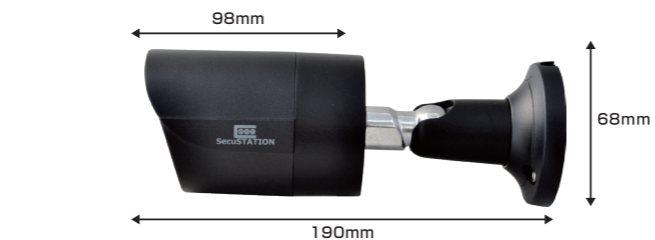


製品仕様

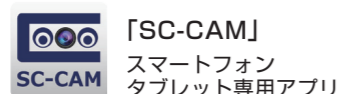
DVR 主装置仕様	
ネットワークアクセス帯域幅	48Mbps
映像	4ch入力/8ch入力/16ch入力 最大1080P CVBS信号、TVI信号、AHD信号 BNCコネクタ(1.0Vp-pの、75Ω)、720PまでのDVI信号 H.264 (最高High Profile@Level5.0) (チャンネル設定によって同時再生数は異なります)
画像フォーマット	JPEG
音声	入力 RCAインターフェース(2VPP、1KΩ) 出力 RCAインターフェース(ライン出力、2VPP、300Ω) G.711A、G.726
ネットワークインターフェース	RJ45、10M/100M適応イーサネットポート
HDD	1台搭載(S-ATAインターフェース)
USBインターフェース	3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(HDD無し)
電源	DC12V 4A(ACアダプタ付属)
サイズ(幅×奥×高)	約255×220×45mm(4入力/8入力) 約255×240×45mm(16入力)

DVRカメラ仕様	
画素数	264万画素
レンズ	1/3インチ:3.6mm@F1.2 / ドーム:3.6mm@F1.4
撮影距離	20cm~∞
赤外線LED	赤外線LED24個
最大画像解像度	1920×1080
最低照度	0.1Lux/F1.2
電子シャッター	自動(1/25 ~ 1/10000)
昼夜切替	自動切り替る(昼間カラー/夜間白黒)
WDR	デジタルWDR
画質設定	1~6段階にて設定
画質調整	輝度/コントラスト/彩度/色調整
検知検知	検知エリア設定/感度レベル設定
グラフ機能	JPEGキャプチャ/最大解像度キャプチャ
OSD	有効(チャンネル名、日時)
警報	ネットワーク異常、検知検知、遮断、信号ロス、HDD異常
録画プラン	自動録画、検知録画、警報録画
対応プロトコル	TCP/IP、UDP、HTTP、IGMP、ICMP、DHCP、RTP/RTSP、DNS、DDNS、FTP、NTP、PPPOE、UPNP、SMTP、SNMP
インターフェースプロトコル	ONVIF/CGI 対応
電圧	電源:IEC61000-4-5準拠、GB/T17626.5準拠
対応端末	iPhone/iPad(iOS5.1.1以上)、Android(2.3以上) Windows XP以上(surface除外)
対応ブラウザ	Internet Explorer (Windows 7/8/10)
防塵/防水	IP66
外形寸法	1/3インチφ61mm×L180/ドームφ80.8mm×105mm
重量	1/3インチ 約375g/ドーム約430g(本体のみ)
使用温度	1/3インチ型:-20~80°C/ドーム型:-10~60°C
電源	DC12V 接続サイズ:外形φ5.5×内径φ2.1 ※録画装置用のACアダプタから分岐して給電する為、カメラ用のACアダプタは



奥行き: 220mm(4/8ch)、240mm(16ch)

関連ソフト・アプリ



付属品



- カメラ延長ケーブル (20m)
 - マイク付きカメラ延長ケーブル (20m)
 - 電源 AC アダプター
 - 5分配電源ケーブル
 - 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
 - ID カード (保証書)
 - 取扱説明書
- ※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。

高画質 264 万画素の AHD カメラ・録画機

AHD カメラは配線すればすぐに映り設定も簡単
デジタルカメラに匹敵する高画質で細部まで鮮明に録画できます

SC-BEB-AC451/452/453

※型番末尾に「M」を付けるとマイク付き仕様になります

264万画素



SC-BEB-A524 (4ch) SC-BEB-A528 (8ch) SC-BEB-A526 (16ch)

