



通信工事不要!

電源とSIMカード装着だけのIPカメラ



nanoSIM +  **電源だけで**
どこでも設置 どこでも通信

4G/LTEに対応!

IPC-16LTE

おかげさまで
Viewla

15万台

IPネットワークカメラ

Viewla[®]
ビューラ

安心をもつ

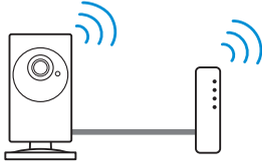
かんたん接続

接続から視聴まで3ステップ! 数分で視聴できる!

●接続に必要なのは、インターネット環境^{※1}とカメラID・視聴用パスワードのみです。

つなぐ^{※2}

Viewlaシリーズとルーターをつなぐ



Viewlaシリーズ ルーター

インストール

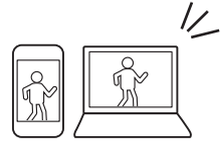
無料アプリをインストール



スマートフォン、Windows/パソコン

見る

カメラIDと視聴用パスワードを登録



安心サポート

Viewlaシリーズは無料で充実の安心サポート!

サポートサービス料

+ サーバー使用料

+ アプリ使用料

※通話料はお客様負担となります。



スマホから視聴できない
カメラの映像が途切れる
録画再生ができない
メールの自動送信設定を
教えてほしい

ホームページやお電話、メールで無料サポート!

FAQ

問題解決に役立つよくあるご質問を掲載。

トラブルシューティング

接続のトラブルに関する対処法を掲載。

アプリやサポートツール

アプリ、説明書などの資料を無償でダウンロードできます。

電話

電話にてサポートいたします。

メール

メールにてサポートいたします。



※電話サポートには、製品のカメラIDが必要です。お問い合わせ前に付属のID・パスワードカードをご確認ください。

遠隔視聴

スマホ、iPadから遠隔で視聴・操作ができます。

気軽に無料体験!

スマホ、iPadからデモカメラ映像をご覧ください。

1 QRコードから無料アプリをインストール

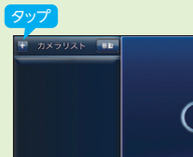


iPhone Viewla



Android Viewla

2 カメラリストの[+]をタップ



mCamViewHD画面

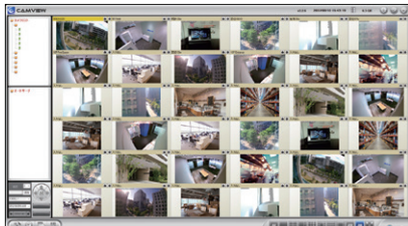
3 <QRコード読取>からカメラを起動し、下記のQRコードを読み取りカメラを登録します。または、<手動入力>の空欄にお好みの名前、下記のカメラID、視聴用パスワードをご登録後[OK]をタップします。

機種名	IPC-16FHD	IPC-09wp
カメラID	008249088	012011233
パスワード	1111	1111
QRコード		

●通信環境により接続が不安定になることがあります。

同時視聴

PCでは最大36台、iPadでは最大6台、スマホでは最大4台のカメラを同時に視聴できます。
また、1台のカメラへの接続数は最大8ユーザーです。



Windows版 最大36画面



iPad版 最大6画面



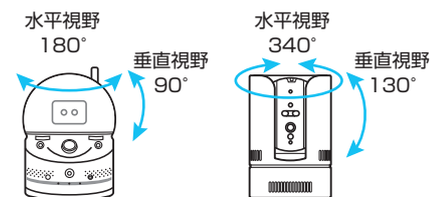
Android/iPhone版 最大4画面

パン・チルト

スマホやパソコンから、遠隔操作で上下左右にレンズの向きを変えることができます。

■対応機種

IPC-07シリーズ/08シリーズ



IPC-07シリーズ

IPC-08シリーズ

録画

24時間の常時録画が可能です。スケジュール録画や動体検知、人体感知録画設定をおこなうことで、必要なタイミングで録画をすることができます。録画映像は遠隔地からの視聴、保存をすることができます。



NAS



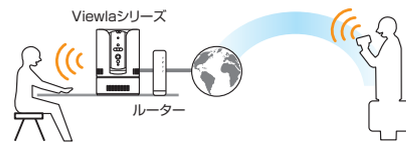
microSDカード

双方向音声

カメラ側の音声を聞くだけでなく、映像を見ている人からカメラ側へ話しかけることができます。

■対応機種

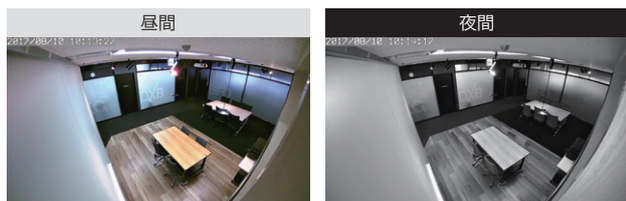
IPC-06シリーズ/07シリーズ/08シリーズ/09シリーズ



※4：半二重通信：音声の受信と発信は同時ではなく、片方のみ通信となります。

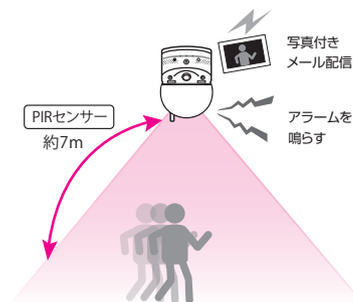
デイ&ナイト機能

一日中映し出すことができます。自動で夜間モードに切り替わります。赤外線LEDで真っ暗でも10m先まで確認できます。



動体検知/アラーム・お知らせ機能

人体(発熱体)を感知、または動体検知した場合、スピーカーからアラームを鳴らす、SDカードやNASに録画をする、スマホに通知を送ることができます。



オンライン通知機能

「カメラがオフラインになったとき」と「カメラがオンラインになったとき」にスマホにプッシュ通知を送信することができます。



Wi-Fi搭載/WPS機能

ワンタッチで自動Wi-Fi設定が可能です。ルーターから離れた場所やLANケーブルの敷設が難しい場所に設置できます。

■対応機種

IPC-06シリーズ/07シリーズ/08シリーズ/09シリーズ



画像定期送信機能

指定のEメールアドレス、FTPサーバーへ定期的に画像付きの通知を送ることができます。



※1：カメラ接続するインターネット回線は光回線（FTTH）を推奨します。IPカメラをご利用いただくにはプロバイダー契約が必要です。安定的に映像をご覧いただくためには、100万画素以上のカメラは3Mbps以上推奨。定期通信契約を推奨します。※2：無線接続の場合は、無線ルーターが必要です。無線接続はルーターの性能に関わらず、電波干渉、遮蔽物、距離、アンテナの方向など、設置場所の環境により接続が不安定になる場合があります。※3：PIRセンサーは気温と感知対象の温度が近い場合、正常に感知できない場合があります。※4：音声の受信と発信は、同時に行えません。どちらか片方のみ通信できる仕様です。

