



2018  
PRODUCT  
**LINEUP**  
BROCHURE



[www.idisglobal.jp](http://www.idisglobal.jp)



---

Total  
**Video**  
Surveillance



**It's Not the Same. It's IDIS.**



## About IDIS

— IDIS社について

IDISは、幅広い商用及び公共施設市場向けの監視ソリューションを  
設計・開発・製造するグローバルセキュリティ会社です。



One Solution. One Company.

韓国最大の映像監視メーカーとして、世界50カ国、100社以上の戦略的パートナーに製品・ソリューションを提供しています。IDISが生産したセキュリティレコーダーは、世界中で200万台以上が運用されており、セキュリティカメラは1650万台以上が設置されています。IDISは、世界有数のセキュリティソリューション・プロバイダです。

IDISの総合監視ソリューションは、日々高度化するセキュリティのニーズに対応します。カメラデバイスから録画システム・ソフトウェア・周辺機器までをエンドツーエンドのソリューションとして提供することで、最高のパフォーマンスと、安定したサポート体制をすべてのお客様に約束します。

# The IDIS Strengths

— IDIS社の強み



## One Solution. One Company.

IDISは、製品及びソフトウェアを一堂にまとめて、設計・開発・製造・サポートをしています。これは、お客様やパートナーのために、できる限り一つのベンダーにてシームレスに統合された製品を用いて総合的な監視ソリューションを構築できることを意味します。これにより、購買連鎖の簡素化を実現し、シングルベンダーでの『現地販売』と『テクニカルサポート』の提供を可能にしました。大規模・小規模・シングルサイトのいずれにおいても、IDISは、幅広いビジネスのニーズを満たす監視ソリューションを提供しています。“DirectIP™”は、『1～8メガピクセルのIPカメラ』『4～64チャンネルのNVR』『モニター』『ネットワーク・アクセサリー』『VMS』と多種多様な選択肢を揃え、“DirectCX”では、既存のアナログケーブルを使用できる幅広いラインナップを備えています。



## Innovation and R&D

IDISは、1997年デジタルビデオレコーダーのパイオニアとして“テクノロジーに対する不屈の追求”を理念に設立されました。年間売上高の10%を研究開発(R&D)に再投資し、常に新しい技術を開発、新技術を市場に投入することで、お客様の人・施設・資産の安全と安心を強化しています。同時に当社は、高性能で信頼性が高く、設置・操作が簡単なテクノロジーを通して世界最高レベルの監視テクノロジーを提供することに努め、お客様の『効率性』と『生産性』を堅実なものにします。



## Low Total Cost of Ownership

設置・操作・維持を簡単にし、低消費電力で信頼性のある高品質な製品を実現することによって、『省エネルギー』『ライフサイクルの延長』『総コストの低減』に努めています。当社の主要製品である“DirectIP™”は、無償の映像管理ソフトウェア(VMS)とアプリが付属しているため、ライセンス費用は全く必要ありません。また、エンタープライズレベルのIDIS Solution Suite (VMS)は、システム化が進んでいるため、導入時にカメラやレコーダー等を用意すれば、その後、お客様が必要とするサービスやメンテナンスの手数料は必要ありません。

## Partnering for Success



お客様やパートナーとの関係の多くは、20年にわたり継続的かつ良好なパートナーシップを築いてまいりました。お客様やパートナーが成功し、我々のチームの一員としての役割を果たしていくことができれば、お互いに成功することができます。それぞれが自らの経営戦略と成功の中心にいるわけです。IDISの“1チーム”と言う哲学は、IDISとお取り引きいただいている『多くの文化』『コミュニティ』『観点』を網羅しており、一緒に仕事をする際に上手くいくことを証明しております。価値観・アイデアを共有することで、それらの周囲の人達によって豊かになり、互いに成長し成功することが可能になります。

## Reliability



信頼性は、当社が日々誇りを持って生産する高品質な製品・ソリューションに共通するテーマです。IDISにとって信頼とは、非常に厳しい規則であるISO14001・ISO9000s・RAS・6シグマなどを厳守することで、お客様の期待を超える信頼できる製品・サービス・世界トップレベルのテクノロジーを提供しています。

