



RYUSAKI CAMERA V2

製品紹介 & 販売

株式会社フェイステック



VMS



商品概要

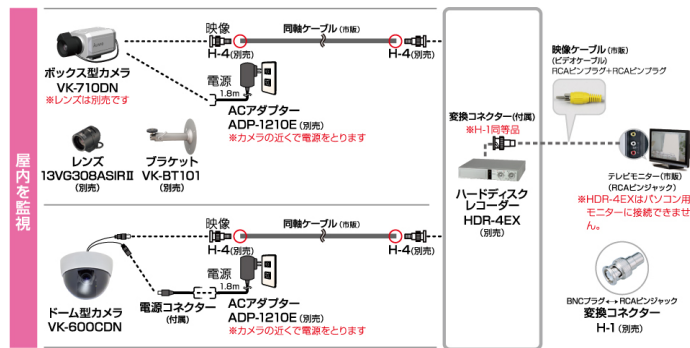
カメラ業界の現状

ローカルカメラ（レコーダー式）

遠隔閲覧・操作などできない

複雑な配線工事による高額な工事費

付属設備が多いため、設置スペースの確保が必要

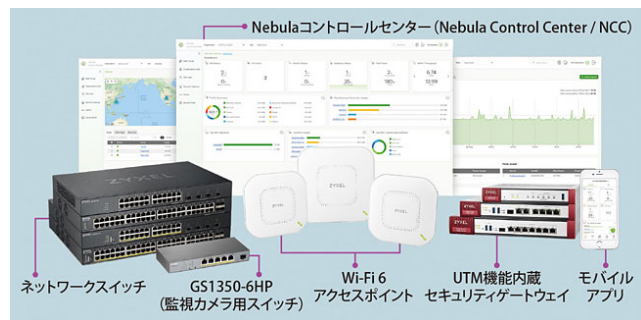


クラウド型カメラ（WIFI通信/有線通信）

WIFI専用光回線の契約が必要

場所の限りはある

クラウド費用は高額



クラウド型カメラ（LTE通信）

クラウド費用は高額

LTE通信費は高額

LTE通信状況に影響され、録画の途切れる場合ある

単体通信できるが、APとして使えず、複数台設置の場合、LTE通信費は高額になる



LTE通信 & WiFiルーター内蔵 & SDカード保存 一体化

RYUSAKI CAMERA V2によるカメラ業界問題解決

- ◎ 複雑 & 高額な工事は不要となる
- ◎ 複数台設置でも、SIM一枚でLTE通信 (※上限あり)
- ◎ SDカードに録画保存のため、通信状況に影響されない、必要な時のみ通信費用発生

イニシャルコスト・ランニングコスト
大幅に削減に実現

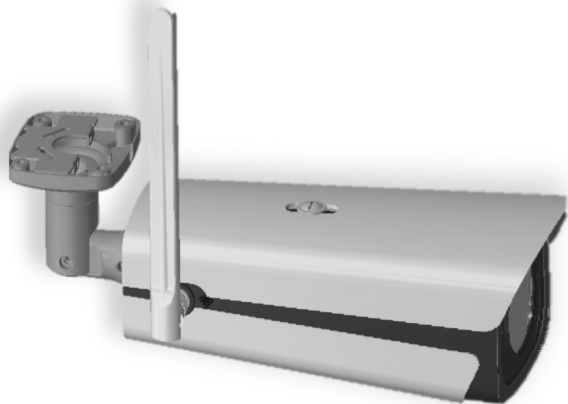
	LTE通信	録画保存	WIFI ルーター	工事	費用	通信状況 からの 影響	遠隔閲覧	遠隔 ダウン ロード
RYUSAKI CAMERA V2	◎	SDカード	◎ 内蔵	電源のみ	本体 LTE通信 少々工事	ほぼなし	◎	◎
ローカル カメラ	×	レコー ダー	×	配線工事 関連設備 工事など	本体 高額な 工事	なし	×	×
クラウド カメラ	△	クラウド	×	外接設備 工事など	本体 通信費用 クラウド 費用 工事費	あり	◎	△



製品紹介



RYUSAKI LTE CAMERA親機



RYUSAKI Wi-Fi 子機

- ✓ LTE通信 & WIFIルーター
一体型特許 工業監視カメラ
- ✓ 電源挿すだけ
- ✓ IP66 防水防塵
- ✓ LTE & WIFIルーター内蔵
SIM一枚で最大5台通信
※LTE機 1台 WIFI機 4台
- ✓ 高解像度で昼夜モード対応
- ✓ SDカード保存 (最大256GB対応)
- ✓ 遠隔閲覧・ダウンロード