IPC-16LTE

日本中どこでも設置、どこからでも見守り

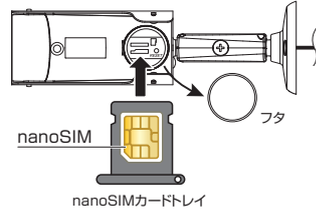
通信工事不要!電源とSIMカード装着だけのIPカメラです。

工事現場、畜産・農地、僻地監視、イベント会場など様々なシーンで活用できます。



LTE通信対応

SIMカードをカメラ本体に直接装着し、通信をおこないます。通信回線が用意できない場所でも視聴が可能です。NTTドコモ、au系SIMに対応しています。



防水・防塵(IP66)

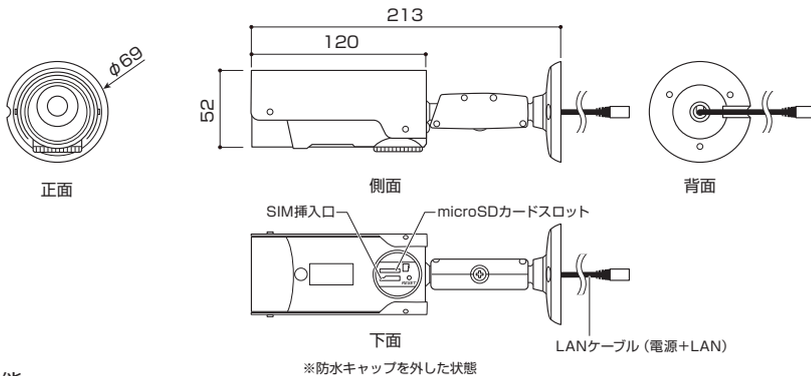
塵埃の侵入がなく、全方向から噴流を3分間受け続けても内部に水が浸入しない構造です。



デモカメラ映像をご視聴いただけます。
<https://www.solidcamera.net/demo/>



■寸法図



■機能

	LTE通信対応		最大4倍まで映像拡大できるデジタルズーム機能
	200万画素		現地の音声を聞くことができる機能
	120度広角レンズ		有線接続対応
	暗闇でもハッキリ映像が見られる Day&Night機能対応		YouTubeライブ配信対応
	防水・防塵タイプの保護等級IP66対応		
	動体検知による自動録画、メール通知、アラーム通知		
	現地の映像を記録に残す録画&スナップショット機能		

■仕様

設置場所	屋外、屋内
接続方式	P2P通信
接続	LTE、有線LAN
対応バンド	Band 1 (2.0GHz)、Band 18 (800MHz)、Band 19 (800MHz)、Band 26 (800MHz)
防水仕様	保護等級 IP66
イメージセンサー	RGB 2 Mega 1/2.7インチ CMOS
レンズ	2.8mm、F2.0、水平画角:120° 固定アイリス、フォーカス範囲:50cm~∞
映像圧縮形式	モーション検出対応 H.264、ハイプロファイル
光感度	赤外線無効時:0.2 Lux、赤外線有効時:0 Lux (視界10m)
解像度	ノーマルモード時:1920×1080 (FullHD)、1280×720、640×360 (HVGAW) モバイルモード時:1280×720、640×360(HVGAW)
フレームレート	30fps(通信環境により変動)
音声	オーディオモニタリング用マイク内蔵
同時接続ユーザー数	最大8ユーザー
記録媒体	microSD (SDXC 64GB対応)、ハードディスク、NAS
使用端末	パソコンOS: Windows (36台同時視聴) スマートフォン:iOS、Android (4台同時視聴) iPad:iOS (6台同時視聴)
動作条件	起動時:-20~50℃、作動時:-30~50℃
カメラ本体サイズ	H52×W58×D213mm (本体のみ)
重量	368g (本体、ブラケット) *アダプター重量含まず
電力	DC12V/1A

■付属アクセサリ

電源アダプター (1.5m)	nanoSIMカードトレイ
LANケーブル (ストレート1.5m)	かんたんインストールガイド
取り付けネジ・アンカー×3	インストールCD-ROM
混合器 (LAN+電源)	ID・パスワードカード
中継コネクタ	カメラ作動中ステッカー
SIMトレイ用取り出しピン	

Viewla IPC-16LTE専用 SIM通信プラン

ソリッドカメラでは、Viewla IPC-16LTE専用のSIMをご用意しました!

月額 **1,600**円(税抜)~

- NTTドコモ系MVNOのLTE回線をご用意
- 大容量でもリーズナブル
- 最低利用期間・解約金なし
(ただし解約月の日割りはございません)
- カメラの延長保証がついて安心!

タイプ	カメラ視聴時間目安 (出荷状態・初期設定256Kbps*基準)	初期費用(税抜)	月額(税抜)	ご注意点
定額制	月間約 30 時間視聴プラン(約30~60分/1日) ●5GB+カメラ延長保証	¥3,000	¥1,600	<ul style="list-style-type: none"> ●ご契約の通信上限に達した場合、通信が停止します。翌月まで通信ができません。 ●追加でデータ容量をご購入いただくことはできません。 ●データ容量の繰り越しはできません。
	月間約 60 時間視聴プラン(約90~120分/1日) ●10GB+カメラ延長保証		¥2,080	
	月間約 180 時間視聴プラン(約330~360分/1日) ●30GB+カメラ延長保証		¥4,000	
	月間約 270 時間視聴プラン(約450~540分/1日) ●45GB+カメラ延長保証		¥5,000	
	月間約 360 時間視聴プラン(約600~720分/1日) ●60GB+カメラ延長保証		¥6,200	
	月間約 600 時間視聴プラン(約960~1200分/1日) ●100GB+カメラ延長保証		¥9,400	
	月間約 720 時間視聴プラン(24時間常時視聴可能) ●150GB+カメラ延長保証		¥12,800	

※初期設定の画素数は1280×720、フレームレートは10fpsです。

IPC-16LTE専用 SIM通信プランの延長保証

- ソリッドSIMプラン加入中、最大5年間の延長保証が適用されます。
- さらに! 無償保守期間中は交換製品を先出対応いたします。

弊社保守サービスはセンドバック方式となります。保守お預かり中の代替機はございません。

	1年	2年	3年	4年	5年
5年保証	製品保証期間		延長保証4年		
	無償保守	無償保守	保守価格70%分を当社が負担	保守価格60%分を当社が負担	保守価格50%分を当社が負担
	保守先出対応期間				

※SIMプランの詳細は、ホームページをご確認ください。

IPC-19p

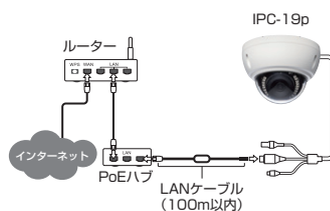
PoE給電で配線がスマート、あらゆるシーンに溶け込むデザイン

Viewlaシリーズ初、PoE給電対応ドームカメラ。
防水・防塵(IP66)で、湿気の多い場所にも設置が可能です。



PoE給電対応

LANケーブルのみでカメラに電源を供給できるので、新たに電源設置工事を必要としません。

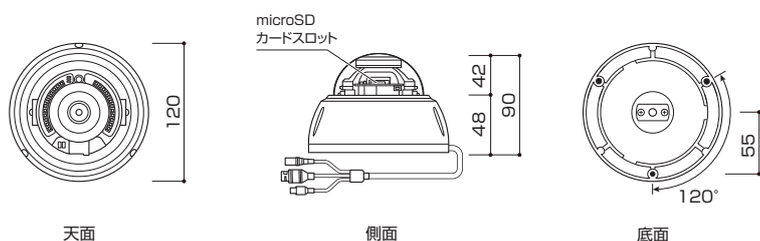


防水・防塵(IP66)