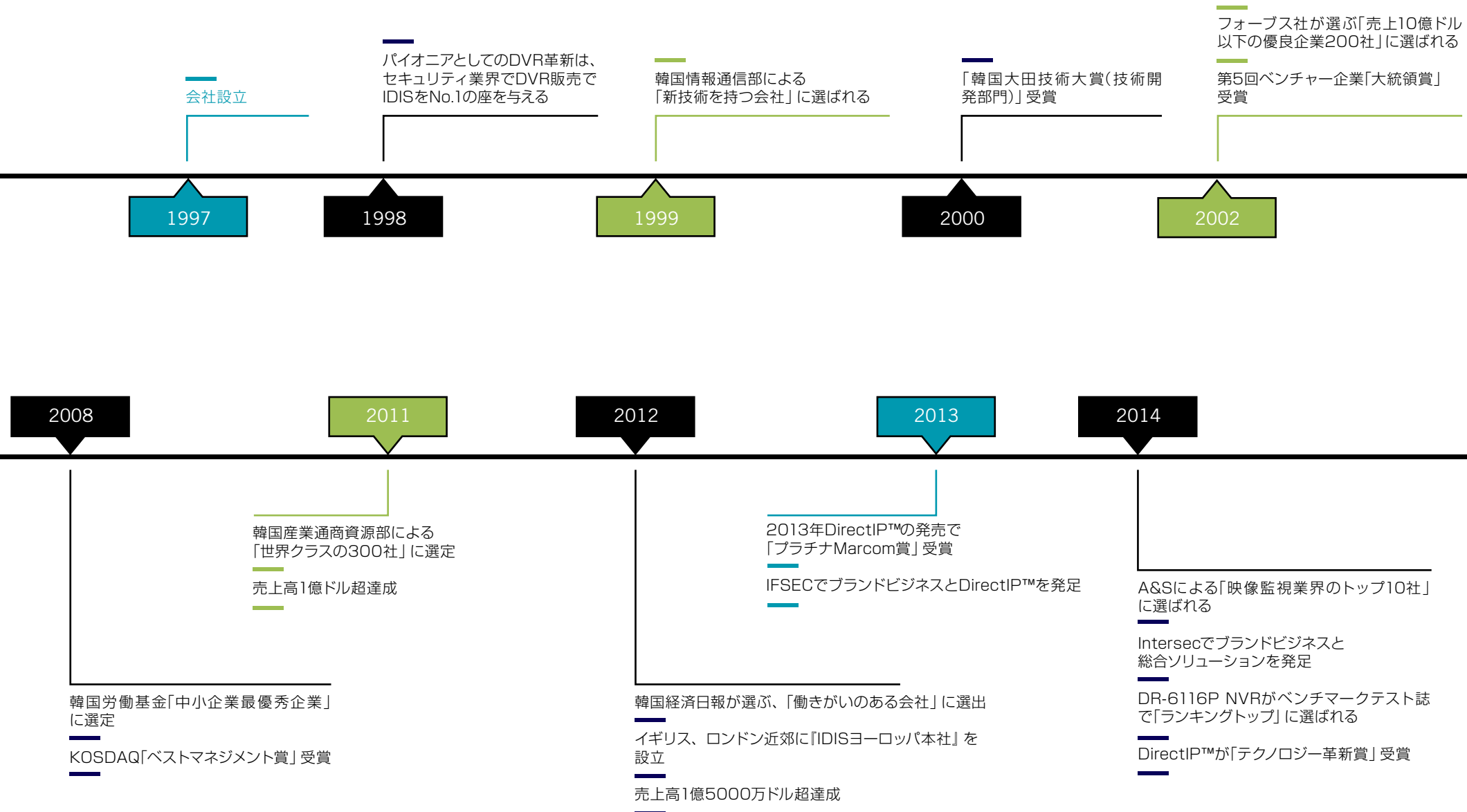
## Integrity

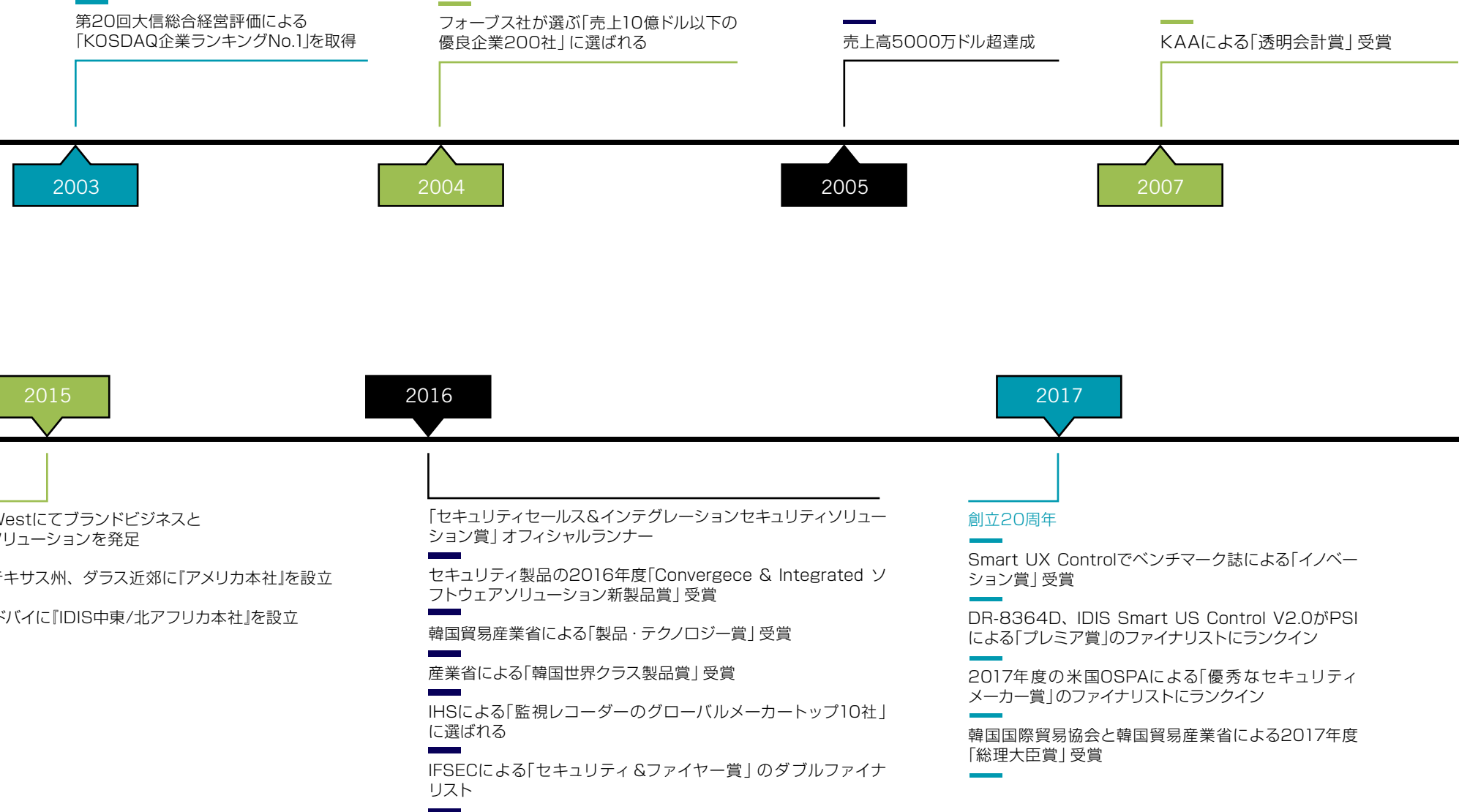


当社は、グローバルかつ現地の法的及び規制上の要求事項を遵守するとともに、常に透明性を確保し事業を展開しています。当社は、お客さまやパートナーとの開放的かつ率直なコミュニケーションを通じて、信頼と成功を確保していきたいと考えています。また、素材から部品・製品の製造に至るまで一貫して生産・管理を行うことにより、お約束通りのお届けを可能にしております。当社は、常に新しいテクノロジー革新をして完璧な監視システムを確保・維持しています。

# IDIS Milestones

— IDIS社の沿革

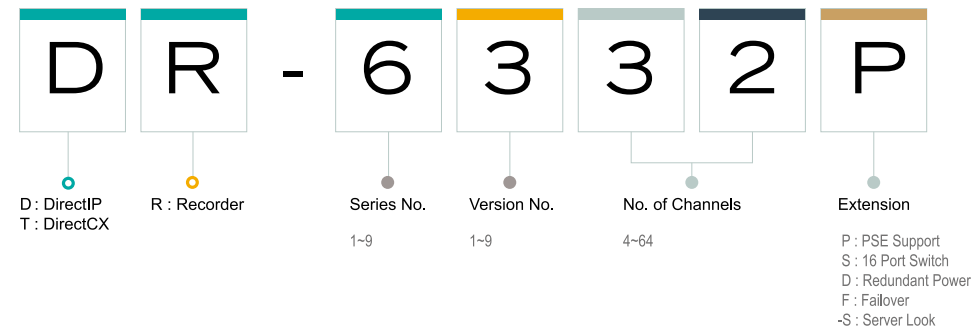




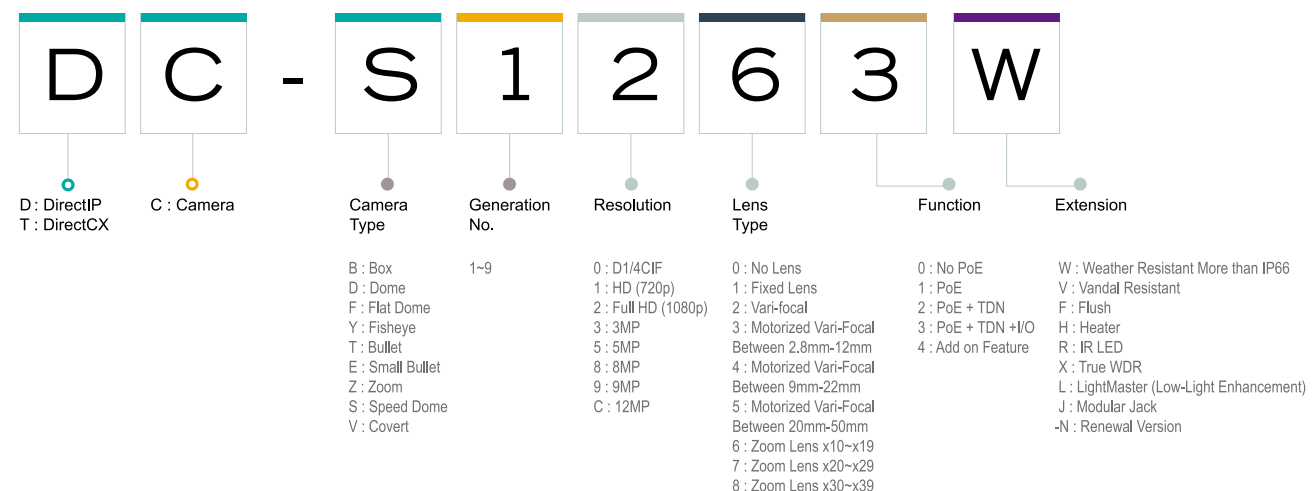
# Naming Structure

— 品番の構造

## Network Video Recorders



## Network Cameras



# Description of icons

— アイコンの説明



日本語マニュアル対応

日本語版のマニュアルがある商品です。



標準在庫品

日本国内に在庫をご用意している商品です。  
マークのない商品については、14日～40日程度お時間を  
いただく場合がございます。詳しくはお問い合わせください。



# **DirectIP™**

## IP without the PC

DirectIP™は、IPの概念を排除したネットワークカメラシステムです。カメラをレコーダーに接続するだけで自動的にストリーミングが可能になります。煩わしいIP設定やPCを使用することなく、すべてのカメラ設定はレコーダーのみで可能となります。

# Direct IP™

Onvif full member



# The IDIS DirectIP™ Difference

— IDIS DirectIP™の優位性



## 革新的な技術が実現する、高度なシステムマネジメント

DirectIP™は、多彩な機能を装備したビデオ管理ソフトウェアを使用することで、幅広いカメラ・モニター・ネットワークビデオレコーダー(NVR)に優れた『プラグ・アンド・プレイ』を提供します。インストールと維持管理が非常に簡単なDirectIP™は、単なる『プラグ・アンド・プレイ』にとどまらず、コストパフォーマンスに優れた高機能な映像監視ソリューションをすべてのユーザーに提供します。

## 複雑な計算や推測は不要

DirectIP™は、すべてのデバイスやソフトウェアが一貫して設計されているため、システムを構築する際の複雑な計算や推測は不要です。「CPUのスペックをどうするか?」「どの程度のRAMが必要か?」「バンド帯域はどの程度必要なのか?」といった悩みとはもう無縁です。

## あらゆる監視ニーズに対応するスケーラビリティ

DirectIP™システムは拡張性に優れ、システムのスケールアップに柔軟に対応します。無償で提供される高機能VMS "IDIS Center" は、1,024台のレコーダーを登録し運用することができます。上位版であるVMS "IDIS Solution Suite" では、最大2,024台のレコーダーをサポートし、64,000台以上のIPカメラを管理することができます。拠点ごとのNVRシステムを統合した集中管理ソリューションも簡単に構築することができます。

## メンテナンス工数の軽減は、コストの削減を意味する

システム全体を1社でカバーする"IDISエンド・ツー・エンド"システムでは安定した運用を可能にし、万が一のトラブルの際でも対応が迅速です。IDISは導入後の互換性を保証しているため、長期にわたる運用でも心配はいりません。"IDIS Center VMS"は、完全に無償で提供され、年間アップグレード費用などランニングコストも不要です。

# Network Video Recorders

ネットワークビデオレコーダー

あなたの監視未来を考える

柔軟でスケーラブルな互換テクノロジー、ハイ・パフォーマンスであらゆるニーズに対応可能な  
シンプルで信頼性の高い統合ソリューション



# IDIS 4 Channel NVR DR-1204P

— IDIS 4チャンネル NVR DR-1204P

- 最高5メガピクセル(MP)の高解像度録画をサポート
- IDISインテリジェンスコードック技術(1TB HDD)による1ヶ月間の録画保存
- 4チャンネルPoEスイッチを内蔵したコンパクトでシームレスなデザイン
- 無償のIDIS Center(VMS)による非常に円滑で簡単なモニタリング
- マルチなアプリケーションをカバーする幅広い屋内及び屋外カメラ
- HDMI/VGA同時ビデオ出力

