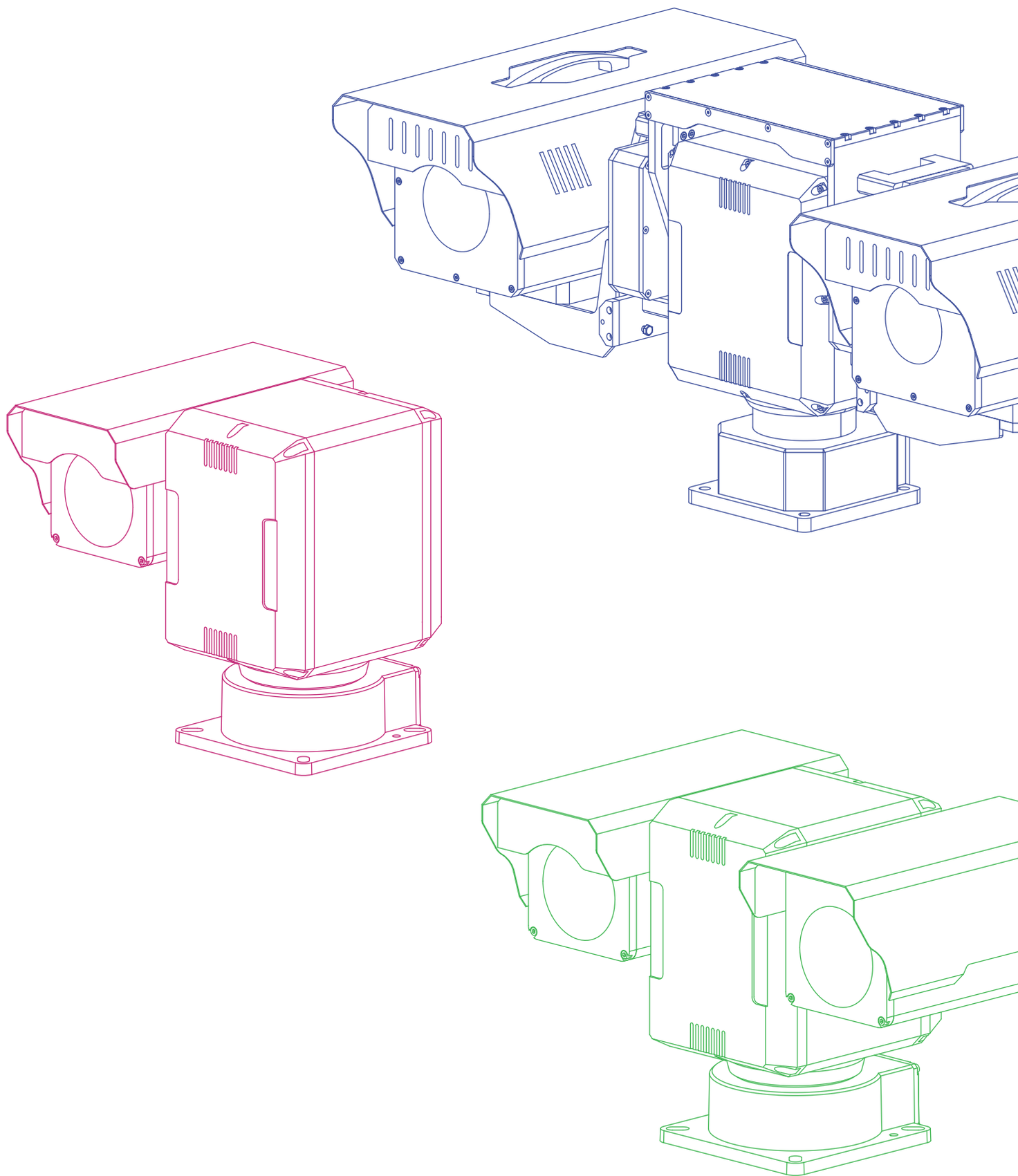


VPLUS+

セキュリティシステム用機器総合カタログ



About VPLUS

Message

最高な仲間達とVPLUSを作って10年目を迎えました。

日々進化するカメラやデータ保存の技術をお客様にお伝えするため、私達は多くの勉強、努力、理解力が必要でした。また、各メーカーの絶えないサポートと信頼、仲間達のGRIT精神で、日本のお客様に多くのセキュリティシステムを提案する事ができ、とても恵まれた日々でした。

今のセキュリティシステムはAIによって、画像内の誤ったソースにより意図しないアラームを発生させることなく、動体を確実に検出、追跡、分析する最新のインテリジェント映像解析まで出来るようになりました。このような進化は、状況とユーザーのニーズを予測可能としデータを有効活用することにより、現在のビジネスとこれからのビジネスに付加価値のあるアイデアのインスピレーションをもたらしてくれます。

これこそVPLUSが求めてきたインスピレーション視覚化、未来を形作るカメラの使い方です。VPLUSはこれからもお客様の第三の目、センサーのような会社になれるよう、従業員一同誠心誠意励んで参ります。



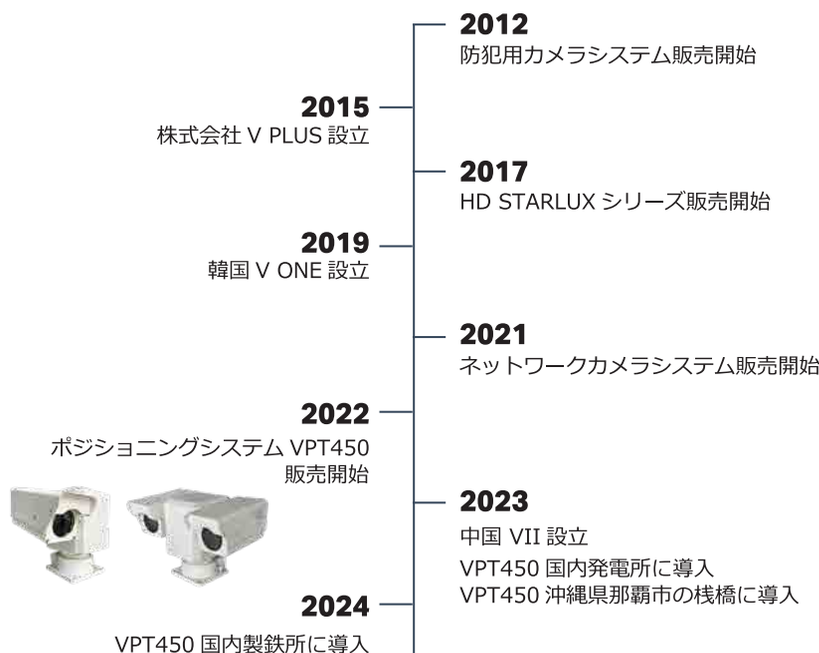
代表取締役 朴 智恵

Policy 我々は常に高品質で信頼性のある、顧客満足度の高い製品を提供します。

Profile

会社名	株式会社 V PLUS
役員	代表取締役 朴 智恵
設立年月	2015年1月
資本金	1,500万円
本社	東京都千代田区神田神保町1-32-1 やまかわビル3階
出張所	西日本営業出張所
支社	■ V ONE (韓国) ■ VII PLUS (中国)

History



What we see we can believe, What we can believe, We will create.

Advantage

Point 1

市場のニーズに対する **高い対応性**

当社は、迅速な市場対応により、お客様との緊密な関係を維持できました。

リーズナブルな価格と調達力が強みです。効率的な調達チャネルを活用し、直接メーカーやサプライヤーとの取引で余計なコストを削減。大量仕入れや交渉により優良な取引条件を確保し、お客様に競争力のある価格で製品やサービスを提供しています。

多様な供給源と効率的な在庫管理・物流体制でお客様のニーズに柔軟に対応し、スピーディーな納品を実現しています。

Point 2

専門的な技術力 の提供

当社は、長年セキュリティ業界で培った経験を持つ社員で構成されています。

プロとして豊富な経験、知識、スキルに加えお客様の難題に立ち向かい、失敗を恐れず粘り強く取り組み、自らの目標に向かって積極的に行動し、最後までやり遂げる執念を持つことで、お客様に信頼と満足を提供しています。

常に成長し、変化する市場にも柔軟に対応する企業であり、お客様のニーズを第一に考えて高品質な製品やサービスを提供しています。

Point 3

ご要望に対応する **柔軟性**

当社は創業以来、お客様のフィードバックを大切にし、サービスの改善に注力してきました。

最新技術に精通したスタッフがお客様のニーズを理解し、カスタマイズされたセキュリティ対策や防犯カメラシステムを提供。長期的な関係構築と信頼性のあるパートナーシップに重点を置き、継続的なコミュニケーションを大切に、安全と満足を追求します。

お客様に頼りにされる防犯カメラの専門会社として、成長し続ける企業であることをお約束します。



・輸入サポート業務
(輸入代行)



