



ワンランク上のIPカメラセキュリティ

Secula
セキュラ

Seculaは高い機能と使いやすさを兼ね備えた次世代のNVR・IPカメラシリーズです。

的確なサポートを心がけております。



実績とサポート

ソリッドカメラは、25万台を超えるIPカメラの販売実績と豊富な経験に基づくサポート体制を整えています。

販売実績

ソリッドカメラは多くのユーザーに信頼され、25万台以上の販売実績があります。

経験豊富なサポート

10万件を超えるサポート経験を活かした迅速かつ的確な対応をお約束します。

専用のカスタマーサポートダイヤル

専門スタッフが迅速な問題解決をお手伝いします。

かんたんで高機能、柔軟な拡張性

SeculaのNVR・IPカメラシリーズは、4K対応の高解像度やAI分析機能を備え、多品種の柔軟なシステムでさまざまなニーズに対応します。高品質とコストパフォーマンスを両立し、安心の3年保証を提供します。



映像分析の組み込み等で、様々な案件へのアプローチの幅が広がります。

- ✓ 高解像度映像
- ✓ AI分析機能
- ✓ 多品種で柔軟なシステム
- ✓ コストと品質のバランス
- ✓ 安心の3年保証

美しく使いやすいUIとマルチプラットフォーム

Seculaのユーザーインターフェースは、直感的な使いやすさと美しさを追求しています。



アイコン、設定画面が分かりやすく、操作がしやすい!!

美しいUIデザイン

誰でも扱いやすい、美しく直感的なUIで、スムーズな操作が可能です。

マルチプラットフォーム対応

PC、スマホ、タブレットなどのデバイスから無料のアプリで簡単にアクセスできます。

YouTube Live連携

カメラの映像をYouTubeでライブ配信し、遠隔地と情報共有することができます。

Seculaで、あなたのセキュリティを次のレベルへ

SeculaのNVR・IPカメラシリーズは、最先端の技術と豊富な実績に基づく信頼性を兼ね備えています。使いやすさと高い拡張性により、個人から企業まで、どんなニーズにもお応えします。

Seculaで広がる活用シーン

■ 工場・倉庫

導入前の課題

- 品質管理を強化したい。
- 安全管理や防犯を徹底したいが人手が足りない。

導入の効果

- 管理者が現地に常駐しなくても、品質を保持することができるようになった。
- 責任者が外出先でも従業員の様子などを知ることができるようになった。



■ 病院

導入前の課題

- 広い院内を効率的に監視したい。
- より徹底した防犯対策をしたい。

導入の効果

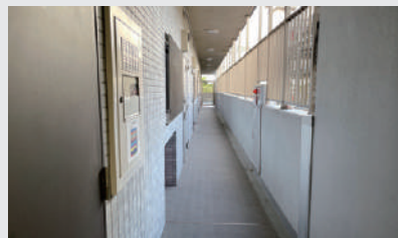
- ナースステーションからいつでも院内の様子を把握できるようになった。
- 動体検知時、モニターにポップアップ通知が表示されるので迅速な対応ができるようになった。
- 後から録画を遡ることができ、防犯対策に役立てられた。



■ ホテル



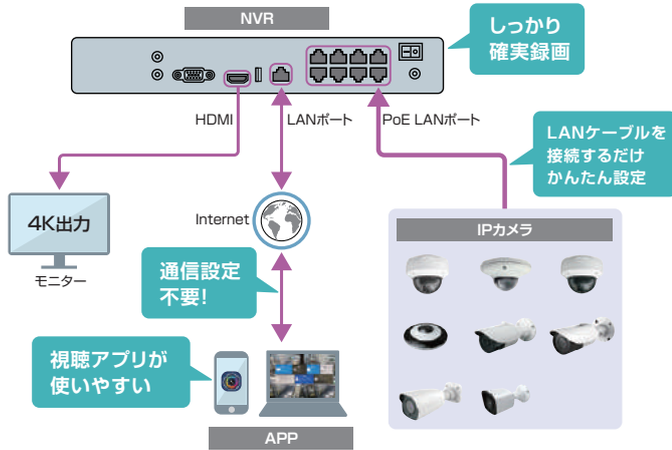
■ ビル・マンション管理



■ オフィス



録画再生



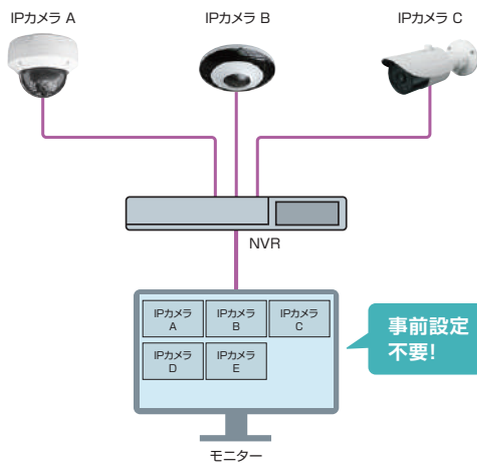
カメラが撮影した映像は、NVRに録画されます。ライブ映像、録画映像はNVRに繋げたモニターのほか、パソコンやスマートフォン、タブレットからの遠隔視聴にも対応しています。

NVRに接続したモニターではテレビの録画を見るように映像を再生できます。パソコンやスマートフォンには無料で使いやすい視聴アプリを用意しております。

日付や時間帯を絞り込んで録画映像を検索することができるため、映像探しに時間を取られることなく、必要な部分だけをすぐに再生したり、取り出すことが可能です。



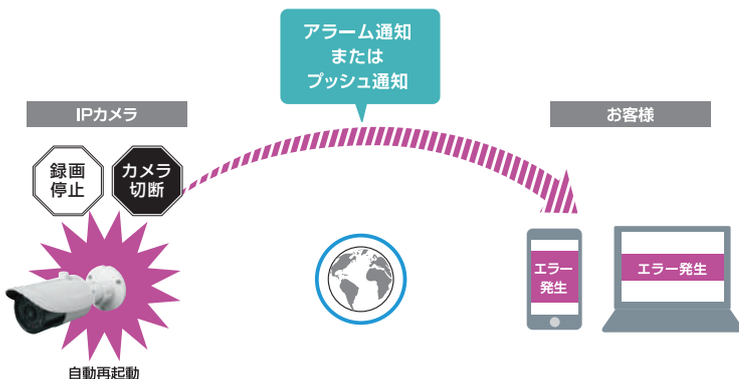
かんたん設定



Seculaはレコーダー型IPカメラの難点であるIPアドレス設定をできる限りかんたんにできるよう設計、デザインされています。

PoEタイプのNVRなら、カメラを直接NVRに繋げるだけで自動的にカメラを認識し、かんたんに使用できます。

死活監視・自動再起動



録画が停止する、カメラがオフラインになる、電源が落ちるなどのトラブルが発生した場合、モニターやスマートフォンにアラームを通知します。

スマートフォンではアプリを起動していなくても、プッシュ通知を受け取ることができます。ビデオロスなどのトラブルにすぐ気づくことができます。

また、自動再起動機能を搭載しており、メンテナンスの困難な場所に設置された機器を定期的リフレッシュすることができます。

スマート検知



スマート検知に対応したカメラは、映像内の動きを検知してアラームを送る機能「動体検知」はもちろん、その他にも高度な検知機能を搭載しています。

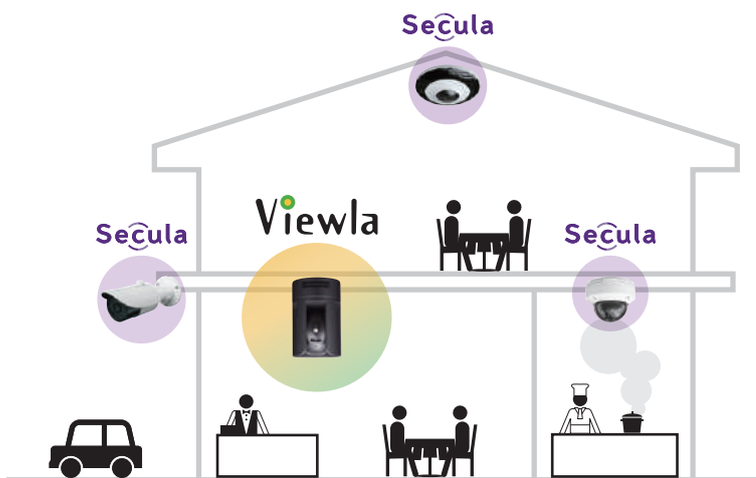
「物体検知」は、映像上に設定したエリアへの物の置き去りや、ポイントからの物の持ち去りを検知することができます。

「侵入検知」は映像上に設定したラインやエリア（範囲）を物体が通過すると反応します。

「妨害検知」は、カメラに汚れや曇り、手で覆う等の変化が加えられると反応します。

※カメラの性能等により対応機能に差があります。

ONVIF対応



Secula IPカメラ、NVRは全てONVIF対応。ソリッドカメラのViewlaシリーズもONVIFでNVRに録画することができます。設置済みのViewlaをそのまま本格的な防犯カメラシステムに取り入れることが可能です。