## COMPACT DESIGN コンパクトデザイン

DR-1204P NVRは、4チャンネルのEPEスイッチを内蔵した  
コンパクトでシームレスなデザイン



壁掛け型イメージ



置き型イメージ

DR-1200 Series	
DR-1204P	
Model Name	
VIDEO	
ビデオ入力	4 IP チャンネル
最大受信スループット	84Mbps
対応カメラ	-
ビデオ出力	1 HDMI, 1 VGA
表示解像度	1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1600x1200
ディスプレイ表示速度	最大120ips
RECORDING	
最大スループット	32Mbps, 120ips @ Full HD
録画解像度	最大5MP(IPカメラによる)
圧縮方式	H.264
インテリジェントコーデック	対応
録画モード	タイムラプス, イベント, ブレイント, パニック
PLAYBACK	
性能	4ch フルHD同期再生
検索モード	タイムラプス, イベントログ, サムネール, モーション, テキストイン
STORAGE	
HDD	SATA×1(最大4TB/各ディスクの容量)
総容量	4TB=4TB×1
NETWORK	
クライアント接続	ファストイーザネット(Client)×1
ビデオ接続	ファストイーザネット(IP Camera)×4
伝送速度	20Mbps / 50Mbps(BRPモード)
カメラ電源	PoE(IEEE 802.3at Class 4) 4 Ports対応, 30W
クライアントビューアー	IDIS Center, IDIS Mobile, IDIS Web, IDIS Solution Suite
INTERFACE	
音声入/出力	Local(NVR) : - / 1 HDMI IP Camera : 4 / 4(IPカメラによる)
アラーム入/出力	Local(NVR) : - / - IP Camera : 4 / 4(IPカメラによる)
アラームリセット入力	-
シリアルインターフェース	-
USB	USB 2.0×2
GENERAL	
オペレーティングシステム	組み込みLinux
電源入力	DC 56V 1.17A
消費電力	39.2W(for NVR), 最大30W(for PSE)
規格	FCC, CE, KC

Model Name	DR-2300P Series				DR-6300P Series			
	DR-2304P  	DR-2308P 	DR-2316P  	DR-6308P 	DR-6316PS 	DR-6332PS  		
								
<b>VIDEO</b>								
<b>ビデオ入力</b>	4 IP チャンネル	8 IP チャンネル	16 IP チャンネル	8 IP チャンネル	16 IP チャンネル	32 IP チャンネル		
<b>最大受信スループット</b>	140Mbps	230Mbps	300Mbps	230Mbps	300Mbps	350Mbps		
<b>対応カメラ</b>	DirectIP™, AXIS, PANASONIC, ONVIF				DirectIP™, AXIS, PANASONIC, ONVIF			
<b>ビデオ出力</b>	1 HDMI, 1 VGA				1 HDMI, 1 VGA			
<b>表示解像度</b>	3840×2160, 1920×1200, 1920×1080, 1680×1050, 1600×1200				3840×2160, 1920×1200, 1920×1080, 1680×1050, 1600×1200			
<b>ディスプレイ表示速度</b>	最大120ips	最大240ips	最大480ips	最大240ips	最大480ips	最大960ips		
<b>RECORDING</b>								
<b>最大スループット</b>	50Mbps, 120ips @ Full HD, 60ips @ 4K(UHD)	100Mbps, 240ips @ Full HD, 120ips @ 4K(UHD)	160Mbps, 480ips @ Full HD, 120ips @ 4K(UHD)	100Mbps, 240ips @ Full HD, 120ips @ 4K(UHD)	160Mbps, 480ips @ Full HD, 120ips @ 4K(UHD)	230Mbps, 960ips @ Full HD, 120ips @ 4K(UHD)		
<b>録画解像度</b>	最大12MP(IPカメラによる)				最大12MP(IPカメラによる)			
<b>圧縮方式</b>	H.265, H.264				H.265, H.264			
<b>インテリジェントコーデック</b>	対応				対応			
<b>録画モード</b>	タイムラプス、イベント、フレイム、パンニック				タイムラプス、イベント、フレイム、パンニック			
<b>PLAYBACK</b>								
<b>性能</b>	4ch 4K、再生	8ch フルHD同期再生、4ch 4K 再生	16ch フルHD同期再生、4ch 4K 再生	8ch フルHD同期再生、4ch 4K 再生	16ch フルHD同期再生、4ch 4K 再生			
<b>検索モード</b>	タイムラプス、イベントログ、サムネール、モーション、テキストイン				タイムラプス、イベントログ、サムネール、モーション、テキストイン			
<b>STORAGE</b>								
<b>HDD</b>	SATA×2, eSATA×1(最大8TB/各ディスク容量)				SATA×6, eSATA×4(最大8TB/各ディスク容量) RAID 1 対応			
<b>総容量</b>	48TB = 8TB x(2+1×4)				176TB = 8TB x(6(Internal) + 4×4(External))			
<b>NETWORK</b>								
<b>クライアント接続</b>	ギガイーサネット(Client)×1				ギガイーサネット(Client)×1			
<b>ビデオ接続</b>	ファストイーサネット(IP Camera)×4	ファストイーサネット(IP Camera)×8 + ギガイーサネット(Ext)×1	ファストイーサネット(IP Camera)×8 + ギガイーサネット(Ext)×1	ギガイーサネット(IP Camera)×8 + ギガイーサネット(Ext)×1	ギガイーサネット(IP Camera)×16 + ギガイーサネット(Ext)×1	ギガイーサネット(IP Camera)×16 + ギガイーサネット(Ext)×1		
<b>伝送速度</b>	50Mbps / 100Mbps(BRPモード)				50Mbps / 100Mbps(BRPモード)			
<b>カメラ電源</b>	PoE(IEEE 802.3at Class 4) 4 Ports対応、30W	PoE(IEEE 802.3at Class 4) 8 Ports対応、50W	PoE(IEEE 802.3at Class 4) 8 Ports対応、50W	PoE(IEEE 802.3at Class 4) 8 Ports対応、120W	PoE(IEEE 802.3at Class 4) 16 Ports対応、120W			
<b>クライアントビューアー</b>	IDIS Center, IDIS Mobile, IDIS Web, IDIS Solution Suite				IDIS Center, IDIS Mobile, IDIS Web, IDIS Solution Suite			
<b>INTERFACE</b>								
<b>音声入/出力</b>	Local(NVR) : - / 1 RCA + 1 HDMI IP Camera : 4 / 4 (IPカメラによる)	Local(NVR) : - / 1 RCA + 1 HDMI IP Camera : 8 / 8 (IPカメラによる)	Local(NVR) : - / 1 RCA + 1 HDMI IP Camera : 16 / 16 (IPカメラによる)	Local(NVR) : 1 RCA / 1 RCA + 1 HDMI IP Camera : 8 / 8 (IPカメラによる)	Local(NVR) : 1 RCA / 1 RCA + 1 HDMI IP Camera : 16 / 16 (IPカメラによる)	Local(NVR) : 1 RCA / 1 RCA + 1 HDMI IP Camera : 32 / 32 (IPカメラによる)		
<b>アラーム入/出力</b>	Local(NVR) : 4 / 1 IP Camera : 4 / 4 (IPカメラによる)	Local(NVR) : 4 / 1 IP Camera : 8 / 8 (IPカメラによる)	Local(NVR) : 4 / 1 IP Camera : 16 / 16 (IPカメラによる)	Local(NVR) : 4 / 1 IP Camera : 8 / 8 (IPカメラによる)	Local(NVR) : 4 / 1 IP Camera : 16 / 16 (IPカメラによる)	Local(NVR) : 4 / 1 IP Camera : 32 / 32 (IPカメラによる)		
<b>アラームリセット入力</b>	-				1			
<b>シリアルインターフェース</b>	RS232(ターミナルブロック)				RS232(ターミナルブロック), RS485(ターミナルブロック)			
<b>USB</b>	USB 2.0×1, USB 3.0×1				USB 2.0×1, USB 3.0×1			
<b>GENERAL</b>								
<b>オペレーティングシステム</b>	組み込みLinux				組み込みLinux			
<b>電源入力</b>	DC 12V 1.76A(for NVR), DC 48V 0.65A(for PSE)	DC 12V 1.76A(for NVR), DC 48V 1.1A(for PSE)	DC 12V 1.76A(for NVR), DC 48V 1.1A(for PSE)		AC 100-240 V, 50/60Hz, 3.0 - 1.5A			
<b>消費電力</b>	最大21.12W(for NVR), 最大31.2W(for PSE)	最大21.12W(for NVR), 最大52.8W(for PSE)	最大21.12W(for NVR), 最大52.8W(for PSE)		最大200W(With 6 HDDs)			
<b>規格</b>	FCC, CE, KC				FCC, UL, CE, CB, KC			

