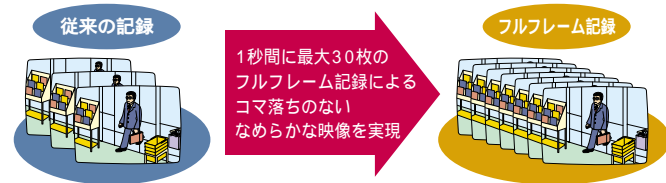


ID・パスワードにより、セキュリティを強化。

ID・パスワードを設定すると、モードロックの解除に、ID・パスワードが必要となります。また、バックアップされたデータの再生にも、パスワードの入力が必要となります。

すべての接続カメラの映像をフルフレーム記録。

最大480枚/秒の記録ができるため、カメラ16台接続時(DS-G360の場合)でもすべてのカメラの映像をフルフレーム記録(30枚/秒)可能(BASICモードの場合)。コマ落ちのまったくないなめらかな映像記録を実現します。

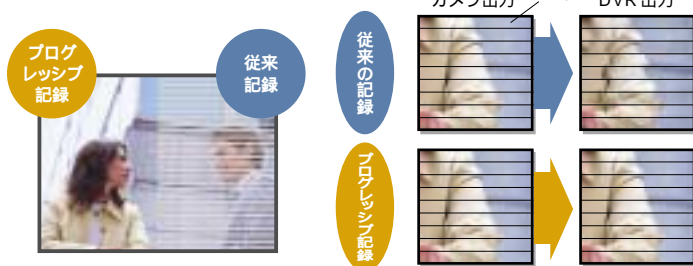


解像度をアップさせるプログレッシブ記録。

SUPER FINEモード、HIGHモード、STANDARDモード、BASICモードの4つの画質モードが選べるほか、カメラのプログレッシブ映像(VK-C556、VK-C879、VK-C876、VK-C551、VK-C676)による映像をそのままダイレクトにハードディスクに記録可能なプログレッシブ記録を実現。従来は704×240ドットだったSUPER FINE / HIGH / STANDARDモードでの記録解像度が704×480ドットに倍増し、一段と高画質な映像記録を実現します。



拡大



外付けハードディスクが接続可能。

1TBの大容量記録に加え、HDD増設端子を介して外部ハードディスク「DS-HDD1Q(1TB) / DS-HDD2Q(2TB)」が最大2台まで接続可能です。

4チャンネルの音声記録が可能。

映像と共にMPEG圧縮により4チャンネルの音声記録が可能。レジマわりや接客カウンターなど、重要箇所の音声を複数記録できます。

多彩なバックアップとPCによる情報管理が可能。

本体前面 / 背面に拡張端子を備え、DVD-RAMをはじめ、メモリーやカードリーダーなど、各種外部記録メディアによる記録映像のバックアップが可能です。DVD-RAMにはあらかじめ再生用プラグインがコピーされ、ブラウザで映像を見ることができます。また、DSHVIEW5でパソコンでの印刷や再生などにも対応します。DSHVIEW5は日立のホームページから無償でダウンロードできます。
<http://www.hitachi.co.jp/bouhan/>

推奨機種(最新情報は、<http://www.hitachi.co.jp/bouhan/> をご覧ください。)

- USB HDD
- I/O データ社製 HDC-UXシリーズ、RHD-UXシリーズ
- USB DVD-RAM 及び Rドライブ(DVD-RAMのみ対応)
- I/O データ社製
- DVR-UN18GLVシリーズ、DVR-UM16Cシリーズ、DVR-UN18GLシリーズ
- USB フラッシュメモリー
- I/O データ社製 TB-BHシリーズ、TB-STシリーズ
- エレコム社製 MF-AU2シリーズ、MF-BU2シリーズ、MF-LU2シリーズ
- USB カードリーダー
- I/O データ社製 USB2-C9RWGシリーズ、USB2-W12RWシリーズ
- エレコム社製 MR-GU2T15シリーズ

より快適な遠隔監視を実現。

内蔵のイーサネット端子により、専用ソフトウェア DSHNET5 v2 を使ってパソコンから遠隔監視はもちろん、映像の早送り、巻き戻しが可能です。また、記録映像とネットワーク送信の映像サイズを別々に設定可能。記録は高画質に、送信は容量の軽い、動きを重視したデータで、といったフレキシブルな記録・送信を実現します。

高精度な検知を実現するモーションディテクト機能。

カメラ映像の明るさの変化を検知する従来の「濃度差分法」とは異なり、カメラそれぞれの映像内の動きを検知する「輪郭方向検出法」によるモーションディテクト機能を搭載。感度設定画面により、さらにきめ細かい設定が可能です。

滞留検知機能。

人や物が一定時間動かない状態にあることを異常とみなし、検知します。危険物や不審物等の発見に有効です。

マルチ画面、フレームスイッチャー装備。

DS-G360は16台のカメラに対応し、1台のモニターに16分割で表示します。DS-G260は9台のカメラに対応し、1台のモニターに9分割で表示します。共に接続された全てのカメラを1台のモニターで集中監視できます。

見たいシーンをすばやく探し出す様々な検索機能。

- タイムデート検索: 見たい日時を入力すると、瞬時にその映像を表示します。
- 日時絞り込み検索: 指定期間の映像画面を、12時間 / 1時間 / 10分 / 5分 / 1分から選択し、サムネールで一覧表示できます。
- インデックス検索: センサー(アラーム) モーションディテクト、非常アラーム、タイマー記録のサムネールを一覧表示できます。
- モーション検索: 映像内の動きのあったシーンを表示します。
- 上書き禁止検索: 上書きを禁止した期間の映像を検索します。
- 最新画像検索: 最新の記録画像を検索します。
- 顔検索: 人の顔を検知し、顔のサムネールを一覧表示できます。

その他の機能

メール自動発報機能。故障検知機能。スポット機能。HDD電源スイッチ。最大8つまでのタイマー記録の設定が可能。カスケード接続により4台まで接続でき、その内1台で集中監視が可能。