塵埃の侵入がなく、全方向から噴流を3分間受け続けても内部に水が浸入しない構造です。厨房など水蒸気があるところでも設置できます。



■寸法図(単位:mm)



■機能

	200万画素		現地の音声聞くことができる機能 ※外付けマイクが必要です
	120度広角レンズ		有線接続対応
	暗闇でもハッキリ映像が見られる アイ&ナイト機能対応		PoE給電対応
	防水・防塵(IP66)		YouTubeライブ配信対応
	動体検知による自動録画、メール通知、アラーム通知		
	現地の映像を記録に残す録画&スナップショット機能		
	最大4倍まで映像拡大できるデジタルズーム機能		

■仕様

設置場所	屋内
接続方法	P2P通信
接続	有線LAN
防水仕様	防水・防塵(IP66) ※本体のみ
PoE規格	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at準拠
イメージセンサー	RGB 2Mega 1/2.7インチ CMOS
レンズ	2.8mm, F2.0, 水平画角:120° 固定アイリス、フォーカス範囲:50m~∞
映像圧縮形式	モーション検出対応 H.264、ハイプロファイル
光感度	赤外線無効時:0.2Lux、赤外線有効時:0Lux(視界10m)
解像度	ノーマルモード時:1920×1080(FullHD)、1280×720、640×360(HVGAW) モバイルモード時:1280×720、640×360(HVGAW)
フレームレート	30fps(通信環境により変動)
音声	外付けマイク用端子(RCA端子) オーディオ圧縮:G.711
同時接続ユーザー数	最大8ユーザー
記録媒体	microSD(SDXC 64GB対応)、ハードディスク、NAS
使用端末	パソコンOS:Windows(36台同時視聴) スマートフォン:iOS、Android(4台同時視聴) iPad:iOS(6台同時視聴)
動作条件	起動時:-20~50°C、動作時:-30~50°C
カメラ本体サイズ	H90×W120×D120mm(本体のみ)
重量	449g(アダプター重量含まず)
電力	PoEまたはDC12V/1A

■付属アクセサリ

電源アダプター(1.5m)	特殊ドライバー
LANケーブル(ストレート1.5m)	設置用台紙
取り付けネジ・アンカー×3	かんたんインストールガイド
ゴムスペーサー×3	ID・パスワードカード
ケーブル用防水キャップ式	カメラ作動中ステッカー

IPC-16FHDs

屋外を昼・夜24時間、安心見守り

駐車場や工事現場などの設置に最適な、屋外用モデルです。

防水・防塵等級IP66で雨にも強く、赤外線ライトで夜間、街灯がない場所への設置も可能です。



防水・防塵(IP66)

塵埃の侵入がなく、全方向から噴流を3分間受け続けても内部に水が浸入しない構造です。



200万画素+広角レンズ

120度広角レンズのため広範囲をカバーできます。フルハイビジョンですのでキレイな画質でご視聴いただけます。



広角レンズ



デモカメラ映像をご視聴いただけます。

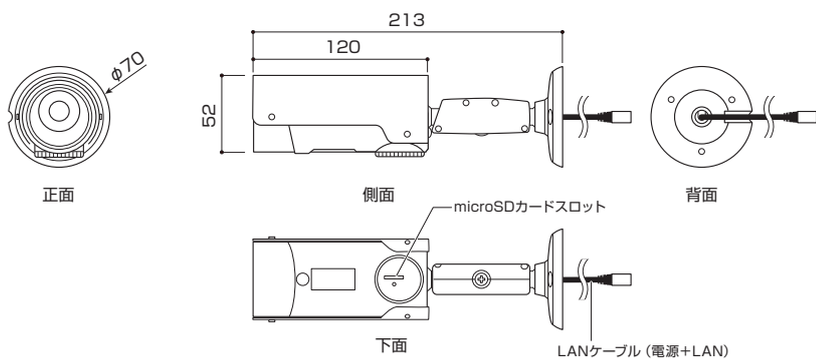
※デモ映像は16FHDですが、見え方は同じです。

カメラID: 008246252

パスワード: 1111



■寸法図



※防水キャップを外した状態

■機能

	200万画素		現地の音声を聞くことができる機能
	120度広角レンズ		有線接続対応
	暗闇でもハッキリ映像が見られる アイ&ナイト機能対応		YouTubeライブ配信対応
	防水・防塵タイプの保護等級IP66対応		
	動体検知による自動録画、メール通知、 アラーム通知		
	現地の映像を記録に残す録画& スナップショット機能		
	最大4倍まで映像拡大できるデジタルズーム機能		

■仕様

設置場所	屋外、屋内
接続方式	P2P通信
接続	有線LAN
防水仕様	保護等級 IP66
イメージセンサー	RGB 2 Mega 1/2.7インチ CMOS
レンズ	2.8mm、F2.0、水平画角:120° 固定アイリス、フォーカス範囲:50cm~∞
映像圧縮形式	モーション検出対応 H.264、ハイプロファイル
光感度	赤外線無効時:0.2 Lux、赤外線有効時:0 Lux (視界10m)
解像度	ノーマルモード時:1920×1080 (FullHD)、1280×720、 640×360 (HVGAW) モバイルモード時:1280×720、640×360 (HVGAW)
フレームレート	30fps (通信環境により変動)
音声	オーディオモニタリング用マイク内蔵
同時接続ユーザー数	最大8ユーザー
記録媒体	microSD (SDXC 64GB対応)、ハードディスク、NAS
使用端末	パソコンOS: Windows (36台同時視聴) スマートフォン:iOS、Android (4台同時視聴) iPad:iOS (6台同時視聴)
動作条件	起動時:-20~50°C、動作時:-30~50°C
カメラ本体サイズ	H52×W58×D213mm (本体のみ)
重量	368g (本体、ブラケット) *アダプター重量含まず
電力	DC12V/1A

■付属アクセサリ

電源アダプター (1.5m)	中継コネクタ
LANケーブル (ストレート1.5m)	かんたんインストールガイド
取り付けネジ・アンカー×3	ID・パスワードカード
混合器 (LAN+電源)	カメラ作動中ステッカー