・カメラ開発サポート
(開発業務)



・システムインテグレーション

ポジショニングカメラシステムとは

高度な機能を兼ね備えた PTZ で、瞬時にパン / チルト、高倍率の光学ズームを可能にし正確な位置の映像を見ることができます。また、AI 機能を搭載したカメラは、火災検知、地震、洪水、台風など自然災害時のアラート発信や映像の提供、ドローンや不審者の侵入、テロなどの防犯監視、交通管理や人 / 車 / 動物などを追跡することが可能です。

『**見たい場所、見たい大きさで、素早く、正確な映像提供を可能にする**』

VPLUS は今までの限定的な機能や視界の限界を突破し、多彩なカスタマイズで様々なソリューションに対応できるポジショニングカメラシステムをご提案いたします。

VPLUS コアテクノロジー

カメラモジュール

- ・映像信号：IP/SDI
- ・解像度：2MP、4MP、5MP、8MP
- ・レンズ：近距離～遠距離各種
- ・センサータイプ：NIR、SWIR、LWIR、サーマルカメラ、グローバルシャッターカメラ
- ・NDAA：準拠品選定可
- ・画像補正：HLC、BLC、WDR、WB、デフォグ、手振れ補正 (OIS/EIS)、光学式曇り止め、ヘイズカットフィルター (UV フィルター)
- ・イベント処理：動体検知、タンパリング、シーンチェンジ、音声検知、SDカード、ネットワーク、不正アクセス
- ・その他：ONVIF、H.264/H.265、温度測定、アラーム、オーディオ、OSD

ハウジングタイプ

- ・シングル、ダブルタイプ
- ・ハウジングオプション：エアバージ / 空冷ハウジングシステム / 水冷ハウジング、ワイパー、ファン、ヒーター、強化ガラス、AR (反射防止膜) コート、DLC (ダイヤモンドライクカーボン) コーティング

PTドライバー

- ・ポジションロック機能 (外力により向きを変えられた際の位置復帰機能)
- ・ヒーター、ファン
- ・落下防止、積雪防止
- ・凍結防止極低温潤滑剤、シリコンラバーヒーター

オプション

- ・搭載可能デバイス：赤外線 (IR) 投光器、スピーカー、サーマルカメラ
- ・塗装：耐塩塗装、環境色

災害監視

近年 加速する異常気象に備え、地震による土砂崩れ、活火山の噴火監視 / 早期発見、ゲリラ豪雨や台風などによる急激な水位上昇や河川の氾濫などを監視し警告を発するシステムや、サーマルカメラによる火災検知（煙・炎・異常温度）による早期発見 / 予防措置などが可能になるシステムを構築します。

夜間や暗闇でも見えるカメラを選定することで災害や障害をいち早くキャッチし、被害を最小限に抑えることが可能です。



保安監視

AI 技術により、「人だけ」や「車両だけ」を選択して監視することが可能になり、対象を自動的に追尾することで、その動向を確認できるようになりました。また、属性分析（性別や年代）を活用することで、より安全で安心な環境の構築が可能となります。



交通監視

ITSによる交通量調査や事故調査はもちろん、違法駐車や違反 / 迷惑行為常習者の割り出しなど、様々な活用が可能です。

逆走車があればアラートを発報しドライバーに注意を促したり、駐車場の満空状況をリアルタイムに把握するなど、車社会に欠かせないシステムをご提供します。

※ITS (Intelligent Transport Systems : 高度道路交通システム)



Positioning Camera System

PTドライバー	低速回転 VPT350	低速回転 VPT361-RP2	低速回転 VPT362	高速回転 VPT450	高速回転 VPT450 拡張型
	映像信号	IP / SDI	IP	IP / SDI	IP / SDI
駆動方式	Worm Gear	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
旋回角度	水平：35° 垂直：20°~90°	水平：35° 垂直：+20°~70°	水平：360° エンドレス 垂直：20°~90°	水平：360° エンドレス 垂直：+90°~90°	水平：360° エンドレス 垂直：+90°~90°
旋回速度	水平：6°/s 垂直：4°/s	水平：60°/s 垂直：30°/s	水平：60°/s 垂直：30°/s	水平：200°/s 垂直：120°/s	水平：200°/s 垂直：120°/s
プリセット	なし	255	255	255	255
防塵防水性	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
耐衝撃性	-	-	-	IK10	IK10
動作環境温度	-30°C~+60°C	-35°C~+60°C	-35°C~+50°C	-50°C~+70°C	-50°C~+70°C
最大搭載質量	30~35kg	50kg	50kg	15kg	15kg
寸法	211(W) x 304(D) x 240(H)mm	211(W) x 304(D) x 265(H)mm	211(W) x 304(D) x 265(H)mm	294(W) x 286(D) x 286(H)mm	294(W) x 326(D) x 321(H)mm
質量	約8.5kg	約8.5kg	約9kg	約21kg	約11.3kg

可視カメラ モジュール	SN-PMD2020DN-Z25	SN-PMD2050DN-Z30	UV-ZHN4230	SN-PMD2041DN-Z37	VS-SCZ4037K
	映像信号	IP	IP	IP	IP
センサー	1/2.8" Sony STARVIS	1/2.8" Sony STARVIS	1/1.8" Progressive Scan	1/1.8" Sony STARVIS	1/1.8" Sony Progressive Scan
画素数	1920 x 1080	2592 x 1944	2560 x 1440	2592 x 1520	2688 x 1520
焦点距離	5 ~ 125mm / F1.6-F3.67	5.3 ~ 159mm	7.1 ~ 213mm / F1.61-F5.19	6.8 ~ 251mm	6.5 ~ 240mm / F1.54-4.8
最低被写体照度	Color : 0.01Lux / F1.6 B/W : 0.001Lux	Color : 0.01Lux / F1.6 B/W : 0.001Lux	Color : 0.0005Lux / F1.8 B/W : 0.0001Lux / F1.8	Color : 0.001Lux / F1.5 B/W : 0.001Lux / F1.5	Color : 0.0005Lux / F1.5
ズーム	25 x	30 x	30 x	37 x	37 x
解像度	1920 x 1080@25/30fps	2592 x 1944@25/30fps	2560 x 1440@25/30fps	2592 x 1520@25/30fps	2688 x 1520@25/30fps
圧縮方式	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264/H.264H/MJPEG
NDAA	○	○	○	○	○
WDR	○	○	○	○	○
顔認識	○	○	-	○	-
人 / 車検知	○	○	-	○	-
タンパリング	-	-	○	-	○
その他機能	違法駐車、エリア侵入、徘徊検知など	違法駐車、エリア侵入、徘徊検知など	動体検知、ラインクロス、人/車両検知など	違法駐車、徘徊検知、動体検知など	EIS、動体、IVS分析など

SWIRカメラ	VS-MIZA030NM	VS-MIY6025N	VS-MIYA012N
	映像信号	IP/ LVDS	IP
センサー	1/2" InGaAs Global Shutter	1/4" InGaAs	InGaAs
画素数	1296 x 1032	656 x 520	1280 x 1024
焦点距離	17 ~ 510mm / F1.6	25mm / F1.8	12mm / F1.6
ズーム	30 x	-	-
解像度	1280 x 1024@60fps	1280 x 1024@60fps	1280 x 1024@60fps
圧縮方式	H.265 / H.264 / H.264H / MJPEG	H.265 / H.264 / H.264H / MJPEG	H.265 / H.264 / H.264H / MJPEG
対応波長	1.0 ~ 1.7μm / 1.45 ~ 1.7μm	400 ~ 1700μm	400 ~ 1700μm

MWIRカメラ	VS-MIM6300ANPF-D
	映像信号
センサー	Cooled HgCdTe
画素数	640 x 512
焦点距離	30 ~ 300mm / F4.0
ズーム	20 x
解像度	1280 x 1024@25fps
圧縮方式	H.265 / H.264 / MJPEG
対応波長	3.7 ~ 4.8 μm

グローバル シャッター	VS-SCZ2020NJM-G	VS-SCZ3050NM-8	VS-SCZ3052NIO-G
	映像信号	IP	IP
センサー	High sensitivity global shutter CMOS	1/1.8" global shutter high sensitivity	1/1.8" Sony Global Shutter
画素数	1920 x 1080	2048 x 1536	2048 x 1536
焦点距離	6.5 ~ 130mm / F1.5-4.0	6 ~ 300mm / F1.4-4.5	15 ~ 775mm / F2.8-8.2
最低被写体照度	Color : 0.001 Lux / F1.5 B/W : 0.001Lux / F1.4	Color : 0.005Lux / F1.4 B/W : 0.001Lux / F1.4	Color : 0.05 Lux / F2.8
ズーム	20 x	50 x	52 x
解像度	1920 x 1080@50/60fps	2048 x 1536@25/30fps	2048 x 1536@25/30fps
圧縮方式	H.265/H.264/H.264H/MJPEG	H.265/H.264/H.264H/MJPEG	H.265/H.264/H.264H/MJPEG
NDAA	-	-	-
WDR	○	○	○
タンパリング	○	○	○
その他機能	EIS、動体、IVS分析など	EIS、動体、IVS分析など	EIS、動体、IVS分析など