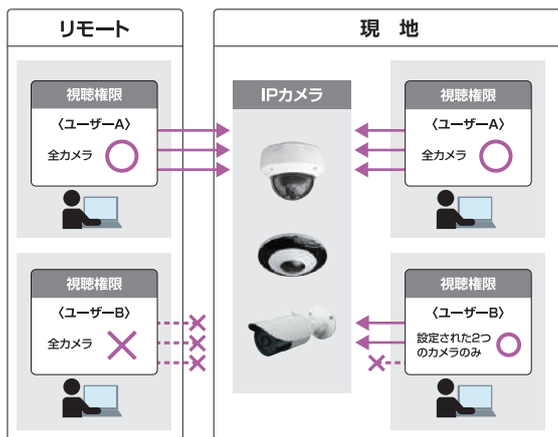
※Viewla IPカメラのIPアドレスを固定する必要があります。

※Viewlaアプリの録画再生機能とは連動しておりません。

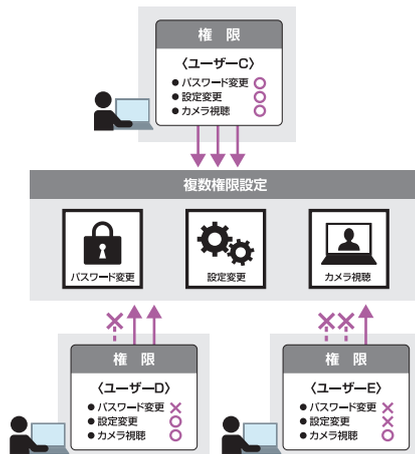
複数権限設定

カメラの管理者や視聴者が複数いる場合、ユーザー別にアクセスできる機能を細かく制限することができます。

▶▶ 視聴制限設定



▶▶ 管理権限設定



【権限設定例】

- <ユーザーA>
どこからでも全てのカメラを視聴可能
- <ユーザーB>
現地でのみ2つのカメラだけを視聴可能
- <ユーザーC>
パスワード変更を含む全ての設定が可能
- <その他>
視聴のみ

IPカメララインナップ一覧

ドームカメラ				
モデル	4K 高性能ドーム	4MP マイク内蔵コンパクトドーム	2MP 低照度カラードーム	2MP 電動バリフォーカルドーム
製品型番	SCL-08DE01	SCL-04DA03	SCL-02DD03	SCL-02DE02
映像圧縮方式	H.265/H.264	H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG	H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG	H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG
解像度	3840×2160	2592×1520	1920×1080	1920×1080
カラー暗視	—	—	●	●
カラー撮影最低照度※	0.11Lux@F1.4/0Lux	0.02Lux@F1.6/0Lux	0.005Lux@F1.6/0Lux	0.0038Lux@F1.4/0Lux
microSDカード	●(SDXC 128GB対応)	●(SDXC 256GB対応)	●(SDXC 256GB対応)	●(SDXC 256GB対応)
マイク内蔵	—	●	●	●
赤外線有効距離	50~70m	10~20m	20~30m	30~50m
保護等級	IP67(専用ブラケット推奨)、IK10	IP66(専用ブラケット推奨)、IK10	IP67(専用ブラケット推奨)、IK10	IP67(専用ブラケット推奨)、IK10
電源	DC12V/PoE	DC12V/PoE	DC12V / PoE	DC 12V/PoE
消費電力	9W未満	6W未満	7.5W未満	10.5W未満
寸法	φ141×100mm	φ110×60mm	φ119×88mm	φ141×100mm
レンズ	電動バリフォーカル2.8~12mm(4.3×)	固定2.8mm	固定2.8mm	電動バリフォーカル2.8~12mm(4.3×)

チューブカメラ				
モデル	4K 高性能チューブ	4MP 低照度カラー高性能チューブ	2MP 低照度カラーチューブ	2MP シンプルチューブ
製品型番	SCL-08TE01	SCL-04TE02	SCL-02TE02	SCL-02TA04
映像圧縮方式	H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG	H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG	H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG	H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG
解像度	3840×2160	2592×1520	1920×1080	1920×1080
カラー暗視	—	●	●	●
カラー撮影最低照度※	0.02Lux@F1.6/0Lux	0.005@F1.3/0Lux	0.0038Lux@F1.4/0Lux	0.008Lux@F1.6/0Lux
microSDカード	●(SDXC 256GB対応)	●(SDXC 256GB対応)	●(SDXC 256GB対応)	●(SDXC 256GB対応)
マイク内蔵	—	—	—	●
赤外線有効距離	50~70m	50~70m	50~70m	20~30m
保護等級	IP67(専用ブラケット推奨)	IP67(専用ブラケット推奨)	IP67(専用ブラケット推奨)	IP67(専用ブラケット推奨)
電源	DC12V/PoE	DC12V/PoE	DC12V/PoE	DC12V / PoE
消費電力	10.5W未満	9W未満	12W未満	4.5W未満
寸法	W278×H100×D89mm	W100×H89×D279.5mm	W100×H89×D279mm	W74.5×H74.5×D167.5mm
レンズ	電動バリフォーカル2.8~12.0mm(4.3×)	電動バリフォーカル2.8~12mm(4.3×)	電動バリフォーカル2.8~12.0mm(4.3×)	固定2.8mm

	フィッシュアイカメラ	ボックスカメラ	ピンホールカメラ
モデル	6MP フィッシュアイ	4MP ボックスカメラ	2MP ピンホールレンズ搭載IPカメラ
製品型番	SCL-06FA01	SCL-04BA01	SCL-02PB01
映像圧縮方式	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG	H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG
解像度	2160×2160	2592×1520	1920×1080
カラー暗視	●	—	—
赤外線有効距離	15m	—	—
カラー撮影最低照度※	0.068@F2.0/0Lux	0.0028Lux@F1.2/—	0.05Lux@F2.2/0Lux
microSDカード	●(SDXC 128GB対応)	●(SDXC 256GB対応)	●(SDXC 256GB)
マイク内蔵	●	●	—
保護等級	IP66(専用ブラケット推奨)、IK10	屋内用	屋内用
電源	DC12V/PoE	DC12V/PoE	DC12V/PoE
消費電力	12W未満	11W未満	5.5W未満
寸法	φ130×39mm	W79×H64×D199mm	カメラ部分:W31.6×H30.4×D30.4mm サーバー部分:W108.5×H87.8×D28.0mm
レンズ	固定1.07mm	バリフォーカル2.7~13.5mm(5.0×)	固定2.8mm

	ビデオサーバー
モデル	ハイブリッドビデオサーバー
製品型番	SCL-04VE01
アナログ入力チャンネル数	1CH
アナログ入力信号形式	PAL/NTSC(自動適応)
アナログ対応規格	AHD/TVI/CVI(1MP/2MP/3MP/4MP)
映像圧縮方式	H.265/H.264/MJPEG
microSDカード	●(SDXC 128GB対応)
音声	マイク入力/スピーカー出力×1(3.5mmマイク端子)
アラーム	入力:1CH/出力:1CH
電源供給	PoE/DC12V
消費電力	4W未満
動作条件	-20~55℃、10~90%(相対湿度)
本体寸法	W74.3×H29×D140mm
重量	220g

※IR LED消灯/点灯

NVRラインナップ一覧

- 弊社ではHDD 1TB、2TB、4TB、6TB、10TBをご用意しております。(キittingサービス有)
- 製品の仕様は予告なく変更になる場合がございます。

		NVR			
モデル		4ch PoE対応 ネットワークビデオレコーダー	4ch ネットワークビデオレコーダー	8ch PoE対応 ネットワークビデオレコーダー	8ch ネットワークビデオレコーダー
製品型番		SCL-N004P04	SCL-N004N01	SCL-N008P03	SCL-N008N01
圧縮方式		H.265S/H.265+/H.265/H.264	H.265/H.264	H.265S/H.265+/H.265/H.264	H.265/H.264
映像	VGA	1(1920×1080/1280×1024/1024×768)	1(1920×1080/1280×1024/1024×768)	1(1920×1080/1280×1024/1024×768)	1(1920×1080/1280×1024/1024×768)
	HDMI	1(4K:3840×2160/2K:1920×1080/1280×1024/1024×768)	1(4K:3840×2160/2K:1920×1080/1280×1024/1024×768)	1(4K:3840×2160/1080p/1280×1024/1024×768)	1(4K:3840×2160/2K:1920×1080/1280×1024/1024×768)
最大同時再生チャンネル数		4CH	4CH	8CH	8CH
内蔵PoE		RJ45×4	-	RJ45×8	-
ストレージ		SATA×1/HDD1台につき最大14TB	SATA×1/HDD1台につき最大10TB	SATA×1/HDD1台につき最大14TB	SATA×1/HDD1台につき最大10TB
電源		DC48V/1.25A, AC100~240V	DC12V/5A, AC100~240V	DC48V/2.5A, AC100~240V	DC12V/5A, AC100~240V
本体サイズ		W300×H52×D248mm	W300×H52×D248mm	W300×H52×D248mm	W300×H52×D248mm

		NVR			
モデル		16ch PoE対応 ネットワークビデオレコーダー	16ch ネットワークビデオレコーダー	32ch ネットワークビデオレコーダー	64ch ネットワークビデオレコーダー
製品型番		SCL-N016P03	SCL-N016N01	SCL-N032N02	SCL-N064N01
圧縮方式		H.265S/H.265+/H.265/H.264	H.265/H.264	H.265S/H.265+/H.265/H.264	H.265/H.264
映像	VGA	1(1920×1080/1280×1024/1024×768)	1(1920×1080/1280×1024)	1(1920×1080/1280×1024)	1(1920×1080/1280×1024)
	HDMI	1(4K/2K/1920×1080/1280×1024/1024×768)	1(4K/2K/1920×1080/1280×1024)	2(HDMI1:4K/2K/1920×1080/1280×1024, HDMI2:1920×1080/1280×1024)	2(HDMI1:4K/2K/1920×1080/1280×1024/1024×768, HDMI2:1920×1080/1280×1024)
最大同時再生チャンネル数		16CH	16CH	16CH	16CH
内蔵PoE		RJ45×16	-	-	-
ストレージ		SATA×2/HDD1台につき14TB/最大28TB	SATA×2/HDD1台につき10TB/最大20TB	SATA×8/HDD1台につき10TB/最大80TB	SATA×16(ホットスワップ対応)/HDD1台につき10TB/最大160TB
電源		DC48~55V/3.3A, AC100~240V	DC12V/4A, AC100~240V	AC100~240V	AC100~240V
本体サイズ		W380×H52×D268mm	W380×H45×D268mm	W445×H436×D99mm	W437×H143×D483mm

- 128chNVRについてはお問合せください。

Secula Lite

		PTZドームカメラ
モデル		4MP PTZドームカメラ
製品型番		SCL-L04DZ-A
映像圧縮方式		H.265/H.264
解像度		2560×1440
カラー暗視		-
カラー撮影最低照度		0.5Lux
microSDカード		●(SDXC 512GB)
マイク内蔵		●
赤外線有効距離		~70m
保護等級		IP66
電源		DC12V/PoE
消費電力		9W以下
寸法		φ120×113mm
レンズ		電動バリフォーカル: 2.7~13.5mm