RYUSAKI CAMERA V2 特徴



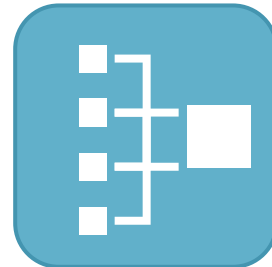
LTE通信
LTE CAMERAのみ



電源挿すだけ



SDカード保存
最大256GB対応



SIM一枚で5台通信



LTEだから
高いセキュリティ



FullHD品質の映像保存



赤外線対応
暗闇でもしっかり見える



AIモーションセンサー
動体検知



IP66
防水防塵仕様



-20~60℃
多気候対応



WiFi通信
WiFi CAMERAのみ



スマートフォンで
簡単閲覧



PC専用ソフト



多端末から
同時閲覧可能



専用APP
RYUSAKI

RYUSAKI CAMERA V2

主な機能

- ✓ f2.8mm-12mm 超広角レンズ録画
- ✓ APP & PCソフトで簡単操作
- ✓ 赤外線対応昼夜モード自動切換え
- ✓ AIモーションセンサーで動体検知
- ✓ 侵入検知機能



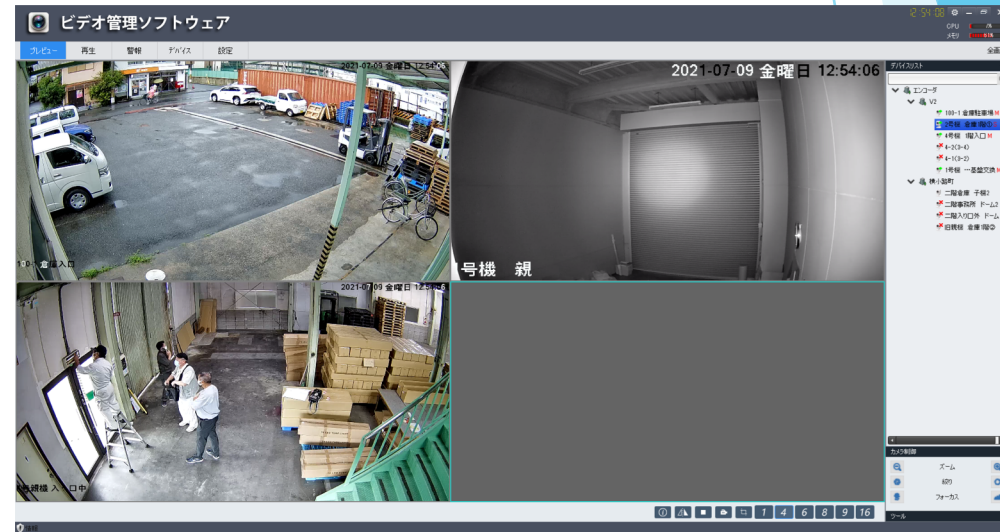
専用APP & 専用ソフト



Ryusaki



VMS



- 手軽にリアルタイム映像閲覧
- 遠隔録画再生
- 基本操作・基本設定

- 業務管理用に最適
- 遠隔録画再生、ダウンロード
- 細かな操作・詳細設定

適用場所



工事現場



太陽光発電所



ビル防犯・住宅防犯



工場構内



駐車場



道路監視

お客様の声

K社 〈自社駐車場の遠隔監視〉

悩み：
事務所から離れた駐車場。幹線道路にも近いので、トラックへの車上荒らしが心配。監視カメラの映像を事務所で見するには通信配線工事が必要な上、駐車上にある待機所にインターネット回線を用意する必要があるが、もっと簡単に遠隔監視できる監視カメラはないか

…
某自治会 〈町内の交差点監視〉

悩み：
自治区内の交差点。事故が多く、1日に2度同じ様な事故が起こったことも。小学生の通学路であり、万一に備え監視カメラを設置し、安心安全なまちづくりを目指したい。事故の際には監視映像を自治会の本部にあるPCからダウンロードし、警察と連携した対応を取りたいが、遠隔で監視できるような監視カメラはないか？

某陸運株式会社 〈構内通路の監視〉

悩み：
構内通路は市道。営業時間は自社車両も走行し、休日は地元住民も利用することもある。また、構内通路の両側はお客様駐車場でもあり、事故や車上荒らしなどのリスクに備え、日頃の遠隔監視を行いたいが、市道を跨ぐため通信配線が困難…。設置が簡単で、通信コストやクラウドなどランニング費用は抑える方法はないか？

湖南省観光協会さま 〈イベントの監視〉

悩み：
湖南省初めての試み、十二坊で開催された「トレイルラン&ウォーク」。全長22kmのコースで、総勢800名の参加者が県内外から集った大イベントでした。途中、メインスタジオから遠いエリアの参加者安全確認の為、本部から遠隔監視したい…

N社さま 〈太陽光発電所の監視〉

悩み：
本社は東京都内にあるが、太陽光発電所は茨城県内の僻地にある。発電所建設時に監視カメラの設置をしたが、レコーダーは同施設内に設置しているため、録画映像は現場に行って確認する必要がある。柵はしているが、近年は銅線など盗まれる事件も多発しており、遠隔監視が課題だった。