# 8300 Series

## 64 Channel

### Real-time

### Full HD

### Recorder

8300シリーズ  
64チャンネル  
リアルタイム フルHDレコーダー

DR-8300 Series		
Model Name	DR-8364	DR-8364D
<b>VIDEO</b>		
ビデオ入力	64 IP チャンネル	64 IP チャンネル
最大受信スループット	900Mbps	900Mbps
対応カメラ	DirectIP™, AXIS, PANASONIC, ONVIF	DirectIP™, AXIS, PANASONIC, ONVIF
ビデオ出力	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA
表示解像度	3840×2160, 1920×1200, 1920×1080, 1680×1050, 1600×1200	3840×2160, 1920×1200, 1920×1080, 1680×1050, 1600×1200
ディスプレイ表示速度	最大1920ips	最大1920ips
<b>RECORDING</b>		
最大スループット	400Mbps, 1920ips @ Full HD, 240ips @ 4K(UHD)	400Mbps, 1920ips @ Full HD, 240ips @ 4K(UHD)
録画解像度	最大12MP(IPカメラによる)	最大12MP(IPカメラによる)
圧縮方式	H.265, H.264	H.265, H.264
インテリジェントコーテック	対応	対応
録画モード	タイムラップス、イベント、プリイベント、パニック	タイムラップス、イベント、プリイベント、パニック
<b>PLAYBACK</b>		
性能	16ch フルHD同期再生 4ch 4K 再生	16ch フルHD同期再生 4ch 4K 再生
検索モード	タイムラップス、イベントログ、サムネール、モーション、テキストイン	タイムラップス、イベントログ、サムネール、モーション、テキストイン
<b>STORAGE</b>		
HDD	SATAx8, eSATAx4(最大6TB/各ディスク容量), RAID 1, 5, 10 対応	SATAx8, eSATAx4(最大6TB/各ディスク容量), RAID 1, 5, 10 対応
総容量	144TB = 6TB×8(Internal) + 4x4(External))	144TB = 6TB×8(Internal) + 4x4(External))
<b>NETWORK</b>		
クライアント接続	ギガーサネット(Client)×1	ギガーサネット(Client)×1
ビデオ接続	ギガーサネット(Video In)×3, SFP(Video In)×2	ギガーサネット(Video In)×3, SFP(Video In)×2
伝送速度	400Mbps / 500Mbps(BRPモード)	400Mbps / 500Mbps(BRPモード)
カメラ電源	-	-
クライアントビューアー	IDIS Center, IDIS Mobile, IDIS Web, IDIS Solution Suite	IDIS Center, IDIS Mobile, IDIS Web, IDIS Solution Suite
<b>INTERFACE</b>		
音声入/出力	Local(NVR) : 1 RCA / 1 RCA + 1 HDMI IP Camera : 64 / 64(IPカメラによる)	Local(NVR) : 1 RCA / 1 RCA + 1 HDMI IP Camera : 64 / 64(IPカメラによる)
アラーム入/出力	Local(NVR) : 4 / 1 IP Camera : 64 / 64(IPカメラによる)	Local(NVR) : 4 / 1 IP Camera : 64 / 64(IPカメラによる)
アラームリセット入力	1	1
シリアルインターフェース	RS232(ターミナルブロック), RS485(ターミナルブロック)	RS232(ターミナルブロック), RS485(ターミナルブロック)
USB	USB 2.0×2, USB 3.0×1	USB 2.0×2, USB 3.0×1
<b>GENERAL</b>		
オペレーティングシステム	組み込みLinux	組み込みLinux
電源入力	AC 100-240 V, 50/60Hz, 2.0 - 1.0A	AC 100-240 V, 50/60Hz, 2.0 - 1.0A(Redundant SMPS)
消費電力	120W(With 8 HDDs)	120W(With 8 HDDs)
規格	FCC, UL, CE, CB, KC	FCC, UL, CE, CB, KC

JP 日本語マニュアル対応

S 標準在庫品

# IDIS Security Workstation

IDIS  
セキュリティワークステーション



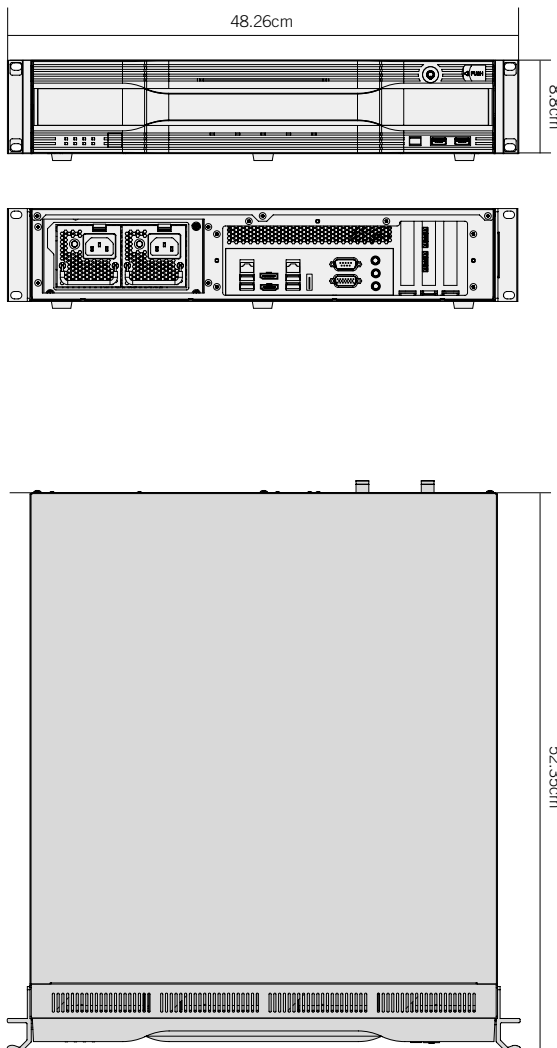
## IR-300

IDISセキュリティワークステーションは、高性能・信頼性・管理性を備えた満足のいく迅速なモニタリングが可能な監視システムです。

SSDとIDIS Solution Suite(VMS)に安定的にインストールされたオペレーションシステムは、大規模なシステムへの優秀な運用をサポートし、RAIDと冗長電源を活用して重要なデータの保存を確保します。IR-300は、強力で経済的な監視システムを構築する完璧な製品です。

- IDIS Solution Suite (VMS)をプリインストール
- IDIS Solution Suiteにて最大64台までのフルHD H.264/H265 IPカメラの運用が実証済み
- ストレージ構成：8SATA+3eSATAポート
- エンタープライズレベルの監視システム用に最大64台のフルHDカメラをリアルタイムでサポート
- 最大400Mbpsのレコーディング帯域幅を実現
- IDIS製品群との完全な互換性：IPカメラ・アナログDVR・DirectCX TVR・DirectIP™NVRまたエンコーダー
- 2Uラックマウントシャーシ
- H.264/H265、インテリジェントコーデックをサポート
- Onvifプロファイル、Axis、Panasonicなどのプロトコルをサポート

## DIMENSIONS 寸法図



## SPECIFICATIONS スペック

IR-300	
システム	IDIS Solution Suite エキスパート及びフェデレーションの互換性あり バージョン 2.8.0 以上
	ネットワーク接続 2 GbE RJ45 Ports(1000Base-T)
	録画データレート 最大400Mbps
	カメラ台数 64CH推奨
	ハードディスク構成 8 SATA + 3 eSATA, RAID 1, 5, 10 対応
	SSD 120G SSD オペレーティングシステム用(M.2 type)
	オペレーティングシステム Microsoft® Windows 8
	プロセッサー Intel® i7-7700, 3.6GHz
	メモリ DDR4 PC-17000, 16GB
	ビデオ出力 1 HDMI, 1 DP, 1 VGA
	USB 6(2 Front USB 2.0 + 2 Back USB 3.0 + 2 Back USB 2.0)
	RS-232インターフェース 1(DB9)
	光学ドライブ -
メカニカル	環境仕様 2U ラックマウントシャーシ
	外形寸法(W×H×D) 482.6mm×88mm×523.5mm
	重量 10.5kg
電源	電源入力 AC 100-240V~, 50/60Hz, 6.0-3.0A(冗長)
	電力供給 デュアルパワー(Redundant SMPS)
	消費電力 100W
環境	動作環境温度 0°~40°C
	動作環境湿度 0%~90%
アクセサリー	電源コード 1
概要	証明 FCC, CE, CB, UL

# IDIS SUPER 4K Camera

IDIS  
スーパー 4K カメラ



## High Resolution Network Cameras

—高解像度ネットワークカメラ

リアルタイム監視のための4倍のビデオストリーミング

DirectIP™ ネットワークカメラは、4倍マルチメディアのデータストリーミング技術によって1メガピクセルのイメージセンサとシームレスなイメージを使用して高解像度画像を提供します。DirectIP™ ネットワークカメラとNVRをインストールし接続すると、後は設定しなくてもライブビデオを自動的に表示します。さまざまな種類のカメラが用意されているので、監視や環境のニーズを満たすネットワークカメラを見つけることが可能です。