低速回転 VPT600	低速回転 VPT950
IP / SDI	IP/SDI
BLDC	BLDC
水平：360° エンドレス 垂直：+90°~-90°	水平：360° 垂直：+90°~-90°
水平：60°/s 垂直：30°/s	水平：6°/s 垂直：6°/s
255	255
IP66	IP66
-	-
-35℃~+60℃	-35℃~+60℃
50~60kg	100~120kg
881(W) x 500(D) x 442(H)mm	-
約35kg	約45kg

VS-SCZ8037KI-8	UV-ZNS4240	SN-PMD2081DN-Z40	VS-SCZ2044KI-8	VS-SCZ2058KIO-8	SSZ-9700
					
IP	IP	IP	IP	IP	SDI
1/1.8" Sony Progressive Scan	1/1.8" Progressive Scan	1/1.8" Sony STARVIS	1/1.8" Sony Progressive Scan	1/1.8" Sony Progressive Scan	1/1.8" Progressive Scan
3840 x 2160	2688 x 1520	3840 x 2160	1980 x 1080	1980 x 1080	2016 x 1128
6.5 ~ 240mm / F1.54-4.8	6.4 ~ 256mm / F1.35-F4.6	6.8 ~ 272mm	6.9 ~ 303mm	6.3 ~ 365mm	6.5 ~ 230mm / F1.5-F22
Color : 0.01Lux / F1.5	Color : 0.0005Lux / F1.8 B/W : 0.0001Lux / F1.8	Color : 0.005Lux / F1.6 B/W : 0.001Lux / F1.6	Color : 0.005Lux / F1.5	Color : 0.005Lux / F1.5	0.004 lx / F1.5
37 x	40 x	40 x	44 x	58 x	35 x
3840 x 2160@25/30fps	2688 x 1520@30fps	3840 x 2160@25/30fps	1920 x 1080@50/60fps	1920 x 1080@50/60fps	1920 x 1080@59.94p
H.265/H.264/H.264H/MJPEG	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265 / H.264 / MJPEG	H.265 / H.264 / MJPEG	-
○	○	○	○	○	-
○	○	○	○	○	○
-	-	○	-	-	-
-	○	○	○	○	-
○	○	-	○	○	-
EIS、動体、IVS分析など	動体検知、ラインクロス、人/車両検知など	違法駐車、徘徊検知、動体検知など	OIS、車両検知	OIS、車両検知	-

PF-D	UV-THC1220750A
	
	PAL / NTSC
	Cooled HgCdTe
	1280 x 1024
4.0	40 ~ 750mm / F4.0
	20 x
ps	1280 x 1024
PEG	H.265 / H.264
	3.7 ~ 4.8 μm

LWIR サーマルモジュール				
		384 x 288	640 x 512	1024 x 768
映像信号	IP/ LVDS / HDMI	IP/ LVDS / HDMI	IP/ LVDS / HDMI	IP/ LVDS / HDMI
センサー	VOx Uncooled Infrar	VOx Uncooled Infrar	VOx Uncooled Infrar	VOx Uncooled Infrar
焦点距離	単焦点：9.1 / 13 / 19 / 25 / 35 ... 電 動：13 / 19 / 25 / 35 / 50 ... ズーム：25~75 / 20~100 / 26~105 ...	単焦点：9.1 / 13 / 19 / 25 / 35 ... 電 動：13 / 19 / 25 / 35 / 50 ... ズーム：25~75 / 20~100 / 26~105 ...	単焦点：19 / 25 / 35 / 55 / 75 ... 電 動：75 / 100 / 150 ズーム：30~150 / 25~225	単焦点：19 / 25 / 35 / 55 / 75 ... 電 動：75 / 100 / 150 ズーム：30~150 / 25~225
ズーム	3~10 x	3~10 x	5 x、9 x	5 x、9 x
解像度	384 x 288	640 x 512	1024 x 768	1280 x 1024
圧縮方式	H.265 / H.264	H.265 / H.264	H.265 / H.264	H.265 / H.264
対応波長	8 ~ 14 μm	8 ~ 14 μm	8 ~ 14 μm	8 ~ 14 μm
AI機能	ライン超え、侵入、IVS分析	ライン超え、侵入、IVS分析	ライン超え、侵入、IVS分析	ライン超え、侵入、IVS分析
インターフェース	RJ-45J(ONVIF) / RS-485(Pelco-D)	RJ-45J(ONVIF) / RS-485(Pelco-D)	RJ-45J(ONVIF) / RS-485(Pelco-D)	RJ-45J(ONVIF) / RS-485(Pelco-D)

Positioning Camera System

	TH450基本型	TH450拡張型	Z9700	TH530-SFH	TH650-SFH	
カメラハウジング						
	外形寸法	184(L)x108(H)x103(W)	235(L)x108(H)x103(W)	336(L)x173(H)x174(W)	240.3(W) x 261.8(H) x 670(L)	252(W)x202(H)x639.3(L)
	内径寸法	177(L)x78(H)x78(W)	217(L)x78(H)x78(W)	165(L)x95(H)x95(W)	-	-
	防塵防水性	IP67	IP67	IP67	IP67	IP66
	ワイパー	○	○	○	○	-
	ファン	○	○	○	○	○
	ヒーター	○	○	○	○	○
	デフロスター	○	○	○	○	-
	サンシールド	○	○	○	○	○
ポリウレタン塗装	○	○	○	○	-	
その他	-	-	-	-	-	

	EW-100	PW-1000S	PW-2000S	PW-3000S	LLM0545A	
ホワイト LED						
	照射角度	30° / 70°	25° / 60° / 90° / 100°	25° / 60° / 90°	25° / 45° / 60° / 90° / 120°	2.5° / 3° / 5°
	最大照射距離	80m(30°) / 30m(70°)	150m(25°) / 120m(60°) / 50m(90°) / 30m(100°)	300m(25°) / 150m(60°) / 80m(90°)	500m(25°) / 300m(45°) / 200m(60°) / 100m(90°) / 50m(100°)	0~1000m
	光源寿命	30,000時間	30,000時間	30,000時間	30,000時間	40,000時間
	防塵防水性	IP66	IP67	IP67	IP67	IP65
	電源方式	DC12V / DC24V	DC12V 2.0A / 最大24W	DC12V 3.0A / 最大40W	12V DC 7.0A / 最大90W	専用電源 / 最大21W
	寸法	90(W)x105(L)x45(H)mm	112(W)x153(L)x91(H)	152(W)x205(L)x67.5(H)	198(W)x255(L)x107(H)	240(W) x 240(H)mm
	材質	アルミニウム	アルミニウム	アルミニウム	アルミニウム	アルミダイカスト
	オプション	-	電源ユニット、通信ユニット	電源ユニット、通信ユニット	電源ユニット、通信ユニット	電源ユニット、ブラケット

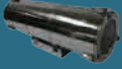
	IR-850-500-VFXG	IR-850-800-VPCE	VLW-LD-500	VL-525-500-BR	VL-RGB-1000-MP-01	
レーザーモジュール						
	安全基準	Class IIIB(IEC 60825)	Class IIIB(IEC 60825)	-	-	-
	最大照射距離	500m	800m	500m	1km	1-5km
	モジュールタイプ	VCSEL zoom infrared laser	VCSEL zoom infrared laser	White Laser	All weather Green Laser	RGB White Laser
	連続寿命	20,000時間	20,000時間	10,000時間	10,000時間	20,000時間
寸法	100(L) x 55(W) x 57(H)mm	100(L) x 55(W) x 57(H)mm	86.5(L) x 55(W) x 54.5(H)mm	392.5(L) x 153(W) x 139(H)mm	392.5(L) x 153(W) x 139(H)mm	

	15W	30W	30W	
IPスピーカー				
	出力音圧レベル	113dB	120dB	120dB
	周波数特性	300Hz~8KHz	350Hz~8KHz	350Hz~8KHz
	アラーム	○	○	○
	内蔵マイク	-	-	○
	防塵防水性	IP67	IP67	IP67
	電源方式	PoE / DC12V~24V	PoE / DC12V~24V	PoE / DC12V~24V
寸法	225 x 165 x 240 mm	285 x 205 x 290 mm	285 x 205 x 290 mm	

	10リットル	25リットル	
ウォッシュャータンク			
	防塵防水性	IP66	IP66
	チューブの長さ	12m	12m
電源方式	AC24V / 最大60W	AC24V / 最大60W	