IPC-09wp

よりワイドに、よりハッキリと、安心広がる

今までのViewlaシリーズとは違うワイドアングル・フルハイビジョン対応レンズ採用。
コンパクトなのに広範囲×高画質で、お部屋も店舗も細部まで確認できます。



コンパクトサイズ

スマートフォンよりもコンパクトサイズ



200万画素+広角レンズ

130度広角レンズのため広範囲をカバーできます。フルハイビジョンですのでキレイな画質でご視聴いただけます。



広角レンズ

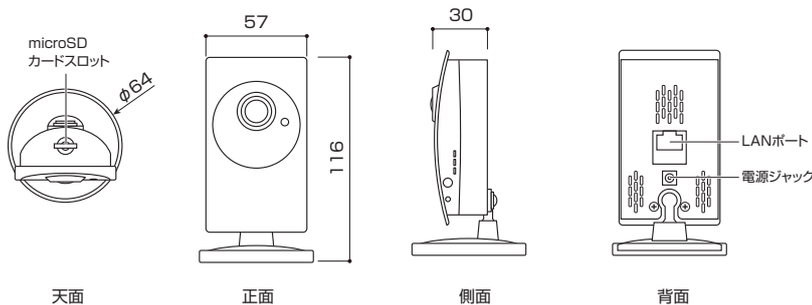


デモカメラ映像をご視聴いただけます。

カメラID: 012011233
パスワード: 1111



■寸法図



■機能

	200万画素		ワンタッチでWi-Fi設定可能なWPS機能
	130度広角レンズ		侵入者の威嚇に効果的なスピーカーアラーム機能
	暗闇でもハッキリ映像が見られる デイ&ナイト機能対応		天井設置の際に必要な180°映像反転できる ビデオフリップ機能
	動体検知による自動録画、メール通知、 アラーム通知		現地の音声を聞くことができる機能
	現地の映像を記録に残す録画& スナップショット機能		無線接続対応
	視聴側からカメラ側に話しかけることが できる双方向音声機能		有線接続対応
	最大4倍まで映像拡大できるデジタルズーム機能		YouTubeライブ配信対応

■仕様

設置場所	屋内
接続方式	P2P通信
接続	有線LAN、無線LAN
無線インターフェース	IEEE 802.11n 90-150 Mbps、IEEE 802.11g 6-54 Mbps IEEE 802.11b 1-11 Mbps
イメージセンサー	RGB 2 Mega 1/2.7インチ CMOS
レンズ	2.8mm、F1.8、水平画角: 130° 固定アイリス、フォーカス範囲: 50cm~∞
映像圧縮形式	モーション検出対応 H.264、ハイプロファイル
光感度	赤外線無効時: 0.2 Lux、赤外線有効時: 0 Lux (視界10m)
解像度	ノーマルモード時: 1920×1080 (FullHD)、1280×720、 640×360 (HVGAW) モバイルモード時: 1280×720、640×360 (HVGAW)
フレームレート	30fps (通信環境により変動)
音声	オーディオモニタリング用マイク内蔵、 アラームと半二重通信用0.5Wスピーカー内蔵
同時接続ユーザー数	最大8ユーザー
記録媒体	microSD (SDXC 64GB対応)、ハードディスク、NAS
使用端末	パソコンOS: Windows (36台同時視聴) スマートフォン: iOS、Android (4台同時視聴) iPad: iOS (6台同時視聴)
動作条件	0~50℃、湿度20~80%RH (結露無きこと、防滴・防塵なし)
カメラ本体サイズ	H116×W57×D30mm
重量	126g (本体のみ)
電力	DC5V/1.5A

■付属アクセサリ

電源アダプター (3m) インストールCD-ROM
LANケーブル (ストレート1.5m) ID・パスワードカード
取り付けネジ・アンカー×2 カメラ作動中ステッカー
かんたんインストールガイド

IPC-08FHD

ワイドパンチルトで広がる風景、安心にリンクする

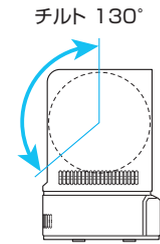
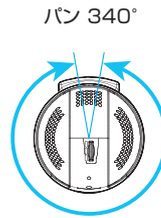
ワイドパンチルトですみずみまで視聴可能。

上下130°、左右340°の広範囲の視聴が可能になった、パンチルト特化モデル。



パンチルト機能

遠隔で上下左右にレンズを操作ができます。

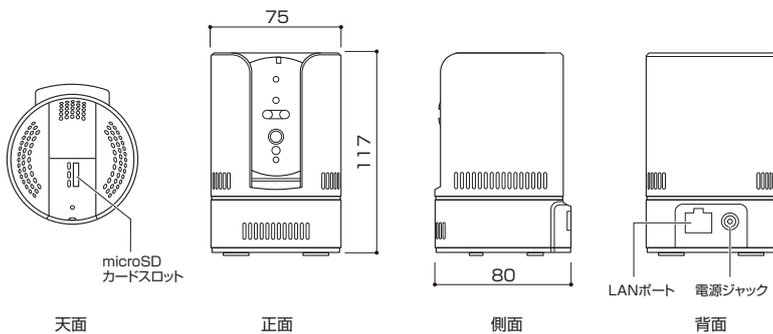


コンパクトサイズ

スマートフォンよりもコンパクトサイズ



■寸法図



■機能

	遠隔から上下左右に操作可能なパンチルト機能対応		ワンタッチでWi-Fi設定可能なWPS機能
	200万画素		侵入者の威嚇に効果的なスピーカーアラーム機能
	暗闇でもハッキリ映像が見られる ダイナミックナイト機能対応		天井設置の際に必要な180°映像反転できる ビデオフリップ機能
	動体検知による自動録画、メール通知、 アラーム通知		現地の音声を聞くことができる機能
	現地の映像を記録に残す録画& スナップショット機能		無線接続対応
	視聴側からカメラ側に話しかけることが できる双方向音声機能		有線接続対応
	最大4倍まで映像拡大できるデジタルズーム機能		

■仕様

設置場所	屋内
接続方式	P2P通信
接続	有線LAN、無線LAN
無線インターフェース	IEEE 802.11n 90-150 Mbps、IEEE 802.11g 6-54 Mbps IEEE 802.11b 1-11 Mbps
イメージセンサー	RGB 2 Mega 1/4インチ CMOS
レンズ	3.3mm、F2.8、最大画角：70° 固定アイリス、フォーカス範囲：50cm～∞
パンチルト範囲	パン（水平方向）：視野範囲 340° チルト（垂直方向）：視野範囲 130°
映像圧縮形式	モーション検出対応 H.264、ハイプロファイル
光感度	赤外線無効時：0.2 Lux、赤外線有効時：0 Lux（視界10m）
解像度	ノーマルモード時：1920×1080（FullHD）、1280×720、 640×360（HVGAW） モバイルモード時：1280×720、640×360（HVGAW）
フレームレート	30fps（通信環境により変動）
音声	オーディオモニタリング用マイク内蔵、 アラームと半二重通信用0.5Wスピーカー内蔵
同時接続ユーザー数	最大8ユーザー
記録媒体	microSD（SDXC 64GB対応）、ハードディスク、NAS
使用端末	パソコンOS：Windows（36台同時視聴） スマートフォン：iOS、Android（4台同時視聴） iPad：iOS（6台同時視聴）
動作条件	0～50℃、湿度20～80%RH（結露無きこと、防滴・防塵なし）
カメラ本体サイズ	H117×W75×D80mm
重量	280g（本体のみ）
電力	DC5V/1.5A

■付属アクセサリ

電源アダプター（3m）
LANケーブル（ストレート1.5m）
取り付けネジ・アンカー×3
ブラケット

かんたんインストールガイド
インストールCD-ROM
ID・パスワードカード
カメラ作動中ステッカー

IPC-07FHD-T (温度計なしモデル)