Model Name	Lens	Box	
	DCL-M2880P	DC-B3303X	DC-B1803
仕様	パリフォーカルP-アイリス 3MP IR	JP	JP
画像サイズ	1/2.7"	S	S
マウントタイプ	CS		Optional(C/CSマウント)
焦点距離	2.8~8mm		Pアイリス/ DCオートアイリス/手動アイリス
絞り値(F値)	F/1.2~Close		Pアイリス/ DCオートアイリス/手動アイリス
視界一範囲	Wide : 124.1°(H)×65.1°(V)×140.1°(D) Tele : 43.0°(H)×24.1°(V)×49.2°(D)		カラー : 0.4 Lux @ F1.2 ブラック/ホワイト : 0.01 Lux @ F1.2
MOD	0.3m		カラー : 0.4 Lux @ F1.6 ブラック/ホワイト : 0.04 Lux @ F1.6
アイリスコントロール	P-Iris		
外形寸法	Ø43.2×55.78mm		
フランジバック(値)	12.5mm		
重量	68g		
動作環境温度	-20°C~60°C		
		120 dB(ワイドダイナミックレンジ)	More than 70dB
		オートスイッチ付IRカットフィルター	オートスイッチ付IRカットフィルター
		Yes(DIS)	-
		Yes	-
		1 RCA	1 RCA
		H.265, H.264(MP), MJPEG	H.264(MP), M-JPEG
		対応	対応
		G.726, G.711	G.726, G.711
		30ips : 2048×1536	60ips : 1920×1080 * 30ips : 3840×2160 * 15ips : 3840×2160
		RJ45(10/100/1000 BASE-T)	RJ45(10/100/1000 BASE-T)
		micro SD / SDHC / SDXC, スマートフェールオーバー(最大128GB)	micro SD / SDHC / SDXC, スマートフェールオーバー(最大128GB)
	トリガーアイベント	モーション検知 アラームイン 音声検知 タンパー タイムゾーン	モーション検知 アラームイン 音声検知 タンパー タイムゾーン
	音声入/出力	Line-in 1ea + Internal Mic 1ea / Line-out 1ea	Line-in 1ea + Internal Mic 1ea / Line-out 1ea
	アラーム入/出力	Input 1ea / Output 1ea	Input 1ea / Output 1ea
	パンダルブルーフ	-	-
	アウトドアレディ	-	-
	動作環境温度	-10°C~+50°C ※この環境下で起動 : 0°C	-10°C~+50°C ※この環境下で起動 : 0°C
	電源	12VDC, PoE(IEEE 802.3af Class 3)	12VDC, PoE(IEEE 802.3af Class 3)
	消費電力	6W	8.4W

\* DirectIP™の自動設定機能のサポート対象外となります。

JP 日本語マニュアル対応

S 標準在庫品

Model Name	Fixed-Focal Dome		Vari-Focal Dome
	DC-D3212RX-N	DC-D3212X	DC-D1122
画像センサー	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/2.7" CMOS
最高解像度	1920x1080	1920x1080	1280x720
レンズタイプ	Fixed-focal	Fixed-focal	Vari-focal
焦点距離	f = 2.8mm / 4.0mm	f = 2.9mm	f = 3.3 - 10mm
絞り	F1.8 / F2.0(f = 4.0mm)	F 2.0	F1.5 - 2.5
アイリスコントロール	Fixed Iris	Fixed Iris	DC Auto Iris
画角	f = 2.8mm : 110.7°(H), 61.2°(V), 128.6°(D) f = 4.0mm : 80.3°(H), 43.4°(V), 94.1°(D)	111.5°(H), 59.6°(V), 132.8°(D)	Wide : 105.5°(H), 55.4°(V), 125.3°(D) Tele : 35.3°(H), 19.7°(V), 40.4°(D)
パン/チルレンジ	Pan : -180°~174°, Tilt : 0°~65°	Pan : -180°~174°, Tilt : 0°~65°	Pan : -167°~167° Tilt : 0°~70° Rotate : -176°~176°
最低被写体照度	カラー : 0.1 Lux @ F1.3 ブラック/ホワイト : 0 Lux (IR LED On)	カラー : 0.1 Lux @ F2.0 ブラック/ホワイト : 0.01 Lux @ 2.0	カラー : 0.6 Lux @ F1.5 ブラック/ホワイト : 0.06 Lux @ 1.5
ダイナミックレンジ	120dB (ワイドダイナミックレンジ)	120dB (True WDR)	More than 70dB
ディナイト機能	オートスイッチ付IRカットフィルター	オートスイッチ付IRカットフィルター	オートスイッチ付IRカットフィルター
赤外線距離センサー	20m / 65.6ft (4 ea)	-	-
画像スピリライザ	-	-	-
デフォッギング機能	Yes	-	-
ビデオ出力	-	1BNC (Accessory)	1 ターミナルブロック
ビデオ圧縮	H.265, H.264(MP), M-JPEG	H.265, H.264(MP), M-JPEG	H.264(MP), M-JPEG
インテリジェントコーデック	対応	対応	-
音声圧縮	-	-	-
最大フレームレート	30ips : 1920x1080 (WDR)	30ips : 1920x1080 (WDR)	30ips : 1280x720
イーサネット	RJ45 (10/100BASE-T)	RJ45 (10/100BASE-T)	RJ45 (10/100BASE-T)
エッジストレージ	micro SD / SDHC / SDXC, スマートフェルオーバー (最大128GB)	micro SD / SDHC / SDXC, スマートフェルオーバー (最大128GB)	-
トリガーイベント	モーション検知 タンパー タイムゾーン	モーション検知 タンパー タイムゾーン	モーション検知 タンパー タイムゾーン
音声入/出力	-	-	-
アラーム入/出力	-	-	-
バンダルブルーフ	-	-	-
アウトドアレディ	-	-	-
動作環境温度	-10°C ~ +50°C ※この環境下で起動 : 0°C	-10°C ~ +50°C ※この環境下で起動 : 0°C	-10°C ~ +50°C ※この環境下で起動 : 0°C
電源	PoE (IEEE 802.3af Class 2)	PoE (IEEE 802.3af Class 2)	PoE (IEEE 802.3af Class 2)
消費電力	4.36W	3.4W	4.8W