	W300-A	
三脚		
	耐荷重	150kg
	長さ調節	二段階 950mm / 1540mm
材質	アルミニウム、シリンダースチール	

ジャンクションボックス	登録製作品
-------------	-------

TH3300-SFH	TH400-AWP	TH420-SHF	VK-6612AP
			
264(W) x 177(H) x 500(L)	Ø165mm x H224 x L430	127(W) x 154(H) x 412(L)	Ø168mm x 229mm x 448mm
-	Ø135mm	85(W) x 85(H) x 286(L)	-
IP66	-	IP67	-
○	-	-	-
○	-	○	○
○	-	○	○
○	-	-	○
○	-	-	-
○	-	-	-
-	SUS304 / エアファージ / 空冷・水冷式	SUS304	SUS304 / エアファージ / 空冷式 SMPS / PoE / EOC

IR LED	EI-100	VPI-1000S	VPI-2000S	VPI-3000S	V450IR
					
照射角度	30° / 70°	25° / 60° / 90° / 120°	25° / 60° / 90°	25° / 45° / 60° / 90° / 120°	15°
最大照射距離	80m(30°) / 30m(70°)	150m(25°), 120m(60°), 50m(90°), 30m(120°)	300m(25°), 150m(60°), 80m(90°)	500m(25°), 300m(45°), 200m(60°), 100m(90°), 50m(120°)	300m
周波数	850nm	850nm	850nm	740nm, 850nm, 940nm	740nm
光源寿命	30,000時間	30,000時間	30,000時間	30,000時間	-
防塵防水性	IP66	IP67	IP67	IP67	-
電源方式	DC12V / DC24V	DC12V 2.0A / 最大24W	DC12V 3.0A / 最大40W	12V DC 7.0A / 最大90W	DC12V (4A)
寸法	90(W)x105(L)x45(H)mm	112(W)x153(L)x91(H)mm	152(W) x 205(L) x 67.5(H)mm	198(W) x 255(L) x 107(H)mm	-
材質	アルミニウム	アルミニウム	アルミニウム	アルミニウム	-
その他	-	POE Power, RS-485	POE Power, RS-485	POE Power, RS-485	-

Special Camera

VPT450-1A

ポジショニングシステム 基本型



試験実施状況

- 耐振動性能：IEC60945-8.7(船舶)準拠
- 耐振動性能：JIS C 60068-2-64(車両)準拠
- 耐候性試験：KS C IEC 60068-2-61
- KC：登録番号 R-R-Hdt-V450-RP2
(VCCI ClassA 準拠 電波法適合仕様)

- 旋回角度：水平 360°エンドレス, 垂直 +90°~ -90°
- 旋回速度：水平 0.01 ~ 180°/s, 垂直 0.01 ~ 120°/s
- プリセット停止精度：±0.1°以内, プリセット数：255ヶ所
- 動作環境：温度 -50℃~ +70℃ / 95%RH 以下 (結露状態を除く)
- 耐風圧性能：最大 65m/s 非破壊, 60m/s 動作可能 (試験場 JAXA)
- その他：IP66, IK10, ワイパー / ファン / デフロストガラス標準装備
- 外形寸法：294(W) x 286(D) x 286(H)mm

VPT600

ポジショニングシステム 中型低速



- 旋回角度：水平 360°エンドレス, 垂直 +90°~ -90°
- 旋回速度：水平 0 ~ 60°/s, 垂直 0 ~ 30°/s
- プリセット停止精度：±0.1°以内, プリセット数：255ヶ所
- 動作環境：温度 -35℃~ +60℃ / 90%RH 以下 (結露状態を除く)
- 耐風圧性能：最大 60m/s 非破壊, 40m/s 動作可能
- その他：IP66, ファン / ヒーター標準装備
- 外形寸法：814(W) x 200(D) x 442(H)mm

VC-019C21

フラッシュライト型カメラ

※専用収納BOX付



- 2.0インチLCD ● 画角：約73°
- ビデオ撮影：約20時間, LED点灯+ビデオ撮影：約6時間
- 充電時間：約6時間
- ビデオ解像度：1920x1080(30fps), 1280x720・848x480(30・60fps)
- 静止画像解像度：5344x3006(16M), 4800x2700(13M), 2688x1512(4M)
- その他：IP66, MicroSD 128GB 内蔵
- 外形寸法：52(Φ)x248mm, 約350g

VPT450-2B

ポジショニングシステム 拡張型



試験実施状況

- 耐振動性能：IEC60945-8.7(船舶)準拠
- 耐振動性能：JIS C 60068-2-64(車両)準拠
- 耐候性試験：KS C IEC 60068-2-61
- KC：登録番号 R-R-Hdt-V450-RP2
(VCCI ClassA 準拠 電波法適合仕様)

- 旋回角度：水平 360°エンドレス, 垂直 +90°~ -90°
- 旋回速度：水平 0.01 ~ 180°/s, 垂直 0.01 ~ 120°/s
- プリセット停止精度：±0.1°以内, プリセット数：255ヶ所
- 動作環境：温度 -50℃~ +70℃ / 95%RH 以下 (結露状態を除く)
- 耐風圧性能：最大 65m/s 非破壊, 60m/s 動作可能 (試験場 JAXA)
- その他：IP66, IK10, ワイパー / ファン / デフロストガラス標準装備
- 外形寸法：294(W) x 326(D) x 321(H)mm

VPT361-RP2

ポジショニングシステム 低速



- 旋回角度：水平 360°エンドレス
- 旋回速度：水平 0.1 ~ 60°/s, 垂直 0.1 ~ 30°/s
- プリセット停止精度：±0.1°以内, プリセット数：255ヶ所
- 動作環境：温度 -35℃~ +60℃ / 90%RH 以下 (結露状態を除く)
- その他：IP66, ヒーター標準装備
- 外形寸法：211(W) x 304(D) x 265(H)mm

VBW07X

ボディウェアカメラ(日本技適取得済)

※ショートクリップ, ロングクリップ,
アダプター, 充電ドック, USB ケーブル付き



- 4M CMOSセンサー(アンブレラ)
- 2.0インチLCD ● 画角：約140° ● ストレージ容量：32G
- ビデオ撮影：約9.5時間(IR, GPS, Wi-Fi, 4G, 画面などを閉じた状態)
- 充電時間：約4時間
- ビデオ解像度：2560x1440・2304x1296・1920x1080・
1280x720・848x840(30fps)
- 静止画像解像度：5M, 12M, 20M, 25M, 30M, 40M
- その他：IP65, 2m落下試験済, 日本語表記, ヘッドセット別売り
- 外形寸法：55x78x65mm, 約177g

V2TIM640

携帯型サーマル単眼鏡



- 1280x960HDカラーディスプレイ
- 35mm F1.0
- 画角：水平 12.5°/ 垂直 9.4°
- デジタルズーム：1-8倍, 光学ズーム：2倍
- 検出距離：人 1400m/車 2800m
- 認識距離：人 700m/車 1400m
- ストレージ容量：16GB
- インターフェース：USB/TypeC
- その他：IP66, 1m落下試験済
- 外形寸法：294(W) x 326(D) x 321(H)mm

■安全調査、災害防止、捜索、人命救助
治安、警備、屋外スポーツなどあらゆる条件で適応性のある優れた熱画像を提供

VHLZ-7DKDS

4G/LTE 赤外線カメラ



- 200万画素, 30fps, 2.8-12mm/光学4.2倍
- 最低被写体照度：カラー 0.003Lux, B&W 0.001Lux
- 2.8-12mm 電動レンズ / F1.6(水平：30.7°-85.3°/ 垂直：17.2°-46.1°)
- High Power LED：6pcs, 照射距離50M
- Tampering・Sound Detection, Anti Fog, Cloud Backup
- その他：IP66, P2P, SSD 2.5インチ, SDカード 256G
- 外形寸法：153 x 361 x 141mm, 約3.25Kg

■農場、ボート、賃貸物件、建設現場、キャンプ場、倉庫、太陽光発電所など
隔離された場所に最適

VAQUA-100Z / VAQUA-100F

海底フルHD PoE ネットワークカメラ



- 213万画素, 30fps
- 水深最大100メートル, 常時40メートル(24時間/365日)
- IP68(水中最大100M), AISI316Lステンレス鋼, 強化ガラス,
海底特殊アーマードケーブル(20メートル, 50メートル, 100メートル)
- VAQUA-100Z: 3.0mm-12mm 電動ズームレンズ
VAQUA-100F: 3.6mm 固定レンズ
- Smart White LED, D&N, True Wide Dynamic Range
- 動作温度：-25℃ ~ +55℃
- 外形寸法：92(Φ) x 188mm, 約1.5Kg