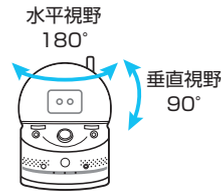
多彩な機能でニーズに応える

人体感知センサーを搭載し、様々な用途で利用できるパンチルトIPカメラ。



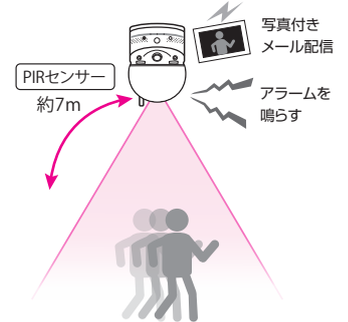
パンチルト機能

遠隔で上下左右にレンズを操作ができます。



人体感知機能

約7mの範囲の動く人体(発熱体)、映像内の動きや変化を検出します。検出後に録画開始、通知を受け取ることができます。



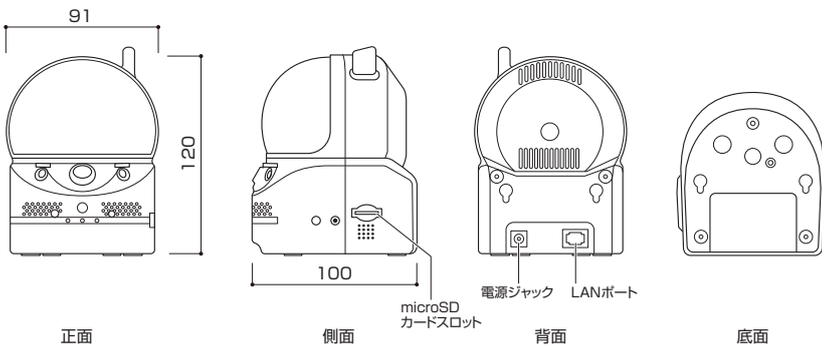
デモカメラ映像をご視聴いただけます。

※映像はIPC-07FHDですが見え方は全く同じです。

カメラID: 011003125
パスワード: 1111



■寸法図



■機能

	遠隔から上下左右に操作可能なパンチルト機能対応		最大4倍まで映像拡大できるデジタルズーム機能
	200万画素		ワンタッチでWi-Fi設定可能なWPS機能
	暗闇でもハッキリ映像が見られる アイ&ナイト機能対応		侵入者の威嚇に効果的な スピーカーアラーム機能
	PIRセンサーの熱感知による自動録画 メール通知、アラーム通知		天井設置の際に必要な180°映像反転できる ビデオフリップ機能
	動体検知による自動録画、メール通知、 アラーム通知		現地の音声を聞くことができる機能
	現地の映像を記録に残す録画& スナップショット機能		無線接続対応
	視聴側からカメラ側に話しかけることが できる双方向音声機能		有線接続対応

■仕様

設置場所	屋内
接続方式	P2P通信
接続	有線LAN、無線LAN
無線インターフェース	IEEE 802.11n 90-150 Mbps、IEEE 802.11g 6-54 Mbps IEEE 802.11b 1-11 Mbps
イメージセンサー	RGB 2 Mega 1/2.7インチ CMOS
レンズ	3.3mm、F2.8、最大画角:70° 固定アイリス、フォーカス範囲:50cm~∞
パンチルト範囲	パン(水平方向):視野範囲 180° チルト(垂直方向):視野範囲 90°
映像圧縮形式	モーション検出対応 H.264、ハイプロファイル
光感度	赤外線無効時:0.2 Lux、赤外線有効時:0 Lux(視界10m)
解像度	ノーマルモード時:1920×1080(FullHD)、1280×720、 640×360(HVGAW) モバイルモード時:1280×720、640×360(HVGAW)
フレームレート	30fps(通信環境により変動)
音声	オーディオモニタリング用マイク内蔵 アラームと半二重通信用0.5Wスピーカー内蔵 外部スピーカー用3.5mmステレオミニジャック
同時接続ユーザー数	最大8ユーザー
記録媒体	microSD(SDXC 64GB対応)、ハードディスク、NAS
使用端末	パソコンOS:Windows(36台同時視聴) スマートフォン:iOS、Android(4台同時視聴) iPad:iOS(6台同時視聴)
動作条件	0~50°C、湿度20~80%RH(結露無きこと、防滴・防塵なし)
カメラ本体サイズ	H120×W91×D100mm
重量	350g(本体のみ)
電力	DC12V/1A

■付属アクセサリ

電源アダプター(1.5m)	かんたんインストールガイド、
電源延長コード(1.5m)	インストールCD-ROM
LANケーブル(ストレート1.5m)	ID・パスワードカード
取り付けネジ・アンカー×3	カメラ作動中ステッカー

NAS-03/4.0 LAN DISK for Viewla NAS-03/4.0TB

Viewla専用モデル!

安定した長期間録画で、カメラ複数台の録画を一括管理

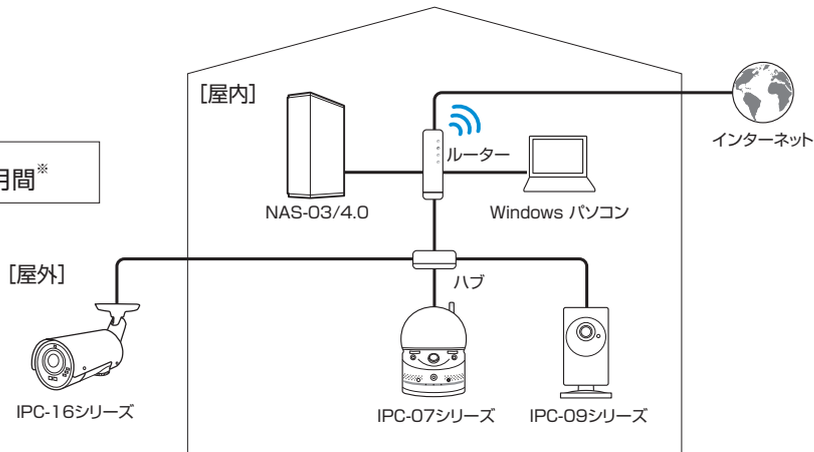
Viewlaの録画向けにチューンナップした特別仕様のNAS(ネットワーク対応HDD)です。

4TBの大容量でViewlaの映像を長期間録画します。

カメラ6台まで同時録画できます。



およそ8か月間*



容量：4TB
 サイズ：H168×W43×D134mm(本体のみ、突起部分を除く)
 重量：約1.3kg(本体のみ)
 電源：AC100V(付属ACケーブルは日本専用)50/60Hz
 設置場所：屋内

*商品画質初期設定(1.2Mbps)の録画期間の目安(カメラ1台、容量4TB)

VSD-001064 microSDカード64GB

耐久性に優れた録画に最適なmicroSDカード



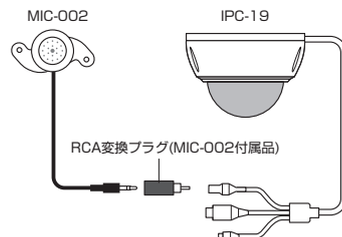
およそ2~3週間*

容量：64GB
 スピードクラス：Class10/UHS-1/U3/A1/V30
 データ転送速度：読出し(最大) 100MB/s、
 書き込み(最大) 85MB/s
 サイズ(最大)：11×15×1mm
 重量(最大)：0.4g