\* DirectIP™の自動設定機能のサポート対象外となります。

# HD Vandal Resistant IR Dome Camera

HD 耐破壊IR  
ドームカメラ



Model Name	Dome							
	DC-D3233HRX	DC-D3233WRX	DC-D3233X-N	DC-D3233RX-N	DC-D3233HRX-N	DC-D3233HRXL	DC-D3243HRX-N	
		JP S						
画像センター	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/1.9" CMOS	1/3" CMOS	
最高解像度	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	
レンズタイプ	Motorized Vari-focal	Motorized Vari-focal	Motorized Vari-focal	Motorized Vari-focal	Motorized Vari-focal	Motorized Vari-focal	Motorized Vari-focal	
焦点距離	f=3.3 - 10mm	f=3.3 - 10mm	f=2.8 - 12mm	f=2.8 - 12mm	f=2.8 - 12mm	f=4.4 - 10mm	f=7 - 22mm	
絞り	F1.3 - 2.5	F1.3 - 2.5	F1.6 - 2.7	F1.6 - 2.7	F1.6 - 2.7	F1.2 - 1.95	F1.4 - 2.8	
アイリスコントロール	P-Iris	P-Iris	P-Iris	P-Iris	P-Iris	P-Iris	P-Iris	
画角	Wide : 93.9°(H), 50°(V), 111°(D) Tele : 31.8°(H), 17.9°(V), 36.5°(D)	Wide : 93.9°(H), 50°(V), 111°(D) Tele : 31.8°(H), 17.9°(V), 36.5°(D)	Wide : 98°(H), 52°(V), 116°(D) Tele : 33°(H), 18.5°(V), 37.9°(D)	Wide : 98°(H), 52°(V), 116°(D) Tele : 33°(H), 18.5°(V), 37.9°(D)	Wide : 98°(H), 52°(V), 116°(D) Tele : 33°(H), 18.5°(V), 37.9°(D)	Wide : 91.5°(H), 48.4°(V), 109°(D) Tele : 43.4°(H), 24.2°(V), 49.9°(D)	Wide : 33.8°(H), 18.8°(V), 39.2°(D) Tele : 14.2°(H), 8°(V), 16.2°(D)	
パン/チルレンジ	Pan : -176°~176° Tilt : 0°~66° Rotate : 90°~90°	Pan : -176°~176° Tilt : 0°~66° Rotate : 90°~90°	Pan : -176°~176° Tilt : 0°~66° Rotate : 90°~90°	Pan : -176°~176° Tilt : 0°~66° Rotate : 90°~90°	Pan : -176°~176° Tilt : 0°~66° Rotate : 90°~90°	Pan : -176°~176° Tilt : 0°~66° Rotate : 90°~90°	Pan : -176°~176° Tilt : 0°~66° Rotate : 90°~90°	
最低被写体照度	カラー : 0.1 Lux @ F1.3 ブラック/ホワイト : 0 Lux(IR LED On)	カラー : 0.1 Lux @ F1.3 ブラック/ホワイト : 0 Lux(IR LED On)	カラー : 0.1 lux @ F1.3 ブラック/ホワイト : 0.01 lux @ F1.3	カラー : 0.1 Lux @ F1.3 ブラック/ホワイト : 0 Lux(IR LED On)	カラー : 0.1 Lux @ F1.3 ブラック/ホワイト : 0 Lux(IR LED On)	カラー : 0.01 Lux @ F1.2 ブラック/ホワイト : 0 Lux(IR LED On)	カラー : 0.1 Lux @ F1.3 ブラック/ホワイト : 0 Lux(IR LED On)	
ダイナミックレンジ	120dB(ワイドダイナミックレンジ)	120dB(ワイドダイナミックレンジ)	120dB(ワイドダイナミックレンジ)	120dB(ワイドダイナミックレンジ)	120dB(ワイドダイナミックレンジ)	120dB(ワイドダイナミックレンジ)	120dB(ワイドダイナミックレンジ)	
デイナイト機能	オートスイッチ付IRカットフィルター	オートスイッチ付IRカットフィルター	オートスイッチ付IRカットフィルター	オートスイッチ付IRカットフィルター	オートスイッチ付IRカットフィルター	オートスイッチ付IRカットフィルター	オートスイッチ付IRカットフィルター	
赤外線距離センサー	20m / 65.6ft(6ea)	20m / 65.6ft(6ea)	-	20m / 65.6ft(6ea)	30m / 98.4ft(6ea)	30m / 98.4ft(6ea)	30m / 98.4ft(6ea)	
画像スピライザー	-	-	-	-	-	-	-	
デフォック機能	-	-	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
ビデオ出力	1 BNC(Accessory)	1 BNC(Accessory)	1 BNC(Accessory)	1 BNC(Accessory)	1 BNC(Accessory)	1 BNC(Accessory)	1 BNC(Accessory)	
ビデオ圧縮	H.265, H.264(MP), M-JPEG	H.265, H.264(MP), M-JPEG	H.265, H.264(MP), M-JPEG	H.265, H.264(MP), M-JPEG	H.265, H.264(MP), M-JPEG	H.265, H.264(MP), M-JPEG	H.265, H.264(MP), M-JPEG	
インテリジェントコーデック	対応	対応	対応	対応	対応	対応	対応	
音声圧縮	G.726, G.711	G.726, G.711	G.726, G.711	G.726, G.711	G.726, G.711	G.726, G.711	G.726, G.711	
最大フレームレート	60ips : 1920x1080 * 30ips : 1920x1080(WDR)	60ips : 1920x1080 * 30ips : 1920x1080(WDR)	60ips : 1920x1080 30ips : 1920x1080(WDR)	60ips : 1920x1080 * 30ips : 1920x1080(WDR)	60ips : 1920x1080 * 30ips : 1920x1080(WDR)	60ips : 1920x1080 * 30ips : 1920x1080(WDR)	60ips : 1920x1080 * 30ips : 1920x1080(WDR)	
イーサネット	RJ45(10/100/1000 BASE-T)	RJ45(10/100/1000 BASE-T)	RJ45(10/100 BASE-T)	RJ45(10/100 BASE-T)	RJ45(10/100 BASE-T)	RJ45(10/100/1000 BASE-T)	RJ45(10/100 BASE-T)	
エッジストレージ	micro SD / SDHC / SDXC, スマートフェールオーバー(最大128GB)	micro SD / SDHC / SDXC, スマートフェールオーバー(最大128GB)	micro SD / SDHC / SDXC, スマートフェールオーバー(最大128GB)	micro SD / SDHC / SDXC, スマートフェールオーバー(最大128GB)	micro SD / SDHC / SDXC, スマートフェールオーバー(最大128GB)	micro SD / SDHC / SDXC, スマートフェールオーバー(最大128GB)	micro SD / SDHC / SDXC, スマートフェールオーバー(最大128GB)	
トリガーアイベント	モーション検知 音声検知 アラームイン タンパー タイムゾーン	モーション検知 音声検知 アラームイン タンパー タイムゾーン	モーション検知 アラームイン 音声検知 タンパー タイムゾーン	モーション検知 音声検知 アラームイン タンパー タイムゾーン	モーション検知 音声検知 アラームイン タンパー タイムゾーン	モーション検知 音声検知 アラームイン タンパー タイムゾーン	モーション検知 音声検知 アラームイン タンパー タイムゾーン	
音声入/出力	Line-in 1ea / Line-out 1ea	Line-in 1ea / Line-out 1ea	Line-in 1ea / Line-out 1ea	Line-in 1ea / Line-out 1ea	Line-in 1ea / Line-out 1ea	Line-in 1ea / Line-out 1ea	Line-in 1ea / Line-out 1ea	
アラーム入/出力	Input 1ea / Output 1ea	Input 1ea / Output 1ea	Input 1ea / Output 1ea	Input 1ea / Output 1ea	Input 1ea / Output 1ea	Input 1ea / Output 1ea	Input 1ea / Output 1ea	
バンダルブルーフ	IK10	IK10	-	-	IK10	IK10	IK10	
アウトドアレディ	IP66, Heater	IP66	-	-	IP67, Heater	IP67, Heater	IP67, Heater	
動作環境温度	-40°C~+55°C ※この環境下で起動 : -20°C	-10°C~+50°C ※この環境下で起動 : 0°C	-10°C~+50°C ※この環境下で起動 : 0°C	-10°C~+50°C ※この環境下で起動 : 0°C	-40°C~+60°C ※この環境下で起動 : -20°C	-40°C~+60°C ※この環境下で起動 : -20°C	-40°C~+60°C ※この環境下で起動 : -20°C	
電源	12VDC, PoE(IEEE 802.3af Class 3)	12VDC, PoE(IEEE 802.3af Class 3)	12VDC, PoE(IEEE 802.3af Class 3)	12VDC, PoE(IEEE 802.3af Class 3)	12VDC, PoE(IEEE 802.3af Class 3)	12VDC, PoE(IEEE 802.3af Class 3)	12VDC, PoE(IEEE 802.3af Class 3)	
消費電力	11.7W	7.5W	7.5W	7.5W	11.7W	11.7W	11.7W	

\* DirectIP™の自動設定機能のサポート対象外となります。

JP 日本語マニュアル対応

S 標準在庫品

Model Name	Dome		
	DC-D3533RX	DC-D3533HRX	DC-D3C33HRX
画像センサー	1/1.8' CMOS	1/1.8' CMOS	1/1.7' CMOS
最高解像度	2592×1944	2592×1944	4000×3000
レンズタイプ	Motorized Vari-focal	Motorized Vari-focal	Motorized Vari-focal
焦点距離	f=3.6 - 10mm	f=3.6 - 10mm	f=4.5 - 10mm
絞り	F1.8 - 2.8	F1.8 - 2.8	F1.6 - 2.6
アイリスコントロール	P-Iris	P-Iris	P-Iris
画角	Wide : 90°(H), 67°(V), 116°(D) Tele : 37°(H), 27°(V), 46°(D)	Wide : 90°(H), 67°(V), 116°(D) Tele : 37°(H), 27°(V), 46°(D)	Wide : 90.2°(H), 48.5°(V), 106.2°(D) Tele : 41.6°(H), 23.3°(V), 47.8°(D) [12Mモード] Wide : 94.6°(H), 68.5°(V), 125.2°(D) Tele : 43.4°(H), 32.4°(V), 54°(D)
パン/チルレンジ	Pan : -176°~176° Tilt : 0°~65° Rotate : 90°~90°	Pan : -176°~176° Tilt : 0°~65° Rotate : 90°~90°	Pan : -176°~176° Tilt : 0°~65° Rotate : 90°~90°
最低被写体照度	カラー : 0.2 Lux @ F1.8 ブラック/ホワイト : 0 Lux(IR LED On)	カラー : 0.2 Lux @ F1.8 ブラック/ホワイト : 0 Lux(IR LED On)	カラー : 0.3 Lux @ F1.6 ブラック/ホワイト : 0 Lux(IR LED On)
ダイナミックレンジ	120dB(ワイドダイナミックレンジ)	120dB(ワイドダイナミックレンジ)	120dB(ワイドダイナミックレンジ)
ティナイト機能	オートスイッチ付IRカットフィルター	オートスイッチ付IRカットフィルター	オートスイッチ付IRカットフィルター
赤外線距離センサー	30m / 98.4ft(6ea)	30m / 98.4ft(6ea)	30m / 98.4ft(6ea)
画像スタビライザー	-	-	-
デフォッギング機能	Yes	Yes	Yes
ビデオ出力	1 BNC(Accessory)	1 BNC(Accessory)	1 BNC(Accessory)
ビデオ圧縮	H.265, H.264(MP), MJPEG	H.265, H.264(MP), MJPEG	H.265, H.264(MP), MJPEG
インテリジェントコーデック	対応	対応	対応
音声圧縮	G.726, G.711	G.726, G.711	G.726, G.711
最大フレームレート	30fps : 2592×1944 15fps : 2592×1944(WDR)	30fps : 2592×1944 15fps : 2592×1944(WDR)	15fps : 4000×3000 * 30fps : 3840×2160(WDR) *
イーサネット	RJ45(10/100/1000 BASE-T)	RJ45(10/100/1000 BASE-T)	RJ45(10/100/1000 BASE-T)
エッジストレージ	micro SD / SDHC / SDXC, スマートフェールオーバー(最大128GB)	micro SD / SDHC / SDXC, スマートフェールオーバー(最大128GB)	micro SD / SDHC / SDXC, スマートフェールオーバー(最大128GB)
トリガーイベント	モーション検知 音声検知 アラームイン タンパー タイムゾーン	モーション検知 音声検知 アラームイン タンパー タイムゾーン	モーション検知 音声検知 アラームイン タンパー タイムゾーン
音声入/出力	Line-in 1ea / Line-out 1ea	Line-in 1ea / Line-out 1ea	Line-in 1ea / Line-out 1ea
アラーム入/出力	Input 1ea / Output 1ea	Input 1ea / Output 1ea	Input 1ea / Output 1ea
バンダルレブルーフ	-	IK10	IK10
アウトドアレディ	-	IP67, Heater	IP67, Heater
動作環境温度	-10°C~+50°C ※この環境下で起動 : 0°C	-40°C~+60°C ※この環境下で起動 : -20°C	-40°C~+60°C ※この環境下で起動 : -20°C
電源	12VDC, PoE(IEEE 802.3af Class 3)	12VDC, PoE(IEEE 802.3af Class 3)	12VDC, PoE(IEEE 802.3af Class 3)
消費電力	10.2W	11.4W	11.4W