■海洋、オフショア、水生生態学、環境、スイミングプール、水中ドローン、
養魚場、浄水場、上下水道施設

HI8060-MW

デュアルサーマルネットワークカメラ



- Sony Diagonal 6.15mm CMOS プログレッシブスキャン
- 有効画素数：3096x2202, 30fps
- IRセンサー解像度：80x60, 9Hz
- 波長：8~14μm 遠赤外線(LWIR)
- 温度範囲：Low ゲインモード 10℃~140℃, High ゲインモード 10℃~450℃
- その他：IP67
- 外形寸法：80(W) x 47(D) x 131(H)mm, 約410g

NT2961-X12TPE

AI LPR ネットワークカメラ



- 216万画素
- 最低被写体照度：カラー 0.005Lux, B&W 0Lux
- レンズ：5.3mm-64mm/F1.6~F2.8/12倍光学ズーム
- 水平画角 61°~5°, 垂直 36°~2°
- ナンバー認識距離：日中最大110m, 夜間最大55m(White LED)/140m(IR LED)
- 最高速度：200km/h, 認識精度：95%
- 温度範囲：Low ゲインモード 10℃~140℃, High ゲインモード 10℃~450℃
- その他：検出領域 4つ, IP66, MicroSD 256GB
- 外形寸法：273.5(D) x 200(H)mm, 約2KG

IP Network Camera

VC2851-PB

2MP プロボックスネットワークカメラ



- 213万画素
- C/CSマウントレンズ対応
(本製品にレンズは付属しません)
- 最低被写体照度
カラー 0.001Lux
B&W 0.0005Lux
- フレームレート30fps
- 140db Super WDR
- MicroSD 256GB
- ONVIF Profile (G/Q/S/T)

VC2973-PD

2MP バンダルブルーフミニドームネットワークカメラ



- 鉄道規格 EN-50155 認証取得
- 216万画素
- 2.8mm/F1.6 固定レンズ
(水平: 111°/ 垂直: 61°)
- 最低被写体照度: カラー 0.005Lux
B&W 0Lux (IR On: 30m)
- フレームレート 25fps/30fps
- 120db Super WDR
- マイク内蔵
- MicroSD 1TB
- IP67/IK10
- ONVIF Profile (G/Q/S/T)

VC2964-PD

2MP バンダルブルーフミニバレットネットワークカメラ



- 216万画素
- 2.8mm/F1.6 固定レンズ
(水平: 111°/ 垂直: 61°)
- 最低被写体照度: カラー 0.005Lux
B&W 0Lux (IR On: 30m)
- フレームレート25fps/30fps
- 120db Super WDR
- マイク内蔵
- MicroSD 1TB
- IP67/IK10
- ONVIF Profile (G/Q/S/T)

NC2975-RFPD

2MP AI 電動ドームネットワークカメラ

※お取り寄せ商品



- 216万画素
- 2.7 ~ 13.5mm/F1.4 AFレンズ
(水平: 111°-34°/ 垂直: 60°-19°)
- 最低被写体照度: カラー 0.005Lux
B&W 0Lux (IR On: 50m)
- フレームレート50fps/60fps
- 120db Super WDR
- マイク内蔵
- MicroSD 256GB
- IP67/IK10
- ONVIF Profile (G/Q/S/T)

VC2972-RIPA

2MP 電動プロドームネットワークカメラ



- 216万画素
- 2.7-13.5mm/F1.4AFレンズ/P-iris
(水平: 115°-34°/ 垂直: 62°-19°)
- 最低被写体照度: カラー 0.005Lux
B&W 0Lux (IR On: 50m)
- フレームレート50fps/60fps
- 120db Super WDR
- マイク内蔵
- MicroSD 256GB
- IP67/IK10
- ONVIF Profile (G/Q/S/T)

VC2966-RIPE

2MP 電動プロバレットネットワークカメラ



- 216万画素
- 2.7-13.5mm/F1.4 AFレンズ/P-iris
(水平: 113°-33°/ 垂直: 60°-18°)
- 最低被写体照度: カラー 0.005Lux
B&W 0Lux (IR On: 65m)
- フレームレート50fps/60fps
- 140db Super WDR
- MicroSD 256GB
- IP67/IK10
- ONVIF Profile (G/Q/S/T)

VC2971-X12RPB

2MP 光学12倍 ミニ PTZドームネットワークカメラ



- 216万画素
- 5.3-64mm/F1.6-2.8
12倍光学AFレンズ
(水平:61°-5°/ 垂直: 36°-2°)
- 最低被写体照度: カラー 0.005Lux
B&W 0Lux (IR On:120m)
- フレームレート 60fps
- 140db Super WDR
- MicroSD 256GB
- IP66/IK10
- ONVIF Profile (G/Q/S/T)

VC2961-X12RPE

2MP 光学12倍 ミニ PTZバレットネットワークカメラ

※お取り寄せ商品



- 216万画素
- 5.3-64mm/F1.6-2.8
12倍光学AFレンズ
(水平:61°-5°/ 垂直: 36°-2°)
- 最低被写体照度: カラー 0.005Lux
B&W 0Lux (IR On:140m)
- フレームレート 30fps
- 140db Super WDR
- MicroSD 256GB
- IP66/IK10
- ONVIF Profile (G/Q/S/T)

NC2941-X30TPA

2MP 光学30倍 スピードドームネットワークカメラ

※お取り寄せ商品



- 216万画素
- 4.7-141mm/F1.5
30倍光学AFレンズ
(水平:62°-3°/ 垂直: 37°-1°)
- 最低被写体照度: カラー 0.005Lux
B&W 0Lux (IR On:200m)
- フレームレート 30fps/90fps
- 120db Super WDR
- MicroSD 256GB
- IP66
- ONVIF Profile (G/Q/S/T)

NC5375-FPD

5MP AI 電動ドームネットワークカメラ

※お取り寄せ商品



- 569万画素
- 2.7 ~ 13.5mm/F1.4 AFレンズ
(水平:99°-31°/ 垂直: 72°-23°)
- 最低被写体照度: カラー 0.008Lux
B&W 0Lux (IR On:50m)
- フレームレート 50fps/60fps
- 120db Super WDR
- マイク内蔵
- MicroSD 1TB
- IP67/IK10
- ONVIF Profile (G/Q/S/T)

VC5372-FIPE

5MP AI 電動プロドームネットワークカメラ

※お取り寄せ商品



- 569万画素
- 2.7-13.5mm/F1.4 AFレンズ /P-iris
(水平:89°-30°/ 垂直: 66°-22°)
- 最低被写体照度: カラー 0.008Lux
B&W 0Lux (IR On:50m)
- フレームレート 25fps/30fps
- 120db Super WDR
- マイク内蔵
- MicroSD 256GB
- IP67/IK10
- ONVIF Profile (G/Q/S/T)

VC5362-FIPE

5MP AI 電動プロバレットネットワークカメラ



- 569万画素
- 2.7-13.5mm/F1.4 AFレンズ /P-iris
(水平:89°-30°/ 垂直: 66°-22°)
- 最低被写体照度: カラー 0.008Lux
B&W 0Lux (IR On:50m)
- フレームレート 25fps/30fps
- 120db Super WDR
- マイク内蔵
- MicroSD 256GB
- IP67/IK10
- ONVIF Profile (G/Q/S/T)

IP Network Camera

NC5366-FIPE

5MP AI 電動プロバレットネットワークカメラ

※お取り寄せ商品

NDAА ✓



- 569万画素
- 2.7-13.5mm
F1.4 AFレンズ / P-iris
(水平: 113°-33° / 垂直: 83°-25°)
- 最低被写体照度: カラー 0.008Lux
B&W 0Lux (IR On: 65m)
- フレームレート 25fps/30fps
- 120db Super WDR
- MicroSD 256GB
- IP67/IK10
- ONVIF Profile (G/Q/S/T)

VC8176-PE

8MP AI 180°パノラマミニドームネットワークカメラ

NDAА ✓



- 860万画素
- 1.6mm/F2.0 固定レンズ
(水平: 180° / 垂直: 86°)
- 最低被写体照度: カラー 0.012Lux
B&W 0Lux (IR On: 15m)
- フレームレート 25fps
- 120db Super WDR
- マイク内蔵
- MicroSD 256GB
- IP67/IK10
- ONVIF Profile (G/Q/S/T)

VC5365-PB

5MP 180°パノラマミニバレットネットワークカメラ

NDAА ✓



- 569万画素
- 1.6mm/F2.0 固定レンズ
(水平: 180° / 垂直: 95°)
- 最低被写体照度: カラー 0.008Lux
B&W 0Lux (IR On: 15m)
- フレームレート 30fps
- 120db Super WDR
- マイク内蔵
- MicroSD 256GB
- IP67/IK10
- ONVIF Profile (G/Q/S/T)