動作電圧：2.7V~3.6V
 耐久性(最大)：12,000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

*商品画質初期設定(256kbps)の録画期間の目安(カメラ1台、容量64GB)

MIC-002 IPC-19シリーズ用 集音マイク

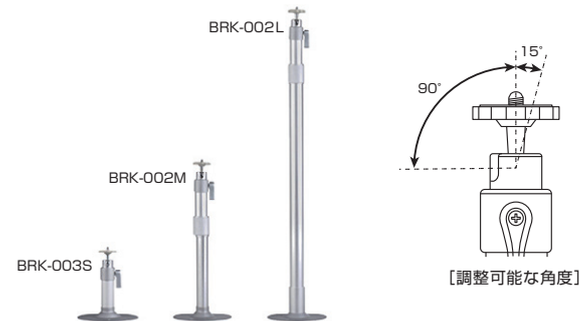


材質：PVS
 周波数特性：20Hz~20KHz
 入力感度：-40db
 インピーダンス：600Ω 非平衡
 指向性：無指向性
 集音範囲：約3~5m ※環境により変動

電圧：電源不要
 動作条件：-30℃~60℃
 防水性：生活防水IPX4
 本体サイズ：W62×H20mm
 付属品：RCA変換プラグ

BRK-003S BRK-002M/L IPC-07シリーズ/08シリーズ用(屋内用)カメラ取付ブラケット

カメラ専用ブラケットでカメラをしっかり固定

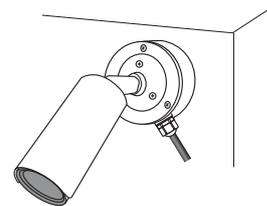


主な材質：スチール、アルミパイプ
 最大保持荷重：4kg※
 設置場所：屋内
 同梱物：トラス頭ネジ(30mm)×4本、アンカー×4本

サイズ：BRK-003S：φ120×H135.5mm
 BRK-002M：φ120×H310.5~470.5mm
 BRK-002L：φ120×H622.5~1009.5mm
 重量：BRK-003S：約328g
 BRK-002M：約564g
 BRK-002L：約808g

*最大保持荷重は設置場所やカメラのバランス等の諸条件によって変化します。

JBX16-01 IPC-16シリーズ用ジャンクションボックス



防水：IP66
 サイズ：φ107×H51.7mm
 重量：325g

[取り付け図]

PH-0403 4ポート PoE給電ハブ

Viewla IPC-19p/Secula 対応

※Viewla他機種はアクセサリ商品PoE-PD01が必要です。

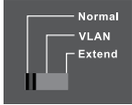
4台のPoE対応機器への給電が可能。最大200mまで延長可能!

小規模なPoEネットワークを(最大65w)

LANケーブル1本での接続が可能になり、配線がすっきりします。



Extendモード・VLANモード



ExtendモードをONにすると、Cat5LANケーブルで最長200mまで電力、データ供給が可能です。(OFF時は最大100m)

※Extendモード使用時は転送速度は10Mbpsになります。

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

最大PoE電力消費量/ポート:30W

最大電力消費量:65W

PoEポート給電優先機能:有

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

スイッチング容量:12Gbps

パケットフォーディングレート: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-0802 8ポート PoE給電ハブ

Viewla IPC-19p/Secula 対応

※Viewla他機種はアクセサリ商品PoE-PD01が必要です。

8台のPoE対応機器への給電が可能。VLANモード搭載。

コンパクトで使いやすく、様々なPoE機器への給電、給電延長が可能です。(最大96w)

LANケーブル1本での接続が可能になり、配線がすっきりします。



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、各ポートが独ります。(UPlinkとPoEポートは通信します。)

イーサネットポート:[PoEポート]ポートNo.1~8:10/100Mbps オートネゴシエーション RJ45
[UPlinkポート(SFP)]ポートNo.9,10:10/100Mbps オートネゴシエーション RJ45

最大PoE電力消費量/ポート:30W

最大電力消費量:96W

PoEポート給電優先機能:有

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

スイッチング容量:20Gbps

パケットフォーディングレート: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:W200mm×H44mm×D118mm

対応LANケーブル:UTP cat5 以上

動作環境:【動作】温度:-10℃~45℃、湿度:10%~90%

【保管】温度:-20℃~70℃、湿度:5%~95%

PH-1601 16ポート PoE給電ハブ

Viewla IPC-19p/Secula 対応

※Viewla他機種はアクセサリ商品PoE-PD01が必要です。

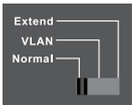
16台のPoE対応機器への給電が可能。VLANモードとExtendモードの両方を搭載。

コンパクトで使いやすく、様々なPoE機器への給電、給電延長が可能です。(最大150w)

LANケーブル1本での接続が可能になり、配線がすっきりします。



Extendモード・VLANモード



ExtendモードをONにすると、Cat5LANケーブルで最長200mまで電力、データ供給が可能です。(OFF時は最大100m)

※Extendモード使用時は転送速度は10Mbpsになります。

VLANモードをONにすると、PoEポート間の通信を遮断し、各ポートが独ります。(UPlinkとPoEポートは通信します。)

イーサネットポート:[PoEポート]ポートNo.1~16:10/100Mbps オートセンシング RJ45
[UPlinkポート(SFP)]ポートNo.17,18:10/100Mbpsオートセンシング RJ45

最大PoE電力消費量/ポート:30W

最大電力消費量:150W

PoEポート給電優先機能:有

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

スイッチング容量:7.2Gbps

パケットフォーディングレート:5.36Mpps

MACテーブルサイズ:4K

ネットワーク規格:IEEE802.3i 10とBASE-T, IEEE802.3u 100BASE-TX, IEEE802.3ab 1000BASE-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:W282mm×H44mm×D178mm

対応LANケーブル:UTP cat5 以上

動作環境:【動作】温度:-10℃~45℃、湿度:10%~90%

【保管】温度:-20℃~70℃、湿度:5%~95%

PoE-PD01

最長 100m
5V/12V 対応
IEEE 802.3af 準拠

PoE非対応機器も、PoE給電対応可能に!