\* DirectIP™の自動設定機能のサポート対象外となります。

# IDIS IR Bullet Camera

IDIS IRバレットカメラ



Bullet

Model Name	DC-E3212WRX	DC-T1244WR	DC-T1833WHR	DC-T3233HRX	DC-T3233HRXL	DC-T3234HRX
				 JP SI		 JP
画像センター	1/3" CMOS	1/2.8" CMOS	1/2.5" CMOS	1/3" CMOS	1/1.9" CMOS	1/3" CMOS
最高解像度	1920x1080	1920x1080	3840x2160	1920x1080	1920x1080	1920x1080
レンズタイプ	Fixed-focal	Motorized Vari-focal	Motorized Vari-focal	Motorized Vari-focal	Motorized Vari-focal	Motorized Vari-focal
焦点距離	f=3.3mm / 6.0mm	f=9 - 22mm	f=3.6 - 9.8mm	f=3.3 - 10mm	f=4.4 - 10mm	f=3.3 - 10mm
絞り	F2.0	F1.5 - 2.8	F1.6 - 3.2	F1.3 - 2.5	F1.2 - 1.95	F1.3 - 2.5
アイリスコントロール	Fixed Iris	DC Auto Iris	P-Iris	P-Iris	P-Iris	P-Iris
画角	96.4°(H), 52.3°(V), 113.2°(D) (f=3.3mm) 51.6°(H), 27.8°(V), 60.6°(D) (f=6.0mm)	Wide : 35.7°(H), 19.4°(V), 41.2°(D) Tele : 14.9°(H), 8.3°(V), 17°(D)	Wide : 103.0°(H), 52.7°(V), 118.0°(D) Tele : 36.6°(H), 19.6°(V), 41.1°(D)	Wide : 94.0°(H), 50.0°(V), 110.0°(D) Tele : 31.8°(H), 18.0°(V), 36.6°(D)	Wide : 91.5°(H), 48.4°(V), 109°(D) Tele : 43.4°(H), 24.2°(V), 49.9°(D)	Wide : 94.0°(H), 50.0°(V), 110.0°(D) Tele : 31.8°(H), 18.0°(V), 36.6°(D)
最低被写体照度	カラー : 0.1 Lux @ F2.0 ブラック/ホワイト : 0 Lux(IR LED On)	カラー : 0.5 Lux @ F1.5 ブラック/ホワイト : 0 Lux(IR LED On)	カラー : 0.3 Lux @ F1.6 ブラック/ホワイト : 0 Lux(IR LED On)	カラー : 0.1 Lux @ F1.3 ブラック/ホワイト : 0 Lux(IR LED On)	カラー : 0.01 Lux @ F1.2 ブラック/ホワイト : 0 Lux(IR LED On)	カラー : 0.1 Lux @ F1.3 ブラック/ホワイト : 0 Lux(IR LED On)
ダイナミックレンジ	120dB(ワイドダイナミックレンジ)	74.7dB	More than 69dB	120dB(ワイドダイナミックレンジ)	120dB(ワイドダイナミックレンジ)	120dB(ワイドダイナミックレンジ)
ティナイト機能	オートスイッチ付IRカットフィルター	オートスイッチ付IRカットフィルター	オートスイッチ付IRカットフィルター	オートスイッチ付IRカットフィルター	オートスイッチ付IRカットフィルター	オートスイッチ付IRカットフィルター
赤外線距離センサー	20m / 65.6ft(2ea)	50m / 164ft(40ea)	30m / 98.4ft(10ea)	30m / 98.4ft(10ea)	30m / 98.4ft(10ea)	30m / 98.4ft(24ea) / White LED(6ea)
画像スタビライザー	-	-	-	-	-	-
デフォッギング機能	Yes	-	-	Yes	Yes	Yes
ビデオ出力	1 BNC	1 BNC	1 BNC	1 BNC	1 BNC	1 BNC
ビデオ圧縮	H.265, H.264(MP), MJPEG	H.264(MP), MJPEG	H.264(MP), MJPEG	H.265, H.264(MP), MJPEG	H.265, H.264(MP), MJPEG	H.265, H.264(MP), MJPEG
インテリジェントコーデック	対応	-	対応	対応	対応	対応
音声圧縮	-	-	G.726, G.711	G.726, G.711	G.726, G.711	G.726, G.711
最大フレームレート	30ips : 1920x1080(WDR)	30ips : 1920x1080	30ips : 3840x2160 * 15ips : 3840x2160	60ips : 1920x1080 * 30ips : 1920x1080(WDR)	60ips : 1920x1080 * 30ips : 1920x1080(WDR)	60ips : 1920x1080 * 30ips : 1920x1080(WDR)
イーサネット	RJ45(10/100 BASE-T)	RJ45(10/100 BASE-T)	RJ45(10/100/1000 BASE-T)	RJ45(10/100/1000 BASE-T)	RJ45(10/100/1000 BASE-T)	RJ45(10/100/1000 BASE-T)
エッジストレージ	-	-	-	micro SD / SDHC / SDXC, スマートフェールオーバー(最大128GB)	micro SD / SDHC / SDXC, スマートフェールオーバー(最大128GB)	micro SD / SDHC / SDXC, スマートフェールオーバー(最大128GB)
トリガーイベント	モーション検知 タンパー タイムゾーン	モーション検知 タンパー タイムゾーン	モーション検知 音声検知 タンパー タイムゾーン	モーション検知 音声検知 タンパー タイムゾーン	モーション検知 音声検知 タンパー タイムゾーン	モーション検知 音声検知 タンパー タイムゾーン
音声入/出力	-	-	Line-in 1ea / Line-out 1ea	Line-in 1ea / Line-out 1ea	Line-in 1ea / Line-out 1ea	Line-in 1ea / Line-out 1ea
アラーム入/出力	-	-	Input 1ea / Output 1ea	Input 1ea / Output 1ea	Input 1ea / Output 1ea	Input 1ea / Output 1ea
パンダブルルーフ	IK10	IK10	IK10	IK10	IK10	-
アウトドアレディ	IP66	IP66	IP66, Heater	IP66, Heater	IP66, Heater	IP66, Heater
動作環境温度	-20°C~+55°C ※この環境下で起動: 0°C	-10°C~+50°C ※この環境下で起動: 0°C	-40°C~+50°C ※この環境下で起動: -20°C	-40°C~+55°C ※この環境下で起動: -20°C	-40°C~+60°C ※この環境下で起動: -20°C	-40°C~+55°C ※この環境下で起動: -20°C
電源	PoE(IEEE 802.3af Class 2)	12VDC	12VDC, PoE(IEEE 802.3af Class 3)	12VDC, PoE(IEEE 802.3af Class 3)	12VDC, PoE(IEEE 802.3af Class 3)	12VDC, PoE(IEEE 802.3af Class 3)
消費電力	5.24W	9.6W	13.2W	8.64W	9.6W	9.24W