SCL-08DE01

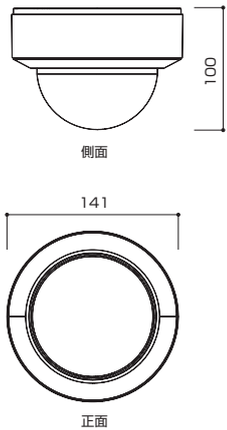
4K 高性能ドーム



- 8MP(3840×2160)
- PoE給電対応
- 赤外線有効距離:50~70m
- 保護等級:IP67, IK10
- SONYイメージセンサー
- 電動バリフォーカル



■寸法図



■仕様

映像圧縮方式	H.265/H.264
水平画角	102.7°~32.2°
イメージセンサー	1/3" CMOS,SONYイメージセンサー
解像度	3840×2160
高感度カラー撮影	-
カラー撮影最低照度*	0.11Lux@F1.4/OLux
microSDカード	●(SDXC128GB対応)
アラーム	入力:1/出力:1
音声	入力:1(外部/内蔵マイク)/出力:1
CVBSアナログ出力	-
赤外線有効距離	50~70m
防水防塵性能	IP67(専用ブラケット推奨)
耐衝撃性能	IK10
電源	DC12V/PoE
消費電力	9W未満
動作条件	温度:-30℃~60℃,湿度:95%以下(結露無きこと)
寸法	φ141×100mm
重量	890g
レンズ	電動バリフォーカル2.8~12mm@F1.4
生産国	台湾

*IR LED消灯/点灯

SCL-04DA03

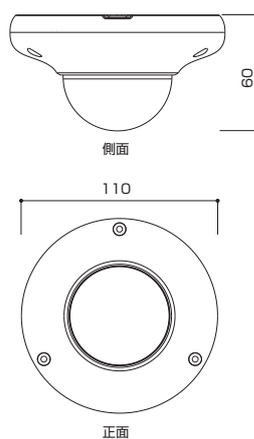
4MP マイク内蔵コンパクトドーム



- 4MP(2592×1520)
- PoE給電対応
- 赤外線有効距離:10~20m
- 保護等級:IP66, IK10
- スマート検知



■寸法図



■仕様

映像圧縮方式	H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG
水平画角	98.5°
イメージセンサー	1/2.7"CMOS
解像度	2592×1520
高感度カラー撮影	-
カラー撮影最低照度*	0.02Lux @F1.6/OLux
microSDカード	●(SDXC256GB対応)
アラーム	-
音声	入力:1(外部/内蔵マイク)
CVBSアナログ出力	-
赤外線有効距離	10~20m
防水防塵性能	IP66(専用ブラケット推奨)
耐衝撃性能	IK10
電源	DC12V/PoE
消費電力	6W未満
動作条件	温度:-30℃~60℃,湿度:95%以下(結露無きこと)
寸法	φ110×60mm
重量	380g
レンズ	固定2.8mm@F1.6
生産国	台湾

*IR LED消灯/点灯

SCL-02DE02

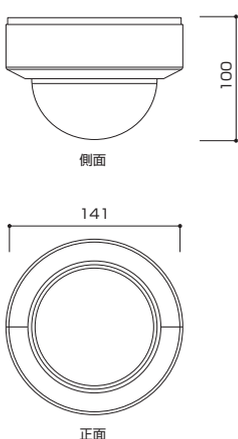
2MP 電動バリフォーカルドーム



- 2MP(1920×1080)
- PoE給電対応
- 赤外線有効距離:30~50m
- 保護等級:IP67, IK10
- マイク内蔵
- SONYイメージセンサー
- 電動バリフォーカル
- スマート検知
- 超低照度カラー



■寸法図



■仕様

映像圧縮方式	H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG
水平画角	103°~32°
イメージセンサー	1/2.8" CMOS
解像度	1920×1080
高感度カラー撮影	対応
カラー撮影最低照度*	0.0038Lux@F1.4/OLux
microSDカード	●(SDXC256GB対応)
アラーム	入力:1/出力:1
音声	入力:1(外部/内蔵マイク)/出力:1
CVBSアナログ出力	CVBS出力(BNCビデオ出力×1)
赤外線有効距離	30~50m
防水防塵性能	IP67(専用ブラケット推奨)
耐衝撃性能	IK10
電源	DC12V/PoE
消費電力	10.5W未満
動作条件	温度:-30℃~60℃,湿度:95%以下(結露無きこと)
寸法	φ141×100mm
重量	890g
レンズ	電動バリフォーカル2.8~12mm@F1.4
生産国	台湾

*IR LED消灯/点灯

SCL-02DD03

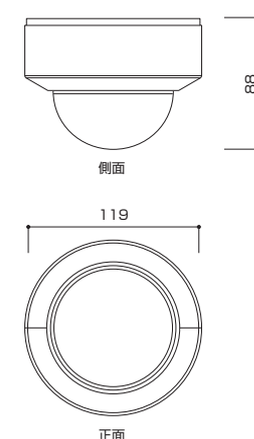
2MP 低照度カラードーム



- 2MP(1920×1080)
- PoE給電対応
- 赤外線有効距離:20~30m
- 保護等級:IP67, IK10
- SONYイメージセンサー
- スマート検知
- 超低照度カラー



■寸法図

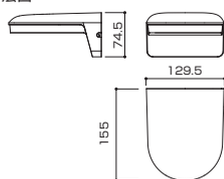
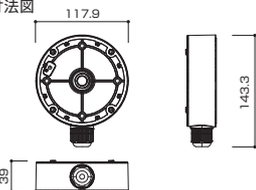
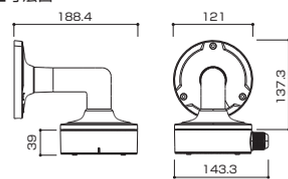
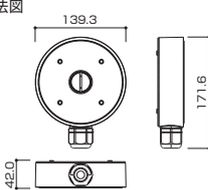
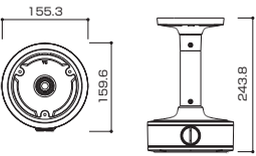
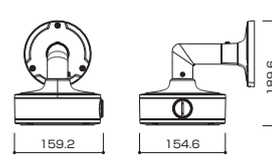
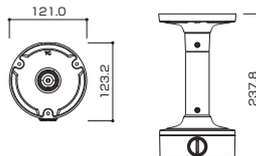


■仕様

映像圧縮方式	H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG
水平画角	108°
イメージセンサー	1/2.8" CMOS
解像度	1920×1080
高感度カラー撮影	対応
カラー撮影最低照度*	0.005Lux@1.6/OLux
microSDカード	●(SDXC256GB対応)
アラーム	入力:1/出力:1
音声	入力:1(外部/内蔵マイク)
CVBSアナログ出力	-
赤外線有効距離	20~30m
防水防塵性能	IP67(専用ブラケット推奨)
耐衝撃性能	IK10
電源	DC12V/PoE
消費電力	7.5W未満
動作条件	温度:-30℃~60℃,湿度:95%以下(結露無きこと)
寸法	φ119×88mm
重量	650g
レンズ	固定2.8mm@F1.6
生産国	台湾

*IR LED消灯/点灯

■ドームカメラ用ジャンクションボックス・ブラケット(別売)

<p>SCL-BRK609</p>  <p>■対応機種 SCL-04DA03/02DD03</p> <p>■寸法図</p> 	<p>SCL-BRK641</p>  <p>■対応機種 SCL-02DD03</p> <p>■寸法図</p> 	<p>SCL-BRK642(+641)</p>  <p>■対応機種 SCL-02DD03</p> <p>■寸法図</p> 	<p>SCL-BRK636</p>  <p>■対応機種 SCL-08DE01/02DE02</p> <p>■寸法図</p> 
<p>SCL-BRK625(+636)</p>  <p>■対応機種 SCL-08DE01/02DE02</p> <p>■寸法図</p> 	<p>SCL-BRK626(+636)</p>  <p>■対応機種 SCL-08DE01/02DE02</p> <p>■寸法図</p> 	<p>SCL-BRK628(+641)</p>  <p>■対応機種 SCL-02DD03</p> <p>■寸法図</p> 	

SCL-08TE01

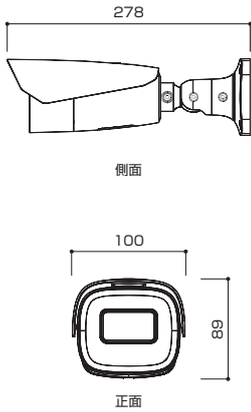
4K 高性能チューブ



- 8MP(3840×2160)
- PoE給電対応
- 赤外線有効距離：50m～70m
- 保護等級：IP67、IK10
- SONYイメージセンサー
- 電動バリフォーカル



■寸法図



■仕様

映像圧縮方式	H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG
水平画角	102°~32.1°
イメージセンサー	1/2.8" CMOS
解像度	3840×2160
高感度カラー撮影	-
カラー撮影最低照度※	0.02Lux@F1.6/0Lux
microSDカード	●(SDXC256GB対応)
アラーム	入力:1/出力:1
音声	入力:1/出力:1
CVBSアナログ出力	有
赤外線有効距離	50~70m
防水防塵性能	IP67(専用ブラケット推奨)
耐衝撃性能	-
電源	DC12V/PoE
消費電力	10.5W未満
動作条件	温度:-30℃~60℃、湿度:95%以下(結露無きこと)
寸法	W100×H89×D278mm
重量	1100g
レンズ	電動バリフォーカル2.8~12mm@F1.6
生産国	台湾

※IR LED消灯/点灯

SCL-04TE02

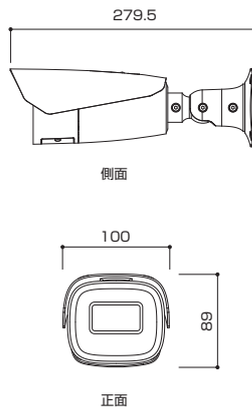
4MP 低照度カラー高性能チューブ



- 4MP(2592×1520)
- PoE給電対応
- 赤外線有効距離：50～70m
- 保護等級：IP67
- 電動バリフォーカル
- スマート検知
- 超低照度カラー