某陸運株式会社 〈従業員駐車場〉

悩み：
自社従業員用駐車場（約100台停車可能）はトラックの通り道でもあり、安全の為一方通行及び速度制限を設けている。幹線道路に近く、関係者以外の立入りによるトラブルが稀に起こるため、監視カメラを設置したかったが、離れた事務所で遠隔監視をする上では、通信線による架空配線が必要であり、設置コスト高につながる。

RYUSAKI CAMERA V2

選ばれる理由

POINT 1 簡単

電源挿すだけで稼働

複雑な設定不要

APP & PCソフトで
簡単アクセス

電源ON⇒ログイン⇒稼働開始

POINT 2 低コスト

LTE通信のため
通信工事不要

SIM1枚で最大5台通信

メーカー直送で
低コスト実現

送料無料

POINT 3 高性能

200M画素

赤外線昼夜モード

水平100度 対角線140度
超広角レンズ

SDカード保存

遠隔ダウンロード



販売

販売からご使用までの流れ

お客様のニーズ確認

- カメラ本体の必要台数（LTE CAM&WIFI CAM）
- 録画データは保存必要な日数によるSDカードの購入（参考データあり）
- 使用イメージによるSIM通信プランの確認（参考データあり）

お客様の注文確定しましたら、株式会社フェイステックへ発注

- カメラ本体（LTE） & SIM通信プランの発注
- カメラ本体（WIFI）の発注

- 弊社から現場にカメラをお届けします。

設置現場にあたって

- SDカードの装着、カメラの取付工事
- お客様側の端末にAPP/ソフトのインストール、アカウント申請
- お客様のアカウントにカメラを追加

ご使用開始～



参考データ

RYUSAKI CAMERA V2のSIM通信容量に関して

(SIM容量を選ぶ参考にしてください)

カメラの設定		閲覧時間			
画質	VGA	日	30日	1日	1日
フレームレート	5 f ps	時間	24時間	24時間	1時間
ビットレート	128k (固定)	通信容量	40GB	1.3GB	0.06GB
圧縮方式	H.26 5	1か月の通信容量			
		40GB	40GB	1.67GB	
カメラの設定		閲覧時間			
画質	HD (720P)	日	30日	1日	1日
フレームレート	5 f ps	時間	24時間	24時間	1時間
ビットレート	512k (固定)	通信容量	160GB	5.3GB	0.22GB
圧縮方式	H.26 5	1か月の通信容量			
		160GB	160GB	6.67GB	
カメラの設定		閲覧時間			
画質	FHD (1080P)	日	30日	1日	1日
フレームレート	5 f ps	時間	24時間	24時間	1時間
ビットレート	1024k (固定)	通信容量	320GB	10.7GB	0.44GB
圧縮方式	H.26 5	1か月の通信容量			
		320GB	320GB	13.33GB	

SIM通信 参考プラン

プラン	備考
10GB/月	必要な時のみ モニタリング
50GB/月	よくモニタリ ング

※他のプランはご相談ください

※1 上記算出条件はカメラ1台 (LTE機1台) での条件となります。
WIFI機が付く場合は、通信容量は案分されます

※2 交通量の多い交差点など、カメラ画角内の映像情報量が多い場合は
本表示容量を超える場合があります。

RYUSAKI CAMERA V2 SDカード保存容量に関して

規格 :	SDXC UHS-I				
スピードクラス :	class 10				
容量 :	256GBまで				
			64G	128G	256G
参考保存容量	SVGA	256k	25日	50日	100日
※5fps	HD	512K	13日	25日	50日
※H.265	Quad VGA	512k	13日	25日	50日
	FullHD	1024k	6日	13日	25日
<p><u>※microSDを変換アダプタに差して使用した場合、故障の原因となりますので、必ず標準サイズのSDカードをご利用ください。</u></p>					
動作確認済みSDカード					
スイスビット製	KE-SD64M				
	KE-SD128M				
Transcend製	TS256GSDC300S-E				
	TS128GSDC300S-E				
	TS64GSDC300S-E2				

RYUSAKI CAMERA V2 電波認証及び対応周波数、動作確認済みSIMに関して

SIMサイズ	nano SIM				技術基準適合証明等の番号
FDD LTE:	Band1/3/8/18/19/26				211-180916
UMTS:	Band1/8				208-180213
Wi-Fi:	IEEE 802.11b/g/n (2.4GHz)				210-158609
					技術基準適合自己確認の番号
					AD180025211
動作確認済みSIM 通信事業者 (MNO)				仮想移動体通信事業者 (MVNO)	
docomo				IIJ (docomo)	
au				Freebit (docomo)	
softbank				Rakuten (docomo)	



ありがとうございます

RYUSAKI LTE CAMERA 四国代理店

株式会社フェイステック

Ft.IT LABO SOLUTINOS