

製品仕様

NVR主装置仕様	
映像	4ch入力/8ch入力 出力 最大1080P (フルHD) 圧縮形式 H.265+, H.265/H264+, H.264 (High Profile)
画像フォーマット	JPEG
音声	G.711A
POE対応ポート	IEEE 802.3af/IEEE 802.3at RJ45、10Mbps(最長距離: 250m)
アップリンクポート	RJ45、100Mbps (最長距離: 100m)
HDD	1台 (SATA)
USBインターフェース	2個 (USB2.0)
動作環境温度	0°C~55°C
動作環境湿度	10%~90% 結露無きこと
定格消費電力	5W (カメラ、HDD無し)
電源	DC48V 1.25A (※ACアダプタ付属)
サイズ (幅×奥×高)	約255×240×45mm

NVRカメラ仕様	
画素数	511万画素
ダイナイト機能	対応
DNR	2D/3D DNR
WDR	DWDR
映像圧縮	H.265+, H.265/H264+, H.264
最大解像度	5MP 2592×1944
OSD	対応 (カメラ名/日時)
警報	動体検知/遮断/信号ロス
適応規格	IEEE 802.3af
対応プロトコル	RTSP/FTP/PPPOE/DHCP/DDNS/NTP/UPnP
ONVIF	対応
動作環境	-15°C~65°C
防塵/防水	IP66
雷保護	IEC61000-4-5準拠 GB/T17626.5準拠
寸法	190mm x 98mm x 69mm
重量	約350g



関連ソフト・アプリ



付属品



- 延長 LAN ケーブル (20m) カメラと録画装置をセットで購入頂いた時のみ
 - 電源 AC アダプター
 - マウス
 - HDMI ケーブル (1m)
 - LAN ケーブル (1m)
 - ネジ・ビス・六角レンチ
 - 絶縁テープ
 - 取扱説明書 (保証書)
- ※付属品は、セット内容等により多少異なります。
※製品の的外観、仕様等は予告なく変更される場合がございます。

高耐久性の HDD を搭載したハイグレードモデル

圧縮規格 H265+ に対応し、
高耐久 HDD を搭載した録画装置でこれまでよりも長期間の録画が可能

SC-Z714K/Z718K

511 万画素

最大 8TB



5MP
1944



【録画装置】

- ・使いやすいメニュー画面構成
- ・1TB~最大8TBのHDDが搭載可能
- ・選べる録画設定 (連続録画・動体検知録画・スケジュール録画)
- ・高耐久性HDD搭載
- ・IPカメラ接続可 (※別途ルーターが必要)
- ・専用遠隔監視ソフト、アプリ
- ・オンビフ (ONVIF) 対応
- ・デジタルズーム対応
- ・録画圧縮方式 H.265+ 対応

【カメラ】

- ・511万画素 (2592×1944P) 対応
- ・防水・防塵 (IP66)
- ・オンビフ (ONVIF) 対応 (※500万画素に対応した録画装置のみ)
- ・暗視対応
- ・マイク内蔵
- ・最新IC搭載型 長寿命LED採用
- ・広角 3.6mmレンズ
- ・明暗センサー

LAN ケーブル 1 本で カメラと録画装置が接続可能

デジタル高画質、安定通信を実現。
配線もケーブル 1 本で済むため、工事も簡単に。
録画装置は 8TB の HDD にも対応するため、
これまで以上に長期録画が可能となりました。

サンプル映像

実際のクリアな映像をご確認いただけます。

製品紹介ページ

製品の詳細情報をご覧ください。



高耐久性HDDを搭載

録画映像を保存するHDDには、高耐久性のHDDを採用しております。24時間365日の連続記録に対応しておりますので、汎用モデルと比較して安定して映像を保存することが可能です。



録画装置本体の剛性UP

外装部品の強度を改善することで、録画装置本体の剛性が格段にUP致しました。様々な設置場所に安心して設置可能です。(旧モデル：板厚0.6mm ⇒ 新モデル板厚1.0mm)



最長伝送距離250mのPoE対応ポート!

NVRで懸念されていた伝送距離について、長距離伝送に対応したポートを搭載しております。(旧モデル：最大100m ⇒ 新モデル：最大250m)



最新LEDライトを搭載で3倍長寿命

最新のIC搭載型LEDライトを搭載することで、これまでよりも3倍寿命がアップしました。



本体内部に基板保護カバーを装備

メイン基板への接触防止や異物対策を強化した構造となっております。



ネットワーク構成

STEP.1 カメラと録画装置を接続

STEP.2 録画装置とモニターを接続

STEP.3 録画装置をコンセントに接続

※カメラ毎にコンセントは不要



録画時間の目安 (HDD容量・録画日数)

お好みに合わせてビットレートを変換いただきますと、HDDへの保存時間をより長くすることも可能です。

	1TB	2TB	4TB	8TB
H264+	約13日	約27日	約54日	約108日
↓	↓	↓	↓	↓
H265+	約27日	約54日	約108日	約217日

<参考値>

カメラの台数：1台 解像度：1,944P (500万画素)
ビットレート：3414kb/s

※あくまで目安ですので、設定や周辺環境によっては上記と異なる場合がございます。
※カメラの台数が増える場合は、上記の表からカメラの台数分を割って頂くと、おおよその日数を計算することができます。

録画状況をパソコンで確認が可能です 様々な画面表示で確認ができます

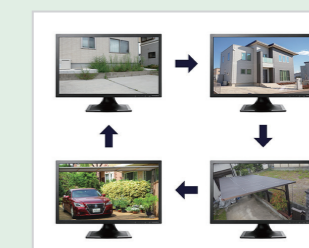
・4画面



・8画面



・ループ設定



・カメラ登録方法が簡単

登録画面でワンタッチでカメラが登録できます。「簡単登録」
※画面表示は8ch、4chにより異なります。

・アプリQRコード (PC用/スマホ用)



「SC-CAM Online」
Windows用ソフト

「SC-CAM」
スマホ・タブレット用