■寸法図



■仕様

映像圧縮方式	H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG
水平画角	100°~28.9°
イメージセンサー	1/3" CMOS
解像度	2592×1520
高感度カラー撮影	対応
カラー撮影最低照度※	0.005Lux @F1.3/0Lux
microSDカード	●(SDXC256GB対応)
アラーム	入力:1/出力:1
音声	入力:1/出力:1
CVBSアナログ出力	有
赤外線有効距離	50~70m
防水防塵性能	IP67(専用ブラケット推奨)
耐衝撃性能	-
電源	DC12V/PoE
消費電力	9W未満
動作条件	温度:-30℃~60℃、湿度:95%以下(結露無きこと)
寸法	W100×H89×D279.5mm
重量	1040g
レンズ	電動バリフォーカル2.8~12mm(4.3×)@F1.3
生産国	台湾

※IR LED消灯/点灯

SCL-02TE02

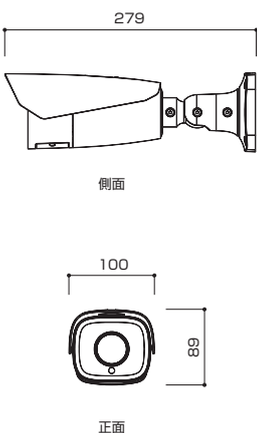
2MP 低照度カラーチューブ



- 2MP(1920×1080)
- PoE給電対応
- 赤外線有効距離：50m～70m
- 保護等級：IP67
- SONYイメージセンサー
- 電動バリフォーカル
- スマート検知
- 超低照度カラー



■寸法図



■仕様

映像圧縮方式	H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG
水平画角	103°~32°
イメージセンサー	1/2.8" CMOS
解像度	1920×1080
高感度カラー撮影	対応
カラー撮影最低照度※	0.0038Lux@F1.4/0Lux
microSDカード	●(SDXC256GB対応)
アラーム	入力:1/出力:1
音声	入力:1/出力:1
CVBSアナログ出力	有
赤外線有効距離	50~70m
防水防塵性能	IP67(専用ブラケット推奨)
耐衝撃性能	-
電源	DC12V/PoE
消費電力	12W未満
動作条件	温度:-30℃~60℃、湿度:95%以下(結露無きこと)
寸法	W100×H89×D279mm
重量	1040g
レンズ	電動バリフォーカル2.8~12mm@F1.4
生産国	台湾

※IR LED消灯/点灯

SCL-02TA04

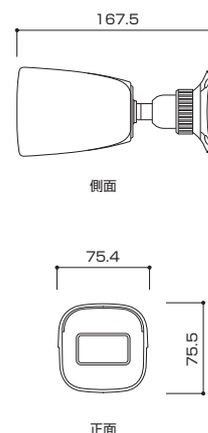
2MP シンプルチューブ



- 2MP(1920×1080)
- PoE給電対応
- 赤外線有効距離：20～30m
- 保護等級：IP67
- 低照度カラー



■寸法図

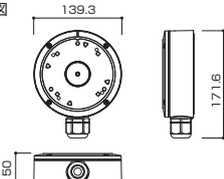
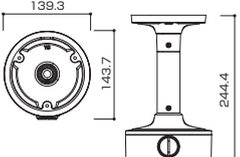
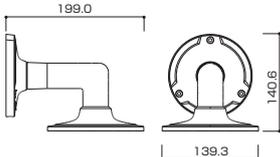
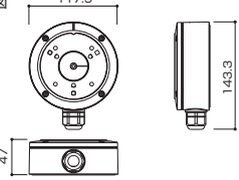
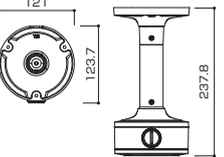


■仕様

映像圧縮方式	H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG
水平画角	107°
イメージセンサー	1/2.8" CMOS
解像度	1920×1080
高感度カラー撮影	対応
カラー撮影最低照度※	0.008Lux@F1.6/0Lux
microSDカード	●(SDXC256GB対応)
アラーム	-
音声	入力:1(外部/内蔵マイク)
CVBSアナログ出力	-
赤外線有効距離	20~30m
防水防塵性能	IP67(専用ブラケット推奨)
耐衝撃性能	-
電源	DC12V/PoE
消費電力	4.5W未満
動作条件	温度:-30℃~60℃、湿度:95%以下(結露無きこと)
寸法	W74.5×H74.5×D167.5mm
重量	380g
レンズ	固定2.8mm@F1.6
生産国	台湾

※IR LED消灯/点灯

■チューブカメラ用ジャンクションボックス・ブラケット(別売)

<h3>SCL-BRK624</h3>  <p>■対応機種 SCL-08TE01/04TE02/02TE02</p> <p>■寸法図</p> 	<h3>SCL-BRK625(+624)</h3>  <p>■対応機種 SCL-08TE01/04TE02/02TE02</p> <p>■寸法図</p> 	<h3>SCL-BRK626(+624)</h3>  <p>■対応機種 SCL-08TE01/04TE02/02TE02</p> <p>■寸法図</p> 
<h3>SCL-BRK627</h3>  <p>■対応機種 SCL-02TA04</p> <p>■寸法図</p> 	<h3>SCL-BRK628(+627)</h3>  <p>■対応機種 SCL-02TA04</p> <p>■寸法図</p> 	

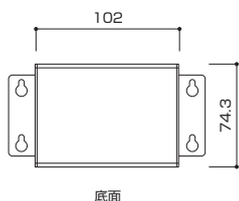
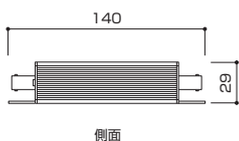
SCL-04VE01

ハイブリッドビデオサーバー

- 500万画素まで対応
- 信号形式：PAL/NTSC
- AHD/TVI/CVI (1MP/2MP/3MP/4MP)対応
- PoE給電対応



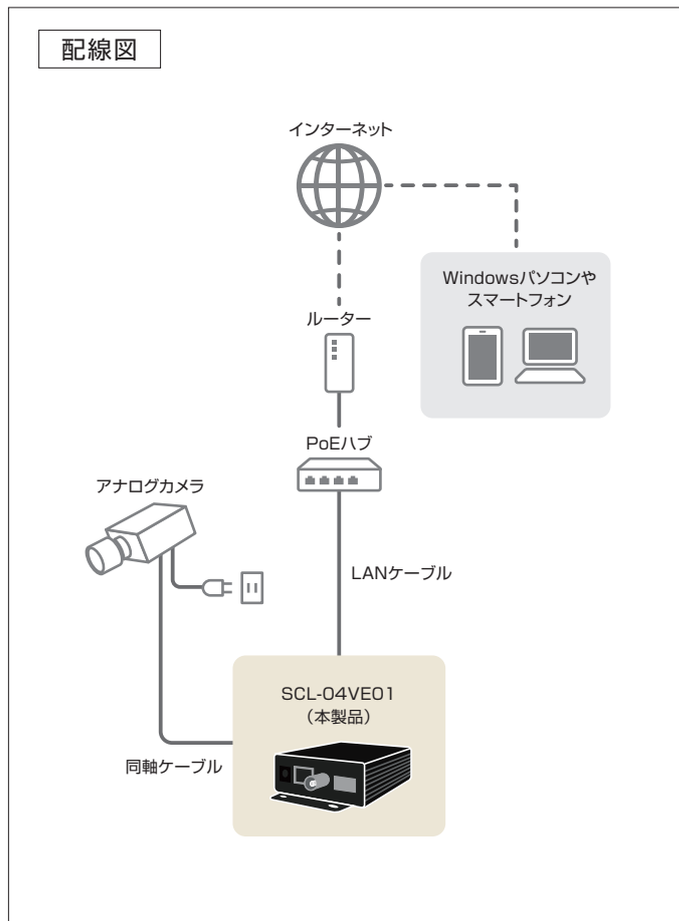
■寸法図



■仕様

映像入力	チャンネル数	1CH
	コネクタ	BNC×1 (レベル:1.0Vp-p, インピーダンス:75Ω)
	信号形式	PAL/NTSC(自動適応)
音声入力	チャンネル数	1CH
	入力端子	3.5mmステレオミニジャック (マイク入力インターフェースと共有)
映像圧縮方式	H.265, H.264, MJPEG	
	H.264圧縮規格	ベースライン/メイン/ハイプロファイル
ビットレートタイプ	VBR/CBR	
映像ビットレート	32Kbps~16Mbps	
microSDカード	●(SDXC128GB対応)	
音声	マイク入力:1/スピーカー出力:1	
アラーム	入力:1CH/出力:1CH	
遠隔視聴	WEBブラウザ、NVMS 2.0, SuperLive Plus	
同時接続	最大6ユーザーの同時視聴対応	
電源供給	PoE/DC12V	
出力電力	最大 12V/0.5A	
消費電力	4W未満	
動作条件	-20~55℃、10~90%(相対湿度)	
本体寸法	W74.3×H29×D140mm	
重量	220g	

配線図



SCL-06FA01

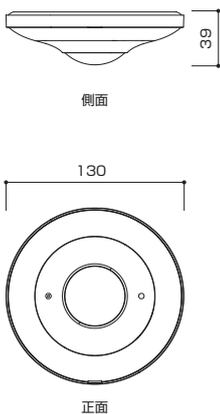
6MP フィッシュアイ



- 6MP(2160×2160)
- PoE給電対応
- 赤外線有効距離:15m
- 保護等級:IP66, IK10
- 水平画角360°



■寸法図



■仕様

映像圧縮方式	H.265/H.264/MJPEG
水平画角	壁設置時180°、天井設置時360°
イメージセンサー	1/2.9" CMOS
解像度	2160×2160
高感度カラー撮影	対応
カラー撮影最低照度※	0.068lux @F2.0/0Lux
microSDカード	●(SDXC128GB対応)
アラーム	入力:1/出力:1
音声	入力:1/出力:1/内蔵マイク:1
CVBSアナログ出力	有
赤外線有効距離	15m
防水防塵性能	IP66(専用ブラケット推奨)
耐衝撃性能	IK10
電源	DC12V/PoE
消費電力	12W未満
動作条件	温度:-20℃~50℃、湿度:10%~90%(結露無きこと)
寸法	φ130×39mm
重量	432g
レンズ	固定1.07mm@F2.5
生産国	台湾

