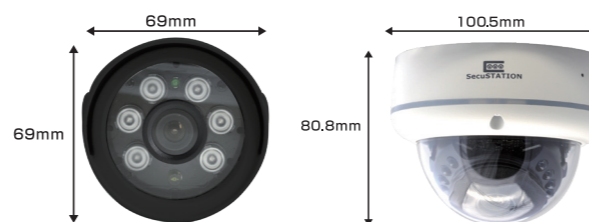


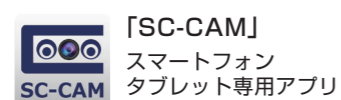
## 製品仕様

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	354万画素
レンズ	バレット型：3.6mm@F1.2/ドーム型：3.6mm@F1.2
デイナイト機能	対応
DNR	2D/3D DNR
WDR	DWDR
映像圧縮	H.265+, H.265/H264+, H.264 (High Profile)
最大解像度	1920×1080
画質設定	1~6段階
画質調整	輝度/コントラスト/彩度/色調整
OSD	対応 (カメラ名/日時)
警報	動体検知/遮断/信号ロス
対応規格	IEEE 802.3af
対応プロトコル	RTSP/FTP/PPPOE/DHCP/DDNS/NTP/UPnP
インターフェースプロトコル	ONVIF
対応ブラウザ	Internet Explorer (Windows 7/8/10)
動作環境	バレット型：-15°C~65°C/ドーム型：-15°C~65°C
防塵/防水	IP66
雷保護	IEC61000-4-5準拠 GB/T17626.5準拠
寸法	バレット型：190mm×98mm×69mm/ドーム型φ105mm×81mm
重量	バレット型：約350g/ドーム型：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

354万画素

最大 8TB



Full HD  
1080



### 【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】

- ・フルHD (1920×1080) 対応
- ・防水・防塵 (IP66)
- ・暗視モード対応
- ・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
- ・動体検知

## 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23日	約46日	約92日	約185日
↓	↓	↓	↓	↓
H265+	約46日	約92日	約184日	約368日

<参考値>

カメラの台数：1台 解像度：1,080P

※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

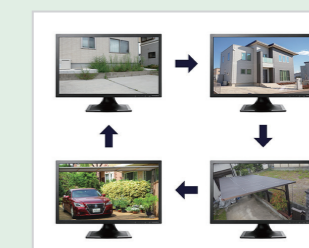
・4画面



・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