VC8274-PA

8MP AI 360°パノラマフィッシュアイネットワークカメラ

NDAА ✓



- 848万画素
- 1.5mm/F1.8 固定レンズ
- 最低被写体照度: カラー 0.008Lux
B&W 0Lux (IR On: 15m)
- フレームレート 25fps/30fps
- 120db Super WDR
- マイク内蔵
- MicroSD 256GB
- IP67/IK10
- ONVIF Profile (G/Q/S/T)

VC9674-PA

9MP AI 360°パノラマフィッシュアイネットワークカメラ

NDAА ✓



- 1240万画素 (9MP切り出し)
- 1.98mm/F2.8 固定レンズ
- 最低被写体照度: カラー 0.008Lux
B&W 0Lux (IR On: 15m)
- フレームレート 25fps/30fps
- 120db Super WDR
- マイク内蔵
- MicroSD 256GB
- IP67/IK10
- ONVIF Profile (G/Q/S/T)

VC8173-PD

8MP バンドルブルーフミニドームネットワークカメラ

NDAА ✓



- 鉄道規格 EN-50155 認証取得
- 860万画素
- 2.8mm/F1.6 固定レンズ
(水平: 110° / 垂直: 60°)
- 最低被写体照度: カラー 0.012Lux
B&W 0Lux (IR On: 30m)
- フレームレート 30fps
- 120db Super WDR
- マイク内蔵
- MicroSD 1TB
- IP67/IK10
- ONVIF Profile (G/Q/S/T)

VC8164-PD

8MP 光学12倍 ミニ PTZドームネットワークカメラ

NDA A ✓



- 860万画素
- 2.8mm/F1.6 固定レンズ
(水平:110°/垂直:60°)
- 最低被写体照度: カラー 0.012Lux
B&W 0Lux (IR On:30m)
- フレームレート 30fps
- 120db Super WDR
- MicroSD 1TB
- IP67/IK10
- ONVIF Profile (G/Q/S/T)

NT2961-X12TPE

2MP AI LPR 1 光学12倍 バレットネットワークカメラ

※お取り寄せ商品

NDA A ✓



- 216万画素
- 5.3-64mm/AFレンズ
(水平:61°~5°/垂直:36°~2°)
- 最低被写体照度: カラー 0.005Lux
B&W 0Lux (IR On:140m)
- フレームレート 90fps
- 140db Super WDR
- MicroSD 256GB
- IP67/IK10
- ONVIF Profile (G/Q/S/T)

VB-SJC45Ba2PIMT

2MP ステンレス バレットネットワークカメラ

AISI316L



- 216万画素
- 2.8mm ~ 12mm
DC オート Iris 電動レンズ
- フレームレート 30fps
- 圧縮方式: H.265, H.264, MJPEG
- Real-WDR
- Super IR LED 2個
- IP68
- ONVIF Ver17.06

VD-SJV09Ba2PIMT

2MP ステンレス ドームネットワークカメラ

AISI316L



- 216万画素
- 2.8mm ~ 12mm 電動レンズ
- フレームレート 30fps
- 圧縮方式: H.265, H.264, MJPEG
- Real-WDR
- Super IR LED 24個
- IP67
- ONVIF Ver19.12

VB-SJC36Bn3PI

5MP ステンレス バレットネットワークカメラ

AISI316L



- 569万画素
- 2.8mm 固定レンズ (ICR)
- フレームレート 30fps
- 圧縮方式: H.265, H.264, MJPEG
- 120db Real-WDR
- IP68
- ONVIF Ver17.06

VB-SJC36Bn3PW

5MP ステンレス ホワイト LED バレットネットワークカメラ

AISI316L



- 569万画素
- 2.8mm 固定レンズ
- フレームレート 30fps
- 圧縮方式: H.265, H.264, MJPEG
- 120db Real-WDR
- ホワイト LED: On/Off
- IP68
- ONVIF Ver17.06

IP Network Camera

VPX-N1004-UPC

4CH 4K H.265 ミニ PoE NVR



- カメラ入力: 4ch
- PoE 給電: 4ポート(最大40W)
- HDD: 1台, 最大10TBまで
- 同時再生可能ピクセル数: 8MP
- 映像ビットレート: 入力 40Mbps/ 出力 40Mbps
- 同時録画再生数: 30fps
1*(8MP, 6MP, 5MP)/2*(4MP, 3MP)/4*(1080P, 720P)
- 録画解像度: 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/UXGA/720P/
D1/VGA/CIF/QCIF

VPX-N5008-PE

8CH 4K H.265 対応 PoE NVR



- カメラ入力: 8ch
- PoE 給電: 8ポート(最大200W)
- HDD: 2台, 1台あたり最大10TBまで
- 同時再生可能ピクセル数: 12MP
- 映像ビットレート: 入力 80Mbps/ 出力 50Mbps
- 同時録画再生数: 30fps
1*(8MP)/2*(6MP)/3*(4MP)/4*(3MP)/6*(1080P)/8*(720P)
- 録画解像度: 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/UXGA/720P/
D1/VGA/CIF/QCIF

NR7016-PG

16CH 4K H.265 対応 PoE NVR



- カメラ入力: 16ch
- PoE 給電: 16ポート(最大200W)
- HDD: 4台, 1台あたり最大10TBまで
- 同時再生可能ピクセル数: 48MP
- 映像ビットレート: 入力 160Mbps/出力 160Mbps
- 同時録画再生数: 30fps
6*(8MP)/8*(6MP)/9*(5MP)/12*(4MP)/
16*(3MP, 2MP, 1080P, 720P, D1)
- 録画解像度: 12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/UXGA/720P/
D1/VGA/CIF/QCIF

NR7032-G

32CH 4K H.265 対応 NVR

※お取り寄せ商品



- カメラ入力: 32ch
- HDD: 4台, 1台あたり最大10TBまで
- RAID: 0/1/5/6/10
- 同時再生可能ピクセル数: 48MP
- 映像ビットレート: 入力 256Mbps/出力 256Mbps(RAID未使用時)
入力 200Mbps/出力 200Mbps(RAID使用時)
- 同時録画再生数: 30fps
6*(8MP)/8*(6MP)/9*(5MP)/12*(4MP)/16*(3MP)/24*(1080P)/32*(720P)
- 録画解像度: 12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/UXGA/720P/
D1/VGA/CIF/QCIF

NR8064-G

64CH 4K H.265 対応 NVR

※お取り寄せ商品



- カメラ入力: 64ch
- HDD: 8台, 1台あたり最大10TBまで
- RAID: 0/1/5/6/10
- 同時再生可能ピクセル数: 48MP
- 映像ビットレート: 入力 320Mbps/出力 320Mbps(RAID未使用時)
入力 200Mbps/出力 200Mbps(RAID使用時)
- 同時録画再生数: 30fps
6*(8MP)/8*(6MP)/9*(5MP)/12*(4MP)/16*(3MP)/24*(1080P)/
48*(720P)/64*(D1)
- 録画解像度: 12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/UXGA/720P/
D1/VGA/CIF/QCIF

Coaxial Camera

VB-T1205IR

2MP 4in1 バレット型 赤外線カメラ



- 200万画素 / 2.8mm 固定レンズ
- 低被写体照度
カラー 0.005Lux, B&W 0Lux (IR On)
- IR照射距離 : 20m
- 解像度 : 1920×1080
- 出力 : AHD, TVI, CVI, Analog
- 電源 : DC12V・MAX 4W(赤外線照射時)
- IP67

VD-T2105WIR

2MP ドーム型 赤外線カメラ



- 200万画素 / 2.8mm 固定レンズ
- 最低被写体照度
カラー 0.001Lux, B&W 0Lux (IR On)
- IR照射距離 : 10~20m
- 解像度 : 1920×1080
- 出力 : AHD, TVI, CVI, Analog
- 電源 : DC12V / 4W(赤外線照射時)
- 120dB WDR
- マイク内蔵
- IP67 / IK10

VB-T1200WIR

2MP バレット型 赤外線カメラ



- 200万画素 / 2.8-12mm 電動VF
- 最低被写体照度
カラー 0.001Lux, B&W 0Lux (IR On)
- IR照射距離 : 30~50m
- 解像度 : 1920×1080
- 出力 : AHD, TVI, CVI, Analog
- 電源 : DC12V / 8.5W(赤外線照射時)
- 120dB WDR
- マイク内蔵

VD-T1100WIR

2MP ドーム型 赤外線カメラ



- 200万画素 / 2.8-12mm 電動VF
- 最低被写体照度
カラー 0.001Lux, B&W 0Lux (IR On)
- IR照射距離 : 30~50m
- 解像度 : 1920×1080
- 出力 : AHD, TVI, CVI, Analog
- 電源 : DC12V / 6W(赤外線照射時)
- 120dB WDR
- マイク内蔵
- IP67 / IK10