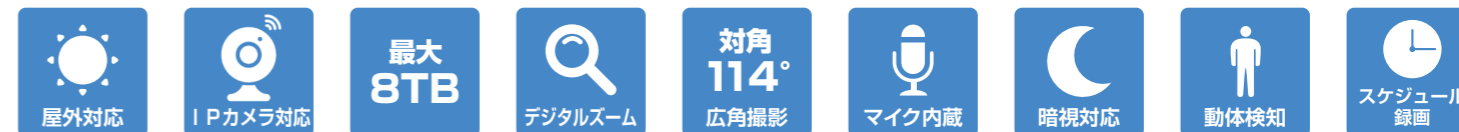
最大 8TB



1080P 録画に対応

A528 カメラ 4 台まで
A526 カメラ 8 台まで

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)
- ・プリレコード録画機能
- ・IPカメラ接続可(※別途ルーターが必要です)
- ・ネットワーク機能
- ・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.264+ 対応

【カメラ】

- ・フルHD(1920×1080)
- ・防水・防塵(IP66)
- ・暗視対応
- ・マイク内蔵 ※録画装置のch数によって音声入力ch数が異なります
- ・広角3.6mmレンズ
- ・明暗センサー
- ・動体検知

汎用性が高い AHDの同軸ケーブル

AHDの同軸ケーブルは汎用性が高いため、もともと設置してある同軸ケーブルの設置環境でも弊社のカメラや録画装置をご使用いただけます。

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。



デジタルズームで映像の拡大が可能

リアルタイム映像や録画再生のパソコン画面を拡大して確認が可能。録画後の映像でも拡大することができます。



カメラにマイク内蔵

カメラの台数分音声録音が可能。全てのカメラで録音することで高いセキュリティを実現。

※録画装置のch数によって音声入力ch数が異なります



LED ライトの強化

LED ライトの性能を強化。暗視状態において従来モデル以上の視野を実現しました。



防水防塵対応 IP66

高い防水防塵性を誇り、安心して屋外での使用ができます。



IP カメラも同時録画

1080P モードに対応し、解像度の設定にて最大 16 台まで接続可能

※200 万画素の IP カメラは接続可能個数が半分になります。



ネットワーク構成

STEP.1 カメラと録画機、電源を接続

STEP.2 録画機とモニターを接続

STEP.3 コンセントに接続



録画時間（日数）の目安

	1TB	2TB	4TB	8TB
カメラ1台	23.1日	46.2日	92.5日	185.0日
カメラ2台	11.5日	23.1日	46.2日	92.5日
カメラ3台	7.7日	15.4日	30.8日	61.6日
カメラ4台	5.8日	11.5日	23.1日	46.2日
カメラ5台	4.6日	9.2日	18.5日	37.0日
カメラ6台	3.85日	7.7日	15.4日	30.8日
カメラ7台	3.3日	6.6日	13.2日	26.4日
カメラ8台	2.9日	5.8日	11.5日	23.1日

<参考値>

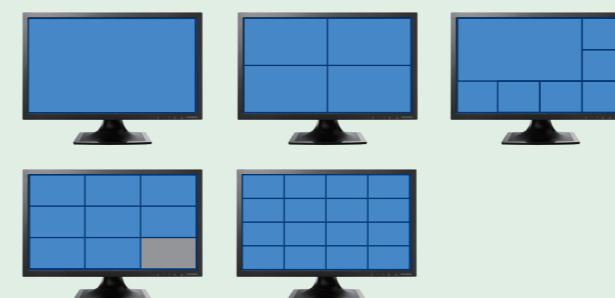
カメラの台数：1台 解像度：1,080P

※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。

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



・画面レイアウト



・チャンネルモード

記録動画の解像度設定を変更することで、最大12チャンネルまでネットワークカメラを登録することが可能です。(AHD カメラは入力端子数が決まっています)

・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16ch、8ch、4chにより異なります。