PoE-PD01は、IEEE802.3afに準拠したDC5V/12V出力用のPoEスプリッターです。

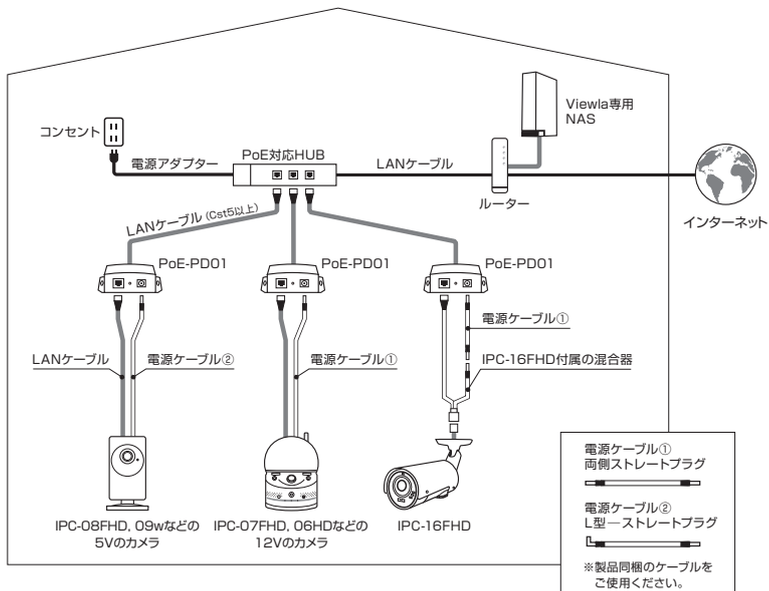
PoE給電機器から入力される電力とデータを分離し、

PoE非対応のIPカメラやアクセスポイントへ電力供給を可能にします。(最大15.4W)

すべてのViewla IPCシリーズをPoE給電HUBに接続できます。



※すべてのViewlaシリーズに対応しています。



P o E 規 格 : IEEE802.3af 準拠
ネットワークプロトコル : IEEE802.3i 10BASE-T
IEEE802.3u 100BASE-TX
IEEE802.3ab 1000BASE-T
IEEE802.3x フロー制御
ネットワークインターフェース : 出力 RJ45×1ポート (Auto MDIX)
PoE入力 RJ-45×1ポート (Auto MDIX・IEEE802.3af)
対応ケーブル カテゴリ5・5e・6、UTPケーブル (100m以内)

出 力 電 圧 : DC5V/2A、DC12V/1A
出 力 電 力 : 15.4W (最大)
付属ケーブル寸法 : L80×W76×H25mm、0.113kg
M T B F : 30,000h
動 作 環 境 : 動作温度 -20~55℃
保管温度 -20~75℃
動作湿度 10~90%RH (結露なきこと)
保管湿度 5~90%RH (結露なきこと)
規 格 ・ 認 定 : CE Mark、commercial、FCC Part 15 Class B、RoHS

PoE-12VⅢ

最長 50m
電源工事 不要

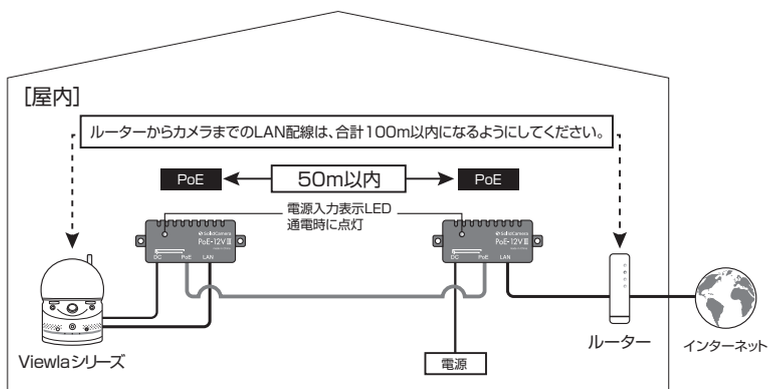
給電距離を延長可能! Viewla専用PoE給電アダプター

付属の電源アダプターの給電距離をLANケーブルで延長できるパッシブタイプのPoEアクセサリ。

過電流、過電圧に対して保護回路が働き、カメラの故障を防ぎます。LEDランプで通电の有無を確認できます。

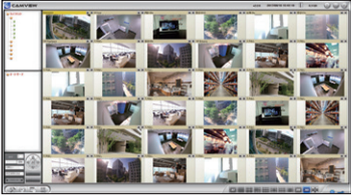


IPC-08シリーズ、09シリーズにはご使用いただけません。



最大伝送距離 : 50m (PoEポートとPoEポートに接続されるLANケーブル長)
対応機種 : IPC-06シリーズ/07シリーズ/19シリーズ/16シリーズ (1ヶのみ使用)
伝送速度 : 10Mbps/100Mbps/1000Mbps
適合LANケーブル : Cat5e以上
適合コネクタ : RJ-45モジュラーコネクタ

インターフェース : PoE兼用、UTP用コネクタ 1ポート
電源受給DCプラグ : 5.5φ×2.1φ (センター+)
入出力電圧 : DC12V
入出力電流 : 1A
LED表示 : 通電時に点灯
寸法 : W58×D25×H19mm (突起部含まず) 2個
動作条件 : 0~60℃

アプリ	CamView & CamPlay Windows用	Viewla iPhone, Android用	mCamViewHD iPad用	
アイコン				
画像イメージ				
画面数	最大36画面	最大4画面	最大6画面	
遠隔視聴	●	●	●	
録 画 デ ー タ	遠隔再生			
	SDカード	●	●	●
	NAS	●	●	—
	遠隔データ保存			
	SDカード	●	●	—
	NAS	●	●	—
特長	映像切断時でも自動再接続します ので、安定して視聴可能	リストから一目で録画状況を 確認可能	—	

アプリの使用方法等、ご不明な点がございましたら、すべて弊社でサポート対応いたします。
ホームページやお電話、メールでお問い合わせください。

セキュリティ

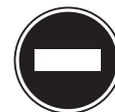
1. 全製品、パスワード設定済の状態出荷

Viewlaはパスワードなしで視聴はできません。
また、初期設定でカメラごとに異なるパスワードが設定されております。
※パスワードは変更可能です。



2. IPアドレスを固定する必要無し

Viewlaはグローバル固定IPが必要ないため、ポートマッピングを使用しません。
そのため、適当なIPアドレスを入力しても、カメラへアクセスできません。



3. パスワード漏えいの心配無し

パスワードはカメラ自体に保存されています。
サーバー上に情報が残らないため、サーバー攻撃による
情報漏えいの心配はありません。



高性能NVR IPカメラのご案内

ワンランク上の
IPカメラセキュリティ

Secula

セキュラ



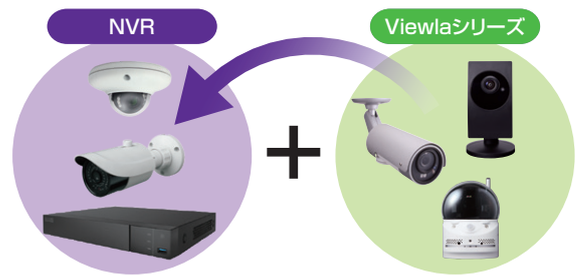
Viewlaのサポート体制そのまま！ ソリッドカメラのレコーダー型IPカメラ

安心のサポート体制



IPカメラ10万台販売の実績をもとに、カスタマーセンターが的確なサポートを提供します。NVRを導入することで更に高度な防犯システムを構築できます。

NVRはViewlaにも対応



NVRは、ONVIF、RTSPプロトコルに対応しており、ほとんどのIPカメラを録画できます。ソリッドカメラViewlaシリーズも録画でき、様々なアプローチが可能です。