VD-ASJV05B77A

2MP 4in1 バンダルドームカメラ

※お取り寄せ商品



- 216万画素 / 2.5mm 固定レンズ
(オプション : 2.8mm / 2.9mm)
- 最低被写体照度 :
カラー 0.5Lux
B&W DSS 0.0008Lux
Color DSS 0.002lux
- 解像度 : 1920×1080
- 出力 : AHD, TVI, CVI, Analog
- 電源 : DC12V・170mA

VD-N3180IRM3

5MP 180度 ドームカメラ



- 497万画素 / 2.6mm 固定レンズ
- 最低被写体照度
カラー 0.05Lux, B&W 0Lux (IR On)
- IR照射距離 : 20m
- 解像度 : 2560×1944
- 出力 : AHD, TVI, CVI, Analog
- 電源 : DC12V, 400mA
- マイク内蔵
- IP67

Coaxial Camera

VB-SJC45BK1AIMT

2MP 4in1 ステンレス バレット型 赤外線カメラ

AISI316L



- 216万画素 / 2.8mm-12mm 電動 VF
- 最低被写体照度: カラー 0.5Lux
B&W 0.3Lux, IR 使用時 0Lux
- フレームレート 30fps
- 解像度: 1920×1080
- 出力: AHD, TVI, CVI, Analog
- 電源: DC12V/5W(赤外線照射時)

VD-SJV09BK1AIMT

2MP 4in1 ステンレス ドーム型 赤外線カメラ

AISI316L



- 216万画素 / 2.8mm-12mm 電動 VF
- 最低被写体照度: カラー 0.5Lux
B&W 0.3Lux, IR 使用時 0Lux
- フレームレート 30fps
- 解像度: 1920×1080
- 出力: AHD, TVI, CVI, Analog
- 電源: DC12V/5W(赤外線照射時)

VB-SJC20B78A

2MP 4in1 ステンレスバレット型カメラ

AISI316L



- 216万画素 / 2.5mm 固定レンズ
- 最低被写体照度:
カラー 1Lux, B&W 0.5Lux
- フレームレート 30fps
- 解像度: 1920×1080
- 出力: AHD, TVI, CVI, Analog
- 電源: DC12V/4W

VB-SJC20B78AW

2MP AHD ステンレスバレット型カメラ

AISI316L



- 216万画素 / 2.5mm 固定レンズ
- 最低被写体照度:
カラー 1Lux, B&W 0.5Lux
- フレームレート 30fps
- 解像度: 1920×1080
- 出力: AHD
- 白色LED(手動無段階調整)
- 電源: DC12V/4W

VB-SJC26B78AW

2MP AHD ステンレス バレット型 白色LEDカメラ

※お取り寄せ商品

AISI316L



- 216万画素 / 3.6mm 固定レンズ
- 最低被写体照度:
カラー 1Lux, B&W 0.5Lux
- フレームレート 30fps
- 解像度: 1920×1080
- 出力: AHD
- 電源: DC12V/4W
- 白色LED(手動無段階調整)
- IP68, 水中利用可能(深水 50mまで)

VAN-0415R

4ch AHD4.0・TVI4.0・アナログ960H対応ハイブリッド DVR



- カメラ入力: 4ch (BNCコネクタ)
- HDD: 最大1台, 最大10TBまで
- 出力: HDMI・VGA 最大1920×1080, BNC CBVS・SPOT(選択式)
- 録画フレーム: 10fps/ch: AHD・TVI 4MP15p
15fps/ch: AHD・TVI 4MP30p・2MP
30fps/ch: AHD・TVI 1MP・アナログ960H
※4MP30p接続時は4MP Lite(1280×1440)
- 4音声入力(1ch~4ch)/1音声出力(RCA・HDMI切替式)

VAN-0815R

8ch AHD4.0・TVI4.0・3.0・2.0・1.0・アナログ960H対応ハイブリッド DVR



- カメラ入力: 8ch (BNCコネクタ)
- HDD: 最大1台, 最大10TBまで
- 出力: HDMI・VGA 最大1920×1080, BNC CBVS・SPOT(選択式)
- 録画フレーム: 10fps/ch: 4MP15p
15fps/ch: AHD・TVI 4MP30p・2MP
30fps/ch: AHD・TVI 1MP・アナログ960H
※4MP30p接続時は4MP Lite(1280×1440)
- 4音声入力(1ch~4ch)/1音声出力(RCA・HDMI切替式)

VAN-1615L

16ch AHD・TVI4.0・3.0・2.0・1.0・アナログ960H対応ハイブリッド DVR



- カメラ入力: 16ch (BNCコネクタ)
- HDD: 最大2台, 最大10TBまで
- 出力: HDMI 最大3840×2160, VGA 最大1920×1080
BNC CBVS・SPOT(選択式)
- 録画フレーム: 10fps/ch: 4MP15p
15fps/ch: AHD・TVI 4MP30p・2MP
30fps/ch: AHD・TVI 1MP・アナログ960H
※4MP30p接続時は4MP Lite(1280×1440)
- 4音声入力(1ch~4ch)/1音声出力(RCA・HDMI切替式)

VAT-0430M

4ch AHD4.0・TVI 4.0・アナログ960H・IPカメラ対応 DVR

※お取り寄せ商品



- カメラ入力: 4ch
- HDD: 最大4台, 最大8TBまで
- 出力: HDMI 最大3840×2160, VGA 最大1920×1080
BNC CBVS・SPOT(選択式)
- 録画フレーム: 15fps/ch: 8MP, 20fps/ch: 5MP
30fps/ch: 4MP・3MP・2MP・1MP・アナログ
- 4音声入力 / 1音声出, IPカメラ4音声入力 / 4音声出力 ※HDMI音声出力不可

VAT-0830M

8ch AHD4.0・TVI 4.0・アナログ960H・IPカメラ対応 DVR

※お取り寄せ商品



- カメラ入力: 8ch / ループアウト出力: 8ch
- HDD: 最大4台, 最大8TBまで
- 出力: HDMI 最大3840×2160, VGA 最大1920×1080
BNC CBVS・SPOT(選択式)
- 録画フレーム: 10fps/ch: 8MP, 15fps/ch: 5MP, 20fps/ch: 3MP
30fps/ch: 3MP・2MP・1MP・アナログ
- 8音声入力 / 1音声出, IPカメラ8音声入力 / 8音声出力 (RCA) ※HDMI音声出力不可

VAT-1630S

16ch AHD4.0・TVI 4.0・アナログ960H・IPカメラ対応 DVR

※お取り寄せ商品



- カメラ入力: 16ch / ループアウト出力: 16ch
- HDD: 最大4台, 最大8TBまで
- 出力: HDMI 最大3840×2160, VGA 最大1920×1080
BNC CBVS・SPOT(選択式)
- 録画フレーム: 14fps/ch: 8MP, 20fps/ch: 5MP
30fps/ch: 4MP・3MP・2MP・1MP・アナログ
- 16音声入力 / 1音声出, IPカメラ16音声入力 / 16音声出力 ※HDMI音声出力不可

Accessory

SC-MVTP0601UF

1ch AHD3.0/TVI3.0 対応重畳ユニット送信機



- 入出力信号 : AHD3.0, TVI3.0
- 解像度 : 30fps (60Hz) : 2M・4M, 20fps・12.5fps : 5M
- 入力電源 : COAX DC33V (VP DC33V)
- 出力電源 : DC 12V/0.45A
- 伝送距離 : 3C-2V使用時 最大200m, 5C-2V使用時 最大500m

SC-MVRP0601UF

1ch AHD3.0/TVI3.0 対応重畳ユニット受信機



- 入出力信号 : AHD3.0, TVI3.0
- 解像度 : 30fps (60Hz) : 2M・4M, 20fps・12.5fps : 5M
- 入力電源 : DC 48V/1.0A
- 出力電源 : COAX DC33V (VP DC33V)
- 伝送距離 : 3C-2V使用時 最大200m, 5C-2V使用時 最大500m

SC-MVRP0604UF

4ch AHD3.0 / TVI3.0 対応重畳ユニット受信機



- 入出力信号 : AHD3.0, TVI3.0
- 解像度 : 30fps (60Hz) : 2M・4M, 20fps・12.5fps : 5M
- 入力電源 : AC100~240V/50・60Hz
- 出力電源 : COAX DC33V (VP DC33V)
- 伝送距離 : 3C-2V使用時 最大200m, 5C-2V使用時 最大500m

SC-MVRP0608UF

8ch AHD3.0/TVI3.0 対応重畳ユニット受信機



- 入出力信号 : AHD3.0, TVI3.0
- 解像度 : 30fps (60Hz) : 2M・4M, 20・12.5fps : 5M
- 入力電源 : AC100~240V/50・60Hz
- 出力電源 : COAX DC33V (VP DC33V)
- 伝送距離 : 3C-2V使用時 最大200m, 5C-2V使用時 最大500m