※IR LED消灯/点灯

※魚眼補正機能は「SCL-N016P03」を除く16ch以上のNVRにて対応しております。

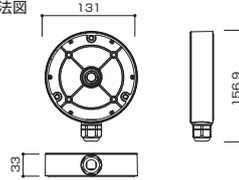
■フィッシュアイ用ジャンクションボックス(別売)

SCL-BRK632



■対応機種
SCL-06FA01

■寸法図



SCL-04BA01

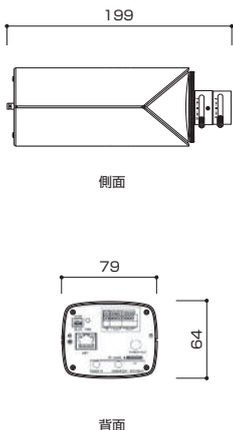
4MP ボックスカメラ



- 4MP(2592×1520)
- PoE給電対応
- 赤外線有効距離:50~70m
- 顔検出対応
- 超低照度カラー
- 手動バリフォーカル



■寸法図



■仕様

映像圧縮方式	H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG
水平画角	113.5~31.7
イメージセンサー	1/3" CMOS
解像度	2592×1520
カラー暗視機能	対応
カラー撮影最低照度※	0.0028Lux@F1.2/-
microSDカード	●(SDXC256GB対応)
アラーム	入力:2/出力:2
音声	入力:1/出力:1/内蔵マイク:1
CVBSアナログ出力	有
赤外線有効距離	-
防水防塵性能	屋内用
耐衝撃性能	-
電源	DC12V/PoE
消費電力	11W未満
動作条件	温度:-30℃~60℃、湿度:95%以下
寸法	W79×H64×D199mm
重量	約500g
レンズ	バリフォーカル2.7~13.5mm(5.0x)
生産国	台湾

※IR LED消灯/点灯

■ボックスカメラ用ブラケット(別売)

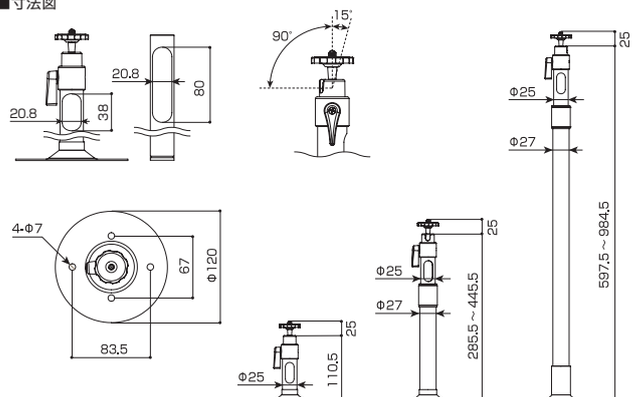
BRK-003S/M/L



■仕様

設置方法	S:壁面・天井設置(非伸縮タイプ)
	M:壁面・天井設置(1段階伸縮タイプ)
	L:壁面・天井設置(1段階伸縮タイプ)
主な材質	スチール、アルミパイプ
角度調整	前後:90°~15°/回転:360°
外径寸法	S:φ120×H135.5(mm)
	M:φ120×H310.5~470.5(mm)
	L:φ120×H622.5~1009.5(mm)
重量	S:約328g/M:約564g/L:約808g
最大保持荷重	4kg ※設置環境やカメラのバランスによる。
使用環境	温度範囲:-20℃~60℃
	耐湿性:~95%(結露無きこと)

■寸法図



SCL-L04DZ-A

4MP 光学PTZ防水ドームカメラ

Secula(セキュラ)シリーズのNVRに接続し、一括管理が可能。
光学5倍ズーム、全方位をカバーするPTZカメラ。

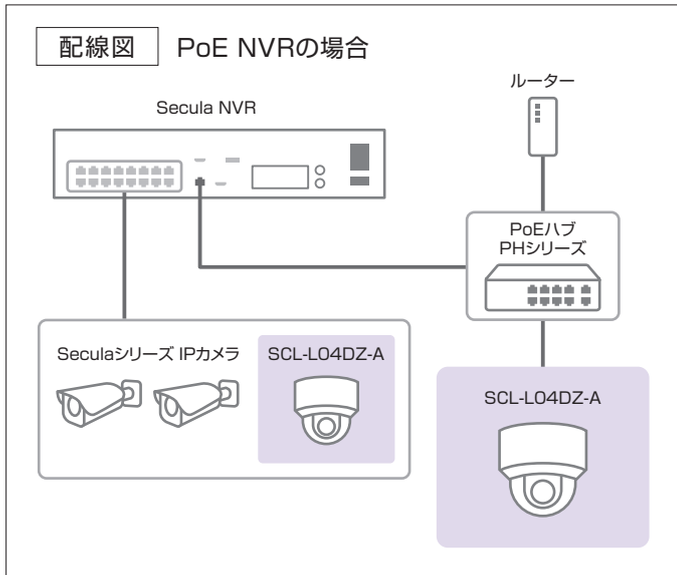


ONVIFに対応しているため、SeculaシリーズのNVRに登録して視聴することができます。SeculaシリーズのNVRに接続されたモニターや、Seculaシリーズの視聴用アプリケーションを使用して操作や視聴が可能です。

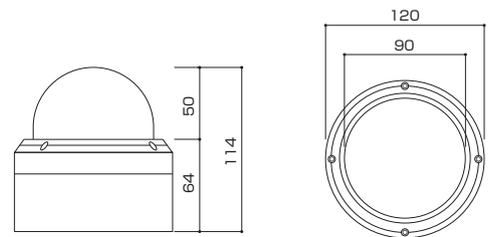
この高性能モデルは、4MPの高解像度と電動バリフォーカルレンズを備えており、広範囲の監視を実現します。

赤外線の有効距離は70mで、夜間撮影にも最適です。

400万画素	電動バリフォーカル	防水・防塵 IP66
マイク内蔵	光学5倍ズーム	パンチルト(360°・90°)
屋外設置OK		



■寸法図



■仕様

映像圧縮方式	H.265/H.264	
画角	水平	101.4°~26.9°
	垂直	53.6°~15.2°
	対角	118.7°~30.5°
ズーム	光学ズーム5倍	
イメージセンサー	1/2.9" CMOS	
解像度	2560×1440	
高感度カラー撮影	対応	
カラー撮影最低照度	0.5Lux	
microSDカード	●(SDXC512GB対応)	
アラーム	-	
音声	入力:1(内蔵マイク)	
CVBSアナログ出力	-	
赤外線有効距離	~70m	
防水防塵性能	IP66	
電源	DC12V/PoE	
消費電力	9W以下	
動作条件	温度	-20°~60°
	湿度	90%以下(結露なきこと)
寸法	φ120×113mm	
重量	640g	
レンズ	電動バリフォーカル:2.7~13.5mm	
生産国	中国	

■ジャンクションボックス(別売)



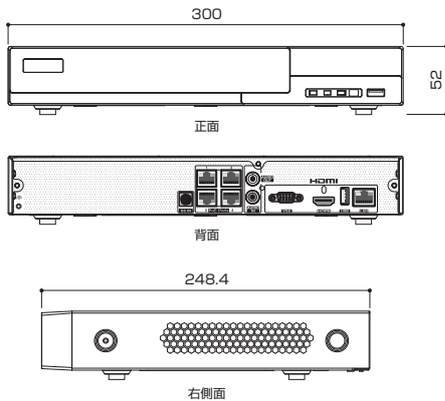
SCL-N004P04

4ch PoE対応 ネットワークビデオレコーダー



- PoEポート×4
- 圧縮方式：H.265/H.264
- 表示解像度：最大8MP(4K)
- USB2.0/リモートバックアップ対応
- HDMI、VGA映像出力
- 各種ブラウザ対応
- ONVIF対応

■寸法図



■仕様

オペレーティングシステム	Embedded Linux	
圧縮方式	H.265S/H.265+/H.265/H.264	
ネットワーク入力	4CH	
映像	スループット	受信：80Mbps/送信：80Mbps
	表示解像度	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280×1024/960P/720P/960H/D1/CIF
	HDMI	1(4K:3840×2160/2K:1920×1080/1280×1024/1024×768)
	VGA	1(1920×1080/1280×1024/1024×768)
音声	ネットワーク入力	IPC：4
	双方向音声	NVR：RCAX1
	出力	NVR：RCAX1
録画モード	自動/手動/センサー/動体検知	
最大同時再生チャンネル数	4CH	
録画再生モード	日時検索/イベント検索/タグ検索/スマート検索	
アラーム入力	IPC：4CH/NVR：-	
アラーム出力	IPC：4CH/NVR：-	
ネットワークインターフェース	RJ45 1000Mbps×1	
PoEポート	RJ45 100Mbps×4(48Wまで)、IEEE802.3af/at	
USBインターフェース	USB2.0(フロントパネル×1、背面パネル×1)	
プロトコル	TCP/IP、UDP、PPPoE、DHCP、DNS、DDNS、NTP、HTTP、HTTPS、RTSP、RTP、ONVIF etc.	
WEBクライアント	NVMS2.0/EMAP/Edge/Chrome/Firefox/Safari対応(*ファームウェアv1.4.10以上の場合)	
WEB設定同時ログイン数	複数ユーザー同時使用可(最大5ユーザー)	
リモート操作	表示/再生/バックアップ/DVR制御/PTZ制御	
ストレージ	SATA×1/HDD1台につき最大14TB	
バックアップ	USBディスク/USBモバイルHDD/リモートバックアップ	
モバイル対応	iPhone/iPad/Android	
消費電力	最大10W(HDDなしの場合)	
電源	DC48V/1.25A、AC100~240V	
動作条件	温度：-10℃~50℃/湿度：10~90%(結露なきこと)	
本体サイズ/重量	W300×H52×D248.4 mm/1.2kg	
生産国	台湾	

