

商品仕様 (DVR・DVRカメラ)

D V R 主 装 置 仕 様	
型番	SC-D401-AHD
CVBS/ DVI 入力	4ch 入力
	CVBS 信号、TVI 信号、AHD 信号
	BNC コネクタ (1.0Vp-p の、75 Ω)、720P までの DVI 信号
オーディオ入力	RCA インタフェース (2VPP、1K Ω)
VGA	1920 × 1080、1280 × 1024、1366 × 768、1280 × 720、1024 × 768
HDMI	1.3a スタンダード/タイプ A
	1920 × 1080、1280 × 1024、1366 × 768、1280 × 720、1024 × 768
オーディオ出力	1 出力、RCA インターフェイス (ライン出力、2VPP、300 Ω)
ビデオ復号化規格	MPEG-4 / H.264(最高 High Profile@Level4.2)
音声復号規格	G.711A、G.726
マルチチャンネル再生	1 ~ 4ch (チャンネル設定によって同時再生数は変わります)
モーション検知	JPEG キャプチャ / 最大解像度の解像度キャプチャ
グラフ機能	サポート
SATA インターフェイス	1 台搭載
ネットワークインタフェース	RJ45、10M / 100M 適応イーサネットポート
USB インタフェース	2 個 (USB2.0)
サイズ (BNC 部分除く)	約 215 × 215 × 50mm
インストール	Desktop のインストール
電源	DC12V 4A (AC アダプタ付属)
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)

D V R カ メ ラ 仕 様 (パレット型/ドーム型)	
型番	SC-835H1(W / B)-AHD
画素数	137 万画素
レンズ	パレット : 3.6mm@F1.2 / ドーム : 3.6mm@F1.4
画像圧縮 (動画)	H264
画像圧縮方式 (静止画)	JPEG
撮影距離	20cm ~ ∞
赤外線 LED	赤外線 LED36 個
音声圧縮形式	G.711a/G726
最大画像解像度	1280 × 720 25fps
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	自動切り替え (昼間カラー / 夜間白黒)
WDR	デジタル WDR のサポート
ビデオのチューニング	輝度 / コントラスト / 彩度 / 色調整
動体検知	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 / 最大解像度の解像度キャプチャ
OSD	有効 (チャンネル名、日時)
警報	HDD 容量不足、HDD 無し、HDD エラー、ネット中断、IP 衝突
記録方式	自動録画、検知録画、警報録画
画質設定	1 ~ 6 段階にて設定
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
電保護	電源、IEC61000-4-5 準拠、GB/T17626.5 準拠
対応 OS	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 vista/7/8/10)
外形寸法	パレット φ 61mm × L180 / ドーム φ 80.8mm × 105mm
重量	パレット 約 375g / ドーム約 430g (本体のみ)
防塵/防水	IP66
使用温度	パレット型 : -20 ~ 80°C / ドーム型 : -10 ~ 60°C
電源	DC12V (カメラ用の AC アダプタは付属されておりません)

商品仕様 (NVR・NVRカメラ)

N V R 主 装 置 仕 様	
型式	SC-N401-POE
カメラ入力	4ch入力
VGA 出力	1920 × 1080 / 1280 × 1024 / 1366 × 768 / 1280 × 720 / 1024 × 768
HDMI 出力	1.3aスタンダード/タイプA
	1920 × 1080 / 1280 × 1024 / 1366 × 768 / 1280 × 720 / 1024 × 768
ビデオ復号化規格	MPEG-4 / H.264(最高 High Profile@Level5.0)
音声復号規格	G.711A、G.726
映像復号能力	4ch : 720P@30FPS、2ch : 1080P@30FPS
モーション検知	各画面は 330 (22 × 18) の検出領域で設定可能。
SATA インターフェイス	1台搭載
POE インタフェース	4ch入力 IEEE 802.3af 準拠
ネットワークインタフェース	RJ45、10M / 100M 適応イーサネットポート
USB インタフェース	2個 (USB2.0)
本体外形寸法	約 215 × 235 × 45mm
インストール	Desktop のインストール
電源	DC48V 1.35A
動作環境温度	0℃ ~ 55℃
動作環境湿度	10% ~ 90% 結露無きこと
定格消費電力	5W (IPC、HDD 無し)
	定格消費電力

カ メ ラ 仕 様 (NVR バレット型/ドーム型)	
型式	SC-835NH1(W/B)-POE
画素数	137万画素
レンズ	バレット : 3.6mm@F1.2 / ドーム : 3.6mm@F1.2
動画圧縮形式	H264
画像圧縮形式	JPEG
撮影距離	20cm ~ ∞
音声圧縮形式	G.711a/G726
最大画像解像度	1280 × 960
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	自動切り替え (昼間カラー / 夜間白黒)
WDR	デジタル WDR のサポート
ビデオのチューニング	輝度 / コントラスト / 彩度 / 色調整
動体検知	検知エリア設定 / 感度レベル設定
OSD	チャンネル名、日時
警報	ネットワーク異常、動体検知、遮断、信号ロス、HDD 異常
記録方式	普通 (常時) 録画、動体録画、警報録画
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
雷保護	電源、POE 総合的な雷保護、IEC61000-4-5 準拠、GB/T17626.5 準拠
対応 OS	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 vista/7/8/10)
外形寸法	バレット型 : 外径 φ 66.5mm × 全長 180 / ドーム型 : 外径 φ 105.5mm × 高さ φ 80.8mm
重量	バレット 約 330g / ドーム約 430g (本体のみ)
防塵 / 防水	IP66
使用温度	バレット型 : -20 ~ 80℃ / ドーム型 : -10 ~ 60℃
電源	IEEE 802.3af 準拠