SC-MA1VDA

AHD/TVI/CVI/アナログ対応、映像信号4分配器



- 入力信号 : AHD, HD-CVI, HD-TVI, アナログ(1chのみ選択可能)
- 出力信号 : 入力信号選択の信号 4ch
- 電源方式 : DC 12V/0.5A

SC-MAC02

AHD2.4Mega / TVI / CVI 対応 映像信号変換器 (コンバーター)



- 入力信号 : AHD2.4M, TVI, CVI対応
- 出力信号 : HDMI端子 : 50Hz・60Hz/1080p, 720p
アナログ端子 : CVBS
ループアウト端子 : AHD 2.4M, TVI, CVI (入力信号と同じ)
- 解像度 : 50Hz・60Hz/1920x1080, 1280x720
- 入出力端子
入力側 : BNC-F (75Ω), ループアウト側 : BNC-F (75Ω)
アナログ側 : BNC-F (75Ω), HDMI出力側 : HD A Type

SC-HD1VDA

EX-SDI/HD-SDI 対応、映像信号4分配器

※お取り寄せ商品



- 入力信号：EX-SDI, HD-SDI
- 出力信号：入力信号選択の信号 4ch
- 電源方式：DC12V～48V
- ボーレート：270Mbps～3Gbps

SC-HD04SWQ

EX-SDI/HD-SDI対応、映像信号4分割機



- 入力信号：AHD, TVI, CVI, CVBS
- 解像度
 - HDMI: 25・30p/3840×2160p, 50・60p/1920×1080p
 - HD-SDI, EX-SDI1.0, EX-SDI2.0, TDM:
25・30p/1280×1080p, 50・60p/1280×720p
- 画面分割：4分割
- 電源方式：DC Jack/DC12V 1.5A以上

SC-HAC01E

EX-SDI/HD-SDI→AHD2.0 映像信号変換器 (1.3MP/2MP対応)

※1.3MP, 2MP対応



- 入力信号：HD-SDI, EX-SDI1.0, EX-SDI2.0
- 出力信号：AHD (Up to 1080p)
- 解像度：25・30Hz/1920×1080p
25・30・50・60Hz/1280×720p
- 電源方式：DC12V/0.5A

SC-MHC01

AHD/TVI/CVI→EX-SDI2.0/1.0/HD-SDI 映像信号変換器 (1.3MP/2MP対応)



- 入力信号：AHD, TVI, CVI (Up to 1080p)
- 出力信号：HD-SDI, EX-SDI1.0, EX-SDI2.0
- 解像度：25・30Hz/1920×1080p
25・30・50・60Hz/1280×720p
- 電源方式：DC12V/0.5A

SC-04MHD

AHD/TVI/CVI/アナログ対応 高解像度4分割機



- 入力信号：AHD, TVI, CVI, CVBS
- 解像度
 - HDMI: 25・30・50・60Hz/1920×1080p
50・60Hz/1920×1080i, 1280×720p
60Hz/1600×1200p, 1360×768p
 - VGA: 60Hz/1920×1080p, 1280×720p, 1360×768p, 1600×1200p
- 入・出力推奨伝送距離
 - HDアナログ入力：3C-2V 200m / 20Ω基準
 - CVBS入力：5C-HFBT 600m, 5C-HFBT 200m / 10Ω基準
 - ループアウト/CVBS出力：3C-2V 3m
 - HDMI出力：HDMIケーブル 3m
 - VGA出力：RGBケーブル 1m

PS-2520

カメラ用 集中電源装置 (電源供給器)



- 入力電圧：AC90～120V (50・60Hz)
- 消費電力：110W
- 接続端子数：10箇所 (8箇所+2箇所)
- 電源方式：DC12V・5A

Accessory

VP-WTX2000S

コンパクト型 PTZ スティックコントローラー

※お取り寄せ商品



- 通信方式：RS-485
- 通信プロトコル：Pelco-D・DRX-502
- 伝送距離：AWG24 使用時・約1200m
- 5ボタン+ジョイスティックコントローラー
- 電源方式：DC12V・140mA

VP-WTX1200A

PTZ スティックコントローラー

※お取り寄せ商品



- 通信方式：RS485/422
- 通信プロトコル：Pelco-D/P・Wonwoo
- 伝送距離：AWG24 使用時・約 1030m
- 27ボタン+ジョイスティックコントローラー
- 電源方式：DC12V・140mA

VL-2M2712D

フルHD対応カメラ向けバリオフォーカルレンズ



- 焦点距離：2.7～12mm
- F値：F1.6
- 対応レンズ：CSマウント対応
- DCオートアイリス対応
- 対応イメージセンササイズ：1/2.7, 1/2.9, 1/3 インチ

VH-1334

スタンダード型カメラハウジング



- 防水保護等級：IPX3
- 側面ロック金具 2点付き
- 内部寸法：約100(W)×70(H)×250(D)mm
- 外部寸法：約165(W)×120(H)×390(D)mm
- 質量：約1140g

SMT-1/SMT-2

屋内設置用 集音マイク



- 消費電力：DC8～30V / 15mA
- 最大配線長：平衡時 約100m / 不平衡時 約20m
- 負荷インピーダンス：600Ω
- 音声出力：マイク設定時 -60dB±10dB (ボリューム可変)
ライン設定時 -30dB±10dB (ボリューム可変)
- タンパー出力：無電圧接点 (b 接点) ・ AC/DC24V・0.25A

SC-IPM07 Pro

タッチパネルマルチフォーマットテストモニター

※AHD・TVI・CVI 8MPまで対応



- 液晶：7インチ / 1920 x 1200
- 映像入力：HD-SDI・EX-SDI1.0・EX-SDI2.0・TDM-SDI
HDMI・AHD・CVI・TVI・CVBS・IP (PoE)
- SDカード最大128GB, USBメモリ
- 電源入力：DC12V1.9A (内蔵バッテリー充電等)
- 電源出力：DC12V 最大 1A (カメラテスト用電源供給時)
DC5V (USBより給電)
- 内蔵バッテリー：11.1V・5,680mA

SCA500W

ステンレスカメラ専用 20m 延長ケーブル



- 最大3本(20m×3)まで延長
- ケーブル・接続部分: 防水
- 水中内での使用時、別途防水処理必須

VP-S0204-EL

4ポート PoE スイッチ



- ポート: 4* RJ45, 10/100Mbps
- アップリンク: 2*100Mbps
- MACアドレス登録可能数: 最大1,000
- PoE規格: IEEE802.3af/at
- パケット転送: 768K
- 最大PoE給電: 65W, 1ポート最大30W
- 機能スイッチ
一般: 1~6port 10/100Mbps@100m
拡張: 1~4port 10Mbps@250m, 5~6port 100Mbps@100m

VP-S0208-GL

8ポート PoE スイッチ



- ポート: 8* RJ45, 10/100Mbps
- アップリンク: 2*1000Mbps
- MACアドレス登録可能数: 最大2,000
- PoE規格: IEEE802.3af/at
- パケット転送: 2M
- 最大PoE給電: 120W, 1ポート最大30W
- 機能スイッチ
一般: 1~8port 10/100Mbps@100m
拡張: 1~8port 10Mbps@250m, 9~10port 1000Mbps@100m

VP-S0216-GL

16ポート PoE スイッチ



- ポート: 16* RJ45, 10/100Mbps
- アップリンク: 2*1,000Mbps
- MACアドレス登録可能数: 最大16,000
- PoE規格: IEEE802.3af/at
- パケット転送: 4M
- 最大PoE給電: 200W, 1ポート最大30W
- 機能スイッチ
一般: 1~16port 10/100Mbps@100m, 17~18port 1000Mbps@100m
拡張: 1~8port 10/100Mbps@100m, 9~16port 10Mbps@250m, 17~18port 1000Mbps@100m

NK-01

ネットワークキーボード / NVR・PTZ カメラ用



- 58 x 44(2.8") ブルースクリーン
- 4軸ジョイスティック
- ネットワーク: IPV4, HTTP, TCP, MSSP
- ネットワークインターフェース: 1* RJ45 100M/1000M
- 電源: PoE (802.3af) / DC12V 2A
- 電力: 最大5W
- 321(W) x 179(D) x 109(H)mm

VPLUS+



株式会社 V PLUS

東京本社 〒101-0051 東京都千代田区神田神保町1-32-1 やまかわビル5階(倉庫:同建物3階)
TEL: 03-5577-4292 FAX: 03-5577-4291

西日本営業出張所 E-mail: info@vplus.tokyo

韓国支社 104-605-6, 397 Seokcheon-ro, Bucheon-si, Gyeonggi-do, 14449, Republic of Korea
E-mail: sun@vplus.tokyo

中国支社 2241, Bldg#3, V-city, Huangpu District, Guangzhou, Guangdong, China.510760
TEL: 86-20-2204-6855 FAX: 86-20-2204-6855
E-mail: info@viplus.net
WEB: www.viplus.net