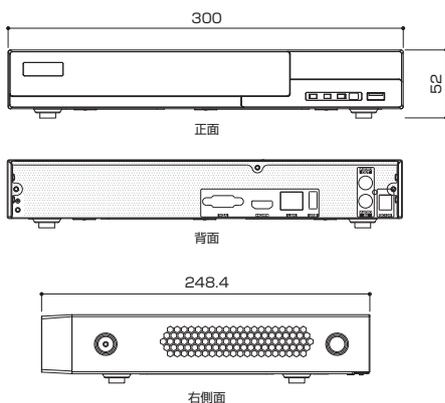
SCL-N004N01

4ch ネットワークビデオレコーダー



- 圧縮方式：H.265/H.264
- 表示解像度：最大8MP(4K)
- USB2.0/リモートバックアップ対応
- HDMI、VGA映像出力
- 各種ブラウザ対応
- ONVIF対応

■寸法図



■仕様

オペレーティングシステム	Embedded Linux	
圧縮方式	H.265/H.264	
ネットワーク入力	4CH	
映像	帯域幅	40Mbps
	表示解像度	8MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P/960H/D1/CIF@25/30fps
	HDMI	1(4K:3840×2160/2K:1920×1080/1280×1024/1024×768)
	VGA	1(1920×1080/1280×1024/1024×768)
音声	ネットワーク入力	IPC：4
	双方向音声	NVR：RCAX1
	出力	NVR：RCAX1
録画モード	自動/手動/センサー/動体検知	
最大同時再生チャンネル数	4CH	
録画再生モード	日時検索/イベント検索/タグ検索	
アラーム入力	IPC：4CH/NVR：-	
アラーム出力	IPC：4CH/NVR：-	
ネットワークインターフェース	RJ45 1000Mbps×1	
PoEポート	-	
USBインターフェース	USB2.0(フロントパネル×1、背面パネル×1)	
プロトコル	TCP/IP、PPPoE、DHCP、DNS、DDNS、UPnP、NTP、SMTP、RTSP、ONVIF	
WEBクライアント	NVMS2.0/EMAP/Edge/Chrome/Firefox/Safari対応(*ファームウェアv1.4.7以上の場合)	
WEB設定同時ログイン数	複数ユーザー同時使用可	
リモート操作	表示/再生/バックアップ/DVR制御/PTZ制御	
ストレージ	SATA×1/HDD1台につき最大10TB	
バックアップ	USBディスク/USBモバイルHDD/リモートバックアップ	
モバイル対応	iPhone/iPad/Android	
消費電力	最大10W(HDDなしの場合)	
電源	DC12V/1.5A、AC100~240V	
動作条件	温度：-10℃~50℃/湿度：10~90%(結露なきこと)	
本体サイズ/重量	W300×H52×D248.4 mm/1.2kg	
生産国	台湾	

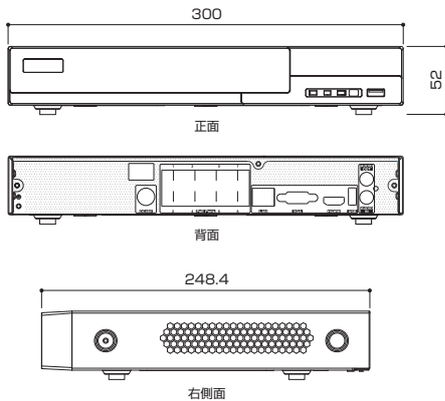
SCL-N008P03

8ch PoE対応 ネットワークビデオレコーダー



- PoEポート×8
- 圧縮方式:H.265/H.264
- 表示解像度:最大8MP(4K)
- USB2.0/リモートバックアップ対応
- HDMI、VGA映像出力
- 各種ブラウザ対応
- ONVIF対応

■寸法図



■仕様

オペレーティングシステム	Embedded Linux	
圧縮方式	H.265S/H.265+/H.265/H.264	
映像	ネットワーク入力	8CH
	スループット	受信: 80Mbps/送信: 80Mbps
	表示解像度	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280×1024/960P/720P/960H/D1/CIF
	HDMI	1(4K:3840×2160/2K:1920×1080/1280×1024/1024×768)
	VGA	1(1920×1080/1280×1024/1024×768)
音声	ネットワーク入力	IPC: 8
	双方向音声	NVR: RCAX1
	出力	NVR: RCAX1
録画モード	自動/手動/センサー/動体検知	
最大同時再生チャンネル数	8CH	
録画再生モード	日時検索/イベント検索/タグ検索/スマート検索	
アラーム入力	IPC: 8CH/NVR: -	
アラーム出力	IPC: 8CH/NVR: -	
ネットワークインターフェース	RJ45 1000Mbps×1	
PoEポート	RJ45 100Mbps×8(96Wまで), IEEE802.3af/at	
USBインターフェース	USB2.0(フロントパネル×1, 背面パネル×1)	
プロトコル	TCP/IP, UDP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, HTTP, HTTPS, RTSP, RTP, ONVIF etc.	
WEBクライアント	NVMS2.0/EMAP/Edge/Chrome/Firefox/Safari対応(*ファームウェアv1.4.7以上の場合)	
WEB設定同時ログイン数	複数ユーザー同時使用可	
リモート操作	表示/再生/バックアップ/DVR制御/PTZ制御	
ストレージ	SATA×1/HDD1台につき最大14TB	
バックアップ	USBディスク/USBモバイルHDD/リモートバックアップ	
モバイル対応	iPhone/iPad/Android	
消費電力	最大10W(HDDなしの場合)	
電源	DC48V/2.5A, AC100~240V	
動作条件	温度: -10°C~50°C/湿度: 10~90%(結露なきこと)	
本体サイズ/重量	W300×H52×D248.4 mm/1.2kg	
生産国	台湾	

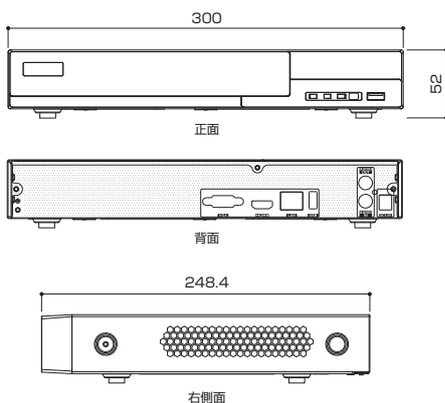
SCL-N008N01

8ch ネットワークビデオレコーダー



- 圧縮方式:H.265/H.264
- 表示解像度:最大8MP(4K)
- USB2.0/リモートバックアップ対応
- HDMI、VGA映像出力
- 各種ブラウザ対応
- ONVIF対応

■寸法図



■仕様

オペレーティングシステム	Embedded Linux	
圧縮方式	H.265/H.264	
映像	ネットワーク入力	8CH
	帯域幅	80Mbps
	表示解像度	8MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P/960H/D1/CIF@25/30fps
	HDMI	1(4K:3840×2160/2K:1920×1080/1280×1024/1024×768)
	VGA	1(1920×1080/1280×1024/1024×768)
音声	ネットワーク入力	IPC: 8
	双方向音声	NVR: RCAX1
	出力	NVR: RCAX1
録画モード	自動/手動/センサー/動体検知	
最大同時再生チャンネル数	8CH	
録画再生モード	日時検索/イベント検索/タグ検索	
アラーム入力	IPC: 8CH/NVR: -	
アラーム出力	IPC: 8CH/NVR: -	
ネットワークインターフェース	RJ45 1000Mbps×1	
PoEポート	-	
USBインターフェース	USB2.0(フロントパネル×1, 背面パネル×1)	
プロトコル	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, SMTP, RTSP, ONVIF	
WEBクライアント	NVMS2.0/EMAP/Edge/Chrome/Firefox/Safari対応(*ファームウェアv1.4.7以上の場合)	
WEB設定同時ログイン数	複数ユーザー同時使用可	
リモート操作	表示/再生/バックアップ/DVR制御/PTZ制御	
ストレージ	SATA×1/HDD1台につき最大10TB	
バックアップ	USBディスク/USBモバイルHDD/リモートバックアップ	
モバイル対応	iPhone/iPad/Android	
消費電力	最大10W(HDDなしの場合)	
電源	DC12V/1.5A, AC100~240V	
動作条件	温度: -10°C~50°C/湿度: 10~90%(結露なきこと)	
本体サイズ/重量	W300×H52×D248.4 mm/1.2kg	
生産国	台湾	

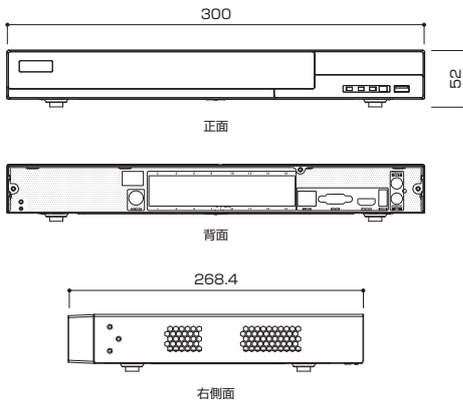
SCL-N016P03

16ch PoE対応 ネットワークビデオレコーダー



- PoEポート×16
- 圧縮方式：H.265/H.264
- 表示解像度：最大8MP(4K)
- USB2.0/リモートバックアップ対応
- HDMI、VGA映像出力
- 各種ブラウザ対応
- ONVIF対応