豊富な機能

- プラグ&プレイ接続
- 4K対応
- 遠隔NVR同士をリモートリンク
- スマホタブレット対応
- ONVIF、RTSP対応
- カメラ死活監視

かんたん通信



Secula同士であれば、面倒な設定を必要とせず、簡単に設置できます。スマホの遠隔視聴も無料アプリでQRコードを読み取るだけです。

使いやすいUI



お客様目線のユーザーインターフェースで、誰でも簡単に操作ができます。もちろん完全日本語対応で、カスタマーサポート付きです。



メールでのお問合せはこちら ▶ info@solidcamera.net
ホームページ ▶ <https://secula.solidcamera.net/>



Viewlaシリーズ機能仕様

機能仕様	IPC-16LTE	IPC-19p	IPC-16FHDs	IPC-09wp	IPC-08FHD	IPC-07FHD-T	IPC-06FHD-T
最大200万画素	●	●	●	●	●	●	●
130度広角レンズ				●			
120度広角レンズ	●	●	●				
遠隔から上下左右に操作可能なパンチルト機能対応					●	●	
暗闇でもはっきり映像が見られるデイ＆ナイト機能対応	●	●	●	●	●	●	●
防水・防塵タイプの保護等級IP66対応	●	●	●				
PIRセンサーの熱感知による自動録画、メール通知、アラーム機能						●	●
動作検知による自動録画、メール通知、アラーム機能	●	●	●	●	●	●	●
現地の映像を記録に残す録画&スナップショット機能	●	●	●	●	●	●	●
視聴側からカメラ側に話しかけることができる双方向音声機能				●	●	●	●
最大4倍まで映像拡大できるデジタルズーム機能	●	●	●	●	●	●	●
ワンタッチでWi-Fi設定可能なWPS機能					●	●	●
侵入者の威嚇に効果的なスピーカーアラーム機能				●	●	●	●
天井設置の際に必要な180°映像反転できるビデオフリップ機能	●	●	●	●	●	●	●
現地の音声を聞くことができる機能	●	● ※外付けマイクが必要です。	●	●	●	●	●
無線接続対応				●	●	●	●
有線接続対応	●		●	●	●	●	●
PoE給電対応		●					
YouTubeライブ配信対応	●	●	● ※音声配信なし	●			
設置場所	屋外、屋内			屋内			
接続方式	P2P通信						
接続	LTE、有線LAN	有線LAN		有線LAN、無線LAN			
無線インターフェース	—	—	—	IEEE802.11n 90-150Mbps、IEEE802.11g 6-54Mbps、IEEE802.11b 1-11Mbps			
イメージセンサー	RGB2Mega1/2.7インチCMOS				RGB2Mega1/4インチCMOS	RGB2Mega1/2.7インチCMOS	RGB2Mega1/4インチCMOS
レンズ	2.8mm、F2.0 水平画角：120°、固定アイリス フォーカス範囲：50cm～∞			2.8mm、F1.8 水平画角：130°、固定アイリス フォーカス範囲：50cm～∞	3.3mm、F2.8 最大画角：70° 固定アイリス、フォーカス範囲：50cm～∞		
パンチルト範囲	—	—	—	—	パン(水平方向)：視野範囲340° チルト(垂直方向)：視野範囲130°	パン(水平方向)：視野範囲180° チルト(垂直方向)：視野範囲90°	—
映像圧縮形式	モーション検出対応 H.264 ハイプロファイル						
光感度	赤外線無効時:0.2 Lux、赤外線有効時:0 Lux(視界10m)						
解像度	ノーマルモード時：1920×1080 (FullHD)、1280×720、640×360 (HVGAW) モバイルモード時：1280×720、640×360 (HVGAW)						
フレームレート	30fps(通信環境により変動)						
音声	オーディオモニタリング用マイク内蔵	外付けマイク用端子(RCA端子)オーディオ圧縮G.711 ※外付けマイクが必要です。	オーディオモニタリング用マイク内蔵	オーディオモニタリング用マイク内蔵	オーディオモニタリング用マイク内蔵アラームと半二重通信用0.5Wスピーカー内蔵	オーディオモニタリング用マイク内蔵アラームと半二重通信用0.5Wスピーカー内蔵外部スピーカー用3.5mmステレオミニジャック	
同時接続ユーザー数	最大8ユーザー						
記録媒体	microSD(SDXC 64GB対応)、ハードディスク、NAS(IPC-16LTEは、LTE通信時NASの録画ができません)						
対応OS	パソコンOS:Windows(36台同時視聴)、スマートフォン/タブレット:iOS、Android(4台同時視聴)、iPad:iOS(6台同時視聴)						
動作条件	起動時:−20〜50℃、作動時:−30〜50℃				0〜50℃、湿度20〜80%RH(結露無きこと、防汚・防塵なし)		
カメラ本体サイズ	H52×W58×D213mm(本体のみ)	H90×W120×D120mm(本体のみ)	H52×W58×D213mm(本体のみ)	H116×W57×D31mm	H117×W75×D80mm	H120×W91×D100mm	H100×W65×D21mm
重量	394g(本体、ブラケット)	449g(本体のみ)	368g(本体、ブラケット)	126g(本体のみ)	280g(本体のみ)	350g(本体のみ)	125g(ブラケット含む)
電力	DC12V/1A	PoEまたはDC12V/1A	DC12V/1A	DC5V/1.5A		DC12V/1A	

<ご使用いただく前にご確認ください>

インターネット環境で確認

快適にカメラ映像を視聴するためには下記インターネット環境が必要です。

- インターネット回線は光回線(FTTH)推奨
- 上り回線速度は3Mbps以上推奨
- 定額通信契約を推奨
- 無線をご利用の場合は無線ルーターが必要

録画上のご注意

- 本製品は防犯用途を目的とした製品ではありません。また、介護や見守り、医療などの専用カメラではありません。これらを目的とした製品利用の結果生じた事件・事故および損害などについて、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本製品は有線・無線通信を利用した製品であるため、通信環境により意図どおりに機能を使用できないことがあります。これによる事件・事故および損害の発生などについて、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本製品の録画機能は、通信環境や録画媒体の耐久性能によって、意図どおりに機能を使用できないことがあります。これによる事件・事故および損害の発生などについて、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

安全上のご注意



- 屋内用カメラは、室外での使用や水洗いはしないでください。
- 屋内用カメラは、水滴や塵埃のかかる状態や湿度の高いところで使用しないでください。(対応環境:温度0〜50℃、湿度20〜80%)
- 油汚れや害虫の発生する環境で使用しないでください。
- 分解、改造はしないでください。
- 周波数50Hz、60Hz以外の電源では使用しないでください。
- 付属の電源アダプター以外は使用しないでください。また、電源アダプターを加工しないでください。
- Viewlaシリーズの電源アダプターは屋内専用です。屋外では使用しないでください。

●製品の仕様および、外観を予告なく変更することがあります。●Windowsは米国Microsoft Corporationの米国および他国における登録商標です。●iPhone/iPadは、米国および他国におけるApple Inc.の登録商標です。●iOSは、米国および他国におけるCisco社の登録商標です。●Android™は、Google Inc.の登録商標です。●その他、記載されている会社名・製品名は各社の登録商標または商標です。●リーフレットの掲載内容を無断転用を禁じます。

販売元 **ソリッド株式会社**

〒541-0042 大阪府大阪市中央区九橋二丁目3番16号 5階

◎いろんな使い方をやさしくご紹介! ホームページもご覧ください。

ソリッドカメラ <https://www.solidcamera.net/>