■寸法図



■仕様

オペレーションシステム	Embedded Linux	
圧縮方式	H.265S/H.265+/H.265/H.264	
映像	ネットワーク入力	16CH
	スループット	受信：96Mbps/送信：96Mbps
	表示解像度	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280×1024/960P/720P/960H/D1/CIF
	HDMI VGA	1(4K:3840×2160/2K:1920×1080/1280×1024/1024×768) 1(1920×1080/1280×1024/1024×768)
音声	ネットワーク入力	IPC：16CH
	双方向音声	NVR：RCAX1
	出力	NVR：RCAX1
録画モード	自動/手動/センサー/動体検知	
最大同時再生チャンネル数	16CH	
録画再生モード	日時検索/イベント検索/タグ検索/スマート検索	
アラーム入力	IPC：16CH/NVR：-	
アラーム出力	IPC：16CH/NVR：-	
ネットワークインターフェース	RJ45 1000Mbps×1	
独立PoEポート	RJ45 100Mbps×16(150Wまで), IEEE802.3af/at	
インターフェース	USB2.0(フロントパネル×1, 背面パネル×1)	
プロトコル	TCP/IP, UDP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, HTTP, HTTPS, RTSP, RTP, ONVIF etc.	
ネットワーク機能	NVMS2.0/EMAP/Edge/Chrome/Firefox/Safari対応(*ファームウェアv1.4.7以上の場合)	
WEBクライアント	複数ユーザー同時使用可	
クライアントアプリケーション	表示/再生/バックアップ/DVR制御/PTZ制御	
ストレージ	SATA×2/HDD1台につき最大14TB	
バックアップ	USBディスク/USBモバイルHDD/リモートバックアップ	
モバイル対応	iPhone/iPad/Android	
消費電力	最大10W(HDDなしの場合)	
電源	DC48~55V/3.3A, AC100~240V	
動作条件	温度：-10℃~50℃/湿度：10~90%(結露なきこと)	
本体サイズ/重量	W380×H52×D268.4 mm/1.5kg	
生産国	台湾	

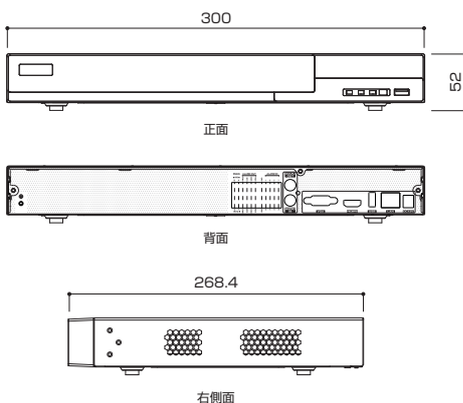
SCL-N016N01

16ch ネットワークビデオレコーダー



- 魚眼補正
- 圧縮方式：H.265/H.264
- 表示解像度：最大8MP(4K)
- USB2.0/リモートバックアップ対応
- HDMI、VGA映像出力
- 各種ブラウザ対応
- ONVIF対応

■寸法図



■仕様

オペレーションシステム	Embedded Linux	
圧縮方式	H.265/H.264	
映像	ネットワーク入力	16CH
	帯域幅	160Mbps
	表示解像度	8MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P/960H/D1/CIF@25/30fps
	HDMI VGA	1(4K:3840×2160/2K:1920×1080/1280×1024/1024×768) 1(1920×1080/1280×1024/1024×768)
音声	ネットワーク入力	IPC：16
	双方向音声	NVR：RCAX1
	出力	NVR：RCAX1
録画モード	自動/手動/センサー/動体検知	
最大同時再生チャンネル数	16CH	
録画再生モード	日時検索/イベント検索/タグ検索	
アラーム入力	IPC：16CH/NVR:8CH	
アラーム出力	IPC：16CH/NVR:4CH	
ネットワークインターフェース	RJ45 1000Mbps×1	
独立PoEポート	-	
インターフェース	USB2.0×1(フロントパネル), USB3.0×1(背面パネル)	
プロトコル	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, SMTP, RTSP, ONVIF	
ネットワーク機能	NVMS2.0/EMAP/Edge/Chrome/Firefox/Safari対応(*ファームウェアv1.4.7以上の場合)	
WEBクライアント	複数ユーザー同時使用可(最大10ユーザー)	
クライアントアプリケーション	表示/再生/バックアップ/DVR制御/PTZ制御	
ストレージ	SATA×2/HDD1台につき最大10TB	
バックアップ	USBディスク/USBモバイルHDD/リモートバックアップ	
モバイル対応	iPhone/iPad/Android	
消費電力	最大10W(HDDなしの場合)	
電源	DC12V/4A, AC100~240V	
動作条件	温度：-10℃~50℃/湿度：10~90%(結露なきこと)	
本体サイズ/重量	W380×H52×D268.4mm/1.5kg	
生産国	台湾	

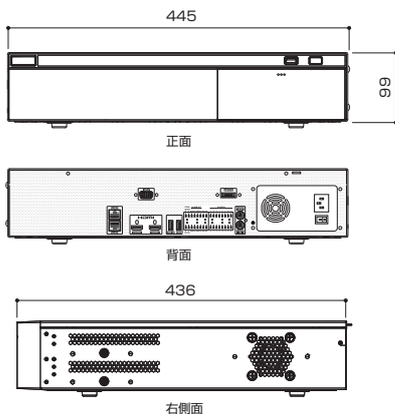
SCL-N032N02

32ch ネットワークビデオレコーダー



- 魚眼補正
- 圧縮方式：H.265/H.264
- HDMI1(メイン)/HDMI2(サブ)出力対応
- 各種ブラウザ対応
- ONVIF対応
- USB2.0/リモートバックアップ対応
- RAID対応(0,1,5,6,10)

■寸法図



■仕様

オペレーティングシステム	Embedded Linux	
圧縮方式	H.265S/H.265+/H.265/H.264	
ネットワーク入力	32CH	
映像	スループット	受信：320Mbps/送信：256Mbps
	表示解像度	16MP/12MP/9MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280x1024/960P/720P/960H/D1/CIF
	HDMI	2(HDMI1:4K/1080P/1280x1024/1024x768, HDMI2:1080P/1280x1024/1024x768)
	VGA	1(1920x1080/1280x1024/1024x768)
音声	ネットワーク入力	IPC:32CH
	双方向音声	NVR:RCAX1
	出力	NVR:RCAX1
録画モード	自動/手動/センサー/動体検知	
最大同時再生チャンネル数	16CH	
録画再生モード	日時検索/イベント検索/タグ検索/スマート検索	
アラーム入力	IPC:16CH/NVR:—	
アラーム出力	IPC:4CH/NVR:—	
ネットワークインターフェース	RJ45 10/100/1000Mbps×2	
PoEポート	—	
USBインターフェース	USB2.0×2(フロントパネル×1, 背面パネル×1), USB3.0×1(背面パネル)	
プロトコル	TCP/IP, UDP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, HTTP, HTTPS, FTP, RTSP, RTP, ONVIF etc.	
WEBクライアント	NVMS2.0/EMAP/Edge/Chrome/Firefox/Safari対応(*ファームウェアv1.4.7以上の場合)	
WEB設定同時ログイン数	複数ユーザー同時使用可(最大10ユーザー)	
リモート操作	表示/再生/バックアップ/DVR制御/PTZ制御	
ストレージ	SATA×8/HDD1台につき最大14TB(最大112TB), e-SATA×1	
バックアップ	USBディスク/USBモバイルHDD/リモートバックアップ	
モバイル対応	iPhone/iPad/Android	
消費電力	最大20W(HDDなしの場合)	
電源	AC100~240V	
動作条件	温度:-10℃~50℃/湿度:10~90%(結露なきこと)	
本体サイズ/重量	W445×H99×D436 mm/6.8kg	
生産国	台湾	

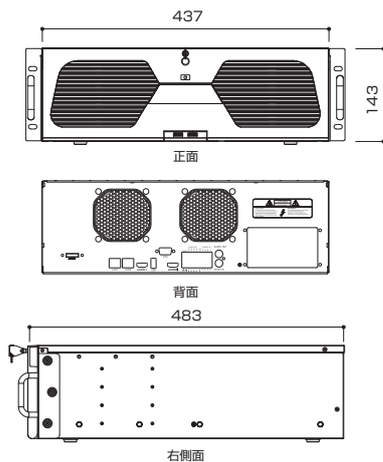
SCL-N064N01

64ch ネットワークビデオレコーダー



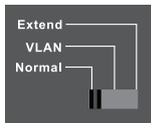
- 魚眼補正
- 圧縮方式：H.265/H.264
- HDMI1(メイン)/HDMI2(サブ)出力対応
- ONVIF対応
- USB2.0/リモートバックアップ対応
- RAID対応(0,1,5,6,10)

■寸法図



■仕様

オペレーティングシステム	Embedded Linux	
圧縮方式	H.265/H.264	
ネットワーク入力	64CH	
映像	帯域幅	320Mbps
	表示解像度	8MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P/960H/D1/CIF@25/30fps
	HDMI	2(HDMI1:4K/2K/1080P/1280x1024/1024x768, HDMI2:1080P/1280x1024)
	VGA	1(1920x1080/1280x1024)
ネットワーク入力	IPC:64	
音声	双方向音声	NVR:RCAX1
	出力	NVR:RCAX1
録画モード	自動/手動/センサー/動体検知	
最大同時再生チャンネル数	16CH	
録画再生モード	日時検索/イベント検索/タグ検索	
アラーム入力	IPC:64CH/NVR:8CH	
アラーム出力	IPC:64CH/NVR:4CH	
ネットワークインターフェース	RJ45 10/100/1000Mbps×2	
PoEポート	—	
USBインターフェース	USB2.0×2(フロントパネル), USB3.0×1(背面パネル)	
プロトコル	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, SMTP, RTSP, ONVIF	
WEBクライアント	NVMS2.0/EMAP/IE対応	
WEB設定同時ログイン数	複数ユーザー同時使用可(最大20ユーザー)	
リモート操作	表示/再生/バックアップ/DVR制御/PTZ制御	
ストレージ	SATA×16/HDD1台につき最大10TB(最大160TB), e-SATA×1	
バックアップ	USBディスク/USBモバイルHDD/リモートバックアップ	
モバイル対応	iPhone/iPad/Android	
消費電力	最大30W(HDDなしの場合)	
電源	AC100~240V	
動作条件	温度:-10℃~50℃/湿度:10~90%(結露なきこと)	
本体サイズ/重量	W437×H143×D483 mm/10.326kg	
生産国	台湾	



■ Extendモード

ExtendモードをONにすると、Cat5LANケーブルで最長250mまで電力、データ供給が可能です。(OFF時は最長100m)

※Extendモード使用時は転送速度は10Mbpsになります。

■ VLANモード

VLANモードをONにすると、PoEポート間の通信を遮断し、各ポートが独立します。

(UplinkとPoEポートは通信します。)

PH-0403

4ポートPoE HUB



- Extendモード/VLANモード搭載
- 最大250mまで給電延長が可能

■仕様

イーサネットポート	PoEポート	ポート No.1-4 :10/100/1000Mbps Auto-MDI/MDIX RJ45
	Uplink ポート(SFP)	ポート No.5-6 :10/100/1000Mbps Auto-MDI/MDIX RJ45
PoE電源	最大 PoE電力消費量/ポート	30W
	最大電力消費量	65W
	PoEポート給電優先度	有
LED表示	Status/W./Link/Act	
処理タイプ	ストア&フォワード	
転送モード	IEEE802.3X 全二重通信、バックプレッシャー半二重通信	
パフォーマンス	スイッチング容量	12Gbps
	パケットフォーワーディングレート	8.92Mpps
	MACテーブルサイズ	4K
ネットワーク規格	IEEE802.3i 10 BASE-T, IEEE802.3u 100 BASE-TX IEEE802.3ab 1000 BASE-T, IEEE802.3x フロー制御 IEEE802.3af Power over Ethernet IEEE802.3at Power over Ethernet, IEEE802.3az EEE	
入力電圧	AC 100~240V 50/60Hz	
本体サイズ	W118mm×H44mm×D150mm	
対応LANケーブル	UTP cat5 以上	
動作環境	動作温度 : 0℃~45℃、湿度 : 10%~90%	
	保管温度 : -20℃~70℃、湿度 : 5%~95%	

PH-0803

8ポートPoE HUB



- Extendモード/VLANモード搭載
- 最大250mまで給電延長が可能

■仕様

イーサネットポート	PoEポート	ポートNo.1-8 :10/100/1000Mbps オートネゴシエーションRJ45/Auto MDI/MDIX
	Uplink ポート(SFP)	ポートNo.9,10 :10/100/1000Mbps オートネゴシエーションRJ45/Auto MDI/MDIX
PoE電源	最大 PoE電力消費量/ポート	30W
	最大電力消費量	96W
	PoEポート給電優先度	有
LED表示	Status/W./Link/Act	
処理タイプ	ストア&フォワード	
転送モード	IEEE802.3X 全二重通信、バックプレッシャー半二重通信	
パフォーマンス	スイッチング容量	20Gbps
	パケットフォーワーディングレート	14.88Mpps
	MACテーブルサイズ	4K
ネットワーク規格	IEEE802.3i 10 BASE-T, IEEE802.3u 100 BASE-TX IEEE802.3ab 1000 BASE-T, IEEE802.3x フロー制御 IEEE802.3af Power over Ethernet IEEE802.3at Power over Ethernet, IEEE802.3az EEE	
入力電圧	AC 100~240V 50/60Hz	
本体サイズ	W133×H44×D200mm	
対応LANケーブル	UTP cat5 以上	
動作環境	動作温度 : 0℃~45℃、湿度 : 10%~90%	
	保管温度 : -20℃~70℃、湿度 : 5%~95%	

PH-1602

16ポートPoE HUB



- ギガビット対応
- 最大100mまで給電延長が可能

■仕様

イーサネットポート	PoEポート	ポートNo.1-16 :10/100/1000Mbps オートセンシングRJ45, Auto MDI/MDI-X対応
	Uplink ポート(SFP)	ポート No.17, 18 :1000Mbps オートセンシング RJ45, Auto MDI/MDI-X対応
PoE電源	最大 PoE電力消費量/ポート	30W
	最大電力消費量	250W
	PoEポート給電優先度	有
LED表示	PWR, Link/Act	
処理タイプ	ストア&フォワード	
転送モード	IEEE802.3X 全二重通信、バックプレッシャー半二重通信	
パフォーマンス	スイッチング容量	36Gbps
	パケットフォーワーディングレート	26.78Mpps
	MACテーブルサイズ	8K
ネットワーク規格	IEEE802.3i 10 BASE-T, IEEE802.3u 100 BASE-TX IEEE802.3ab 1000 BASE-T, IEEE802.3x フロー制御 IEEE802.3af Power over Ethernet IEEE802.3at Power over Ethernet, IEEE802.3az EEE	
入力電圧	AC 100~240V 50/60Hz	
本体サイズ	W270×H44×D181mm	
対応LANケーブル	UTP cat5 以上	
動作環境	動作温度 : 0℃~45℃、湿度 : 10%~90%	
	保管温度 : -20℃~70℃、湿度 : 5%~95%	

※PH-1602はExtendモード/VLANモードに対応していません。

PH-0103

PoEインジェクター



■仕様

電源コード長	1.2m
AC出力/DC出力	AC100~240V,50-60Hz / 48V,0.5A
動作環境	動作温度：-20~55℃、湿度：5~90%
	保管温度：-40~80℃、湿度：5~95%
ネットワークコネクタタイプ	RJ45
PoEタイプ	PoE(4.5V+,7.8V-)
ネットワーク伝送距離	100m LANケーブルCat.5以上
適用規格	IEEE 802.3at,IEEE802.3af
イーサネットレート	10/100/1000Mbps
付属品	AC電源ケーブル1.2m

MIC-DC001

防水集音マイク



■仕様

周波数特性	20Hz~20KHz
入力感度	-40db
インピーダンス	600Ω 非平衡
集音範囲	約3~5m ※環境により変動
電源	DC12V/1A
動作条件	-30℃~60℃
防水性	生活防水
付属品	RCA変換プラグ、電源アダプター

産業用 microSDカード

VSDシリーズは、耐久性に優れた録画に最適なmicroSDカードです。

VSD-003064 64GB



■仕様

容量	64GB
スピードクラス	Class10/UHS-1/U3/A2/V30
データ転送速度	読み出し(最大)101MB/s
	書き込み(最大)93MB/s
サイズ/重量	11×15×1mm/0.3g
動作電圧	2.7V~3.6V
MTBF	300万時間
挿抜サイクル	10,000
動作条件	-25℃~85℃
付属品	SDカード変換アダプター

VSD-001128 128GB



■仕様

容量	128GB
スピードクラス	Class10/UHS-1/U3/A2/V30
データ転送速度	読み出し(最大)101MB/s
	書き込み(最大)93MB/s
サイズ/重量	11×15×1mm/0.3g
動作電圧	2.7V~3.6V
耐久性(最大)	300万時間
挿抜サイクル	10,000
動作条件	-25℃~85℃
付属品	SDカード変換アダプター

対応機種：全機種

録画保存期間：機種により異なります。

※詳細の録画保存期間については右記資料をご参照の上、ご計算ください。

【画質初期設定値・録画容量】

https://www.solidcamera.net/download/file/secula/default_recdata.pdf



【産業用SDカードとは】 一般向け・家庭向けのSDカードにくらべ、耐久性が高い製品です。

高温や低温環境下での使用が可能で、耐静電性能や防水性能、耐衝撃、耐カード挿抜、耐塩害、耐X線などの幅広い耐久性を有します。

データの保持性も高いため、監視カメラや防犯カメラ、ドライブレコーダー等の映像録画に最適です。

また、当社のSDカードは部品構成(BOM)が固定されているため、品質が安定しています。

※一般品では、同じ型番製品でもICやコントローラー等の部品が変わることで品質にばらつきが生じる可能性があります。

【microSDカードのご注意点】

SeculaシリーズでSDカード録画をご利用いただく際は、補助的な録画用としての使用を推奨いたします。

録画データはローカル(カメラにSDカードを挿入した状態)でのブラウザ(WEB設定)再生のみに対応しており、遠隔からの再生・視聴アプリでの再生には対応していません。

「Secula(セキュラ)シリーズ」カメラとNVRの選び方

STEP



カメラを選びましょう

カメラの型番ルール



	屋内設置	屋外設置
高画質	「SCL-08D」で始まるカメラ	「SCL-08T」で始まるカメラ
音声録音	SCL-04DA03	-
高感度カラー撮影	SCL-02DD03 SCL-02DE02	SCL-04TE02 SCL-02TE02
ズーム	SCL-08DE01 SCL-02DE02	SCL-08TE01 SCL-04TE02 SCL-02TE02
シンプル・コスト重視	SCL-02TA04	
360°撮影	SCL-06FA01	

※360°撮影を使用するには、魚眼補正機能対応のNVRが必要です。

STEP



NVR(レコーダー)を選びましょう

NVRの型番ルール



① カメラの台数にあわせて、チャンネル数を決めます。

カメラを3台設置	▶	4chのNVR
カメラを10台設置	▶	16chのNVR

チャンネル数以上の台数のカメラをNVRに登録・視聴することはできません。カメラ増設の可能性がある場合、チャンネル数に余裕を持ったNVRを選択してください。

② PoE給電対応の要不要を決めます。

PoEハブがある、もしくはご用意される場合はPoE非対応タイプをご選択ください。カメラの台数が少なく、NVRとカメラで完結させたい場合はPoE対応タイプをご選択ください。

③ 必要なHDD容量を決めます。

録画をする場合はNVRにHDDを内蔵する必要があります。当社HP掲載の「画質初期設定値・録画データ容量」の資料をご参照の上、必要な容量を算出してください。こちらのQRコードより「録画容量計算ツール」でのシミュレートが可能です。



サポート

専用のサポート窓口をご用意しております。操作・カメラの不具合に関するお問い合わせに対し電話またはメールにてしっかりサポートいたします。※弊社ではオンサイト(現地)サポートは行なっておりません。

〈テクニカルサポートダイヤル〉

0120-223-323
(音声ガイダンス2番)

[受付時間] 平日9:00~12:00/13:00~18:00
※土日祝、夏季休暇、年末年始を除く

〈お問合せフォーム〉



<https://form.solidcamera.net/inquiry>