\* DirectIP™の自動設定機能のサポート対象外となります。

JP 日本語マニュアル対応

S 標準在庫品

Model Name	Bullet		
	DC-T3243HRX	DC-T3533HRX	DC-T3C33HRX
画像センサー	1/3" CMOS	1/1.8" CMOS	1/1.7" CMOS
最高解像度	1920x1080	2592x1944	4000x3000
レンズタイプ	Motorized Vari-focal	Motorized Vari-focal	Motorized Vari-focal
焦点距離	f = 9 - 22mm	f = 3.6 - 10mm	f = 4.5 - 10mm
絞り	F1.5 - 2.8	F1.8 - 2.8	F1.6 - 2.6
アイリスコントロール	P-Iris	P-Iris	P-Iris
画角	Wide : 33.8°(H), 18.8°(V), 39.2°(D) Tele : 14.2°(H), 8°(V), 16.2°(D)	Wide : 90°(H), 67°(V), 116°(D) Tele : 37°(H), 27°(V), 46°(D)	[8Mモード] Wide : 90.2°(H), 48.5°(V), 106.2°(D) Tele : 41.6°(H), 23.3°(V), 47.8°(D) [12Mモード] Wide : 94.6°(H), 68.5°(V), 125.2°(D) Tele : 43.4°(H), 32.4°(V), 54°(D)
最低被写体照度	カラー : 0.3 Lux @ F1.5 ブラック&ホワイト : 0 Lux(IR LED On)	カラー : 0.2 Lux @ F1.6 ブラック&ホワイト : 0 Lux(IR LED On)	カラー : 0.2 Lux @ F1.6 ブラック&ホワイト : 0 Lux(IR LED On)
ダイナミックレンジ	120dB(ワイドダイナミックレンジ)	120dB(ワイドダイナミックレンジ)	120dB(ワイドダイナミックレンジ)
ティナイト機能	オートスイッチ付IRカットフィルター	オートスイッチ付IRカットフィルター	オートスイッチ付IRカットフィルター
赤外線距離センサー	30m / 98.4ft(10ea)	30m / 98.4ft(10ea)	50m / 164ft(4ea)
画像スタビライザー	-	-	-
デフォッキング機能	Yes	Yes	Yes
ビデオ出力	1 BNC	1 BNC	-
ビデオ圧縮	H.265, H.264(MP), MJPEG	H.265, H.264(MP), MJPEG	H.265, H.264(MP), MJPEG
インテリジェントコーデック	対応	対応	対応
音声圧縮	G.726, G.711	G.726, G.711	G.726, G.711
最大フレームレート	60ips : 1920x1080 * 30ips : 1920x1080(WDR)	30ips : 2592x1944 * 15ips : 2592x1944(WDR)	30ips : 3840x2160 * 15ips : 4000x3000 *
イーサネット	RJ45(10/100/1000 BASE-T)	RJ45(10/100/1000 BASE-T)	RJ45(10/100/1000 BASE-T)
エッジストレージ	micro SD / SDHC / SDXC, スマートフェールオーバー(最大128GB)	micro SD / SDHC / SDXC, スマートフェールオーバー(最大128GB)	micro SD / SDHC / SDXC, スマートフェールオーバー(最大128GB)
トリガーイベント	モーション検知 音声検知 タンパー タイムゾーン	モーション検知 音声検知 タンパー タイムゾーン	モーション検知 音声検知 タンパー タイムゾーン
音声入/出力	Line-in 1ea / Line-out 1ea	Line-in 1ea / Line-out 1ea	Line-in 1ea / Line-out 1ea
アラーム入/出力	Input 1ea / Output 1ea	Input 1ea / Output 1ea	Input 1ea / Output 1ea
バンダルブルーフ	IK10	IK10	IK10
アウトドアレディ	IP66, Heater	IP66, Heater	IP67, Heater
動作環境温度	-40°C~+55°C ※この環境下で起動 : -20°C	-40°C~+55°C ※この環境下で起動 : -20°C	-40°C~+60°C ※この環境下で起動 : -20°C
電源	12VDC, PoE(IEEE 802.3af Class 3)	12VDC, PoE(IEEE 802.3af Class 3)	12VDC, PoE(IEEE 802.3af Class 4)
消費電力	8.64W	11.4W	19.2W

\* DirectIP™の自動設定機能のサポート対象外となります。



# IDIS Super Fisheye Camera

IDIS Super Fisheyeカメラ



Model Name	Fisheye	
	DC-Y1514(W)	DC-Y3C14WRX
画像センサー	1/1.8" CMOS  	1/1.7" 12MP CMOS 
最高解像度	2560×2048	3200×2944
レンズタイプ	Fixed-focal	Fixed-focal
焦点距離	f = 1.45mm	f = 1.98mm
絞り	F2.2	F2.8
アイリスコントロール	Fixed Iris	Fixed Iris
画角	180°(H), 180°(V), 180°(D)	180°(H), 174.8°(V), 180°(D)
パン/チル/ズーム	-	-
最低被写体照度	カラー : 0.8 Lux @ F2.2 ブラック/ホワイト : 0.03 Lux @ F2.2	カラー : 0.2 Lux @ F2.8 ブラック/ホワイト : 0 Lux (IR LED On)
ダイナミックレンジ	More than 70dB	120dB(ワイドダイナミックレンジ)
デイナイト機能	オートスイッチ付IRカットフィルター	オートスイッチ付IRカットフィルター
赤外線距離センサー	-	15m / 49.2ft(6ea)
画像スタビライザー	-	-
表示構成	10, 1P, 1P2R, 2P, 4R, 107R	10, 1P, 1P2R, 2P, 4R, 107R
ビデオ出力	-	-
ビデオ圧縮	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC), M-JPEG	H.265, H.264(MPEG-4 Part 10/AVC), M-JPEG
インテリジェントコーデック	対応	対応
音声圧縮	G.726, G.711	G.726, G.711
最大フレームレート	30fps : 2560×2048 15fps : 3200×2944 * 15fps : 3200×2944(WDR)	30fps : 3200×2944 * 15fps : 3200×2944(WDR)
イーサネット	RJ45(10/100/1000 BASE-T)	RJ45(10/100/1000 BASE-T)
エッジストレージ	micro SD / SDHC / SDXC, スマートフェルオーバー(最大128GB)	micro SD / SDHC / SDXC, スマートフェルオーバー(最大128GB)
トリガーイベント	モーション検知 アラームイン 音声検知 ダブル タイムゾーン	モーション検知 アラームイン 音声検知 ダブル タイムゾーン
音声入/出力	Line-in 1ea + Internal Mic 1ea / Line-out 1ea	Line-in 1ea + Internal Mic 1ea / Line-out 1ea
アラーム入/出力	Input 1ea / Output 1ea	Input 1ea / Output 2ea
パンダルブルーフ	- / IK10(DC-Y1514W)	IK10
アウトドアレディ	- / IP66(DC-Y1514W)	IP67
動作環境温度	-10°C ~ +50°C ※この環境下で起動: 0°C	-10°C ~ +60°C ※この環境下で起動: 0°C
電源	12VDC, PoE(IEEE 802.3af Class 3)	12VDC, PoE(IEEE 802.3af Class 3)
消費電力	7.56W	12.6W

\* DirectIP™の自動設定機能のサポート対象外となります。

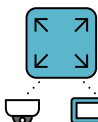
# Benefits of IDIS Super Fisheye Camera

IDIS Super Fisheyeカメラの特長



## 機器および設置コストの削減 1台の360°カメラで広い範囲をカバー

360°の視野範囲を提供することで、エリアをカバーするために必要なカメラ台数を大幅に減らすことができ、設備費と設置費の削減が可能になります。



## デュアルサイドのDewarping (強力な歪み補正機能) ソリューション カメラ内蔵、クライアントPC、そしてモバイルデバイスやNVRにて 使用可能な“強力な歪み補正”

IDIS Super Fisheyeは、カメラやクライアントアプリ(モバイルを含む)で歪み補正をサポートします。NVR歪み補正是、『リテール』『レストラン』『スーパー・マーケット』など、幅広い分野で使用いただけます。これにより、ユーザーはレコーディング・プラットフォームとVMSオプションの幅広い選択肢が可能になります。



## 高精細イメージ 12または5メガピクセルの高解像度

広い領域を詳細にキャプチャするには高解像度が必要です。12MP/5MPイメージセンサーにより中心から端まで、壁から壁まで明確に識別でき、非常に鮮明な画像が得られます。



## インテリジェントコーデックによるストレージの節約 Deliversストレージと帯域幅を最大90%削減し、より鮮明で、 さらに速い検索機能を提供

IDISインテリジェントコーデック(MAT)を使用して、ストレージを最大90%節約できます。より速くスムーズな検索が可能になり、複雑なシーンを再生しながら歪みを最小限に抑えます。



## IR LED

IR距離は、15mまで

IDIS Super Fisheyeは、内蔵IR LED(6ea)を装備しています。夜間でも15mの可視性を確実にします。また、外部照明器との接続も可能で、より広いエリアの暗視にも対応可能です。(DC-Y3C14WRXのみ)



True WDR

## トゥルー・ダイナミック・ワイドレンジ(120dB)

どんな環境下でも『誰がいて』『何があるのか』を簡単に認識

120dBまでワイドダイナミックレンジ(WDR)をサポートし、逆光などの厳しい照度条件においても鮮明な画像を提供します。



## コミュニケーション

### マイク内蔵

カメラには、マイクが内蔵されています。NVR・VMS・モバイルデバイスとの音声双方向通信が可能です。



## Smart UXコントロール(バージョン2.0)

### 画期的な操作性を実現するクリックコントロール

IDISの"クリックコントロール"は、『クリックセーブ』『クリック補正』『クリックズーム』『クリックPTZ』で構成されています。これらの革新的な制御により魚眼映像の歪み補正・ズームアップを簡単に操作することができます。



## IDIS Centerにて任意のプリセットを特定

### 詳細な情報と一緒に概要を提供

IDIS Super Fisheyeは、最大64の任意のプリセットを特定することができ、死角をつくらず監視・分析ができます。ユーザーは重要な情報を見落とすことなく、疑わしいオブジェクトを追跡することができます。



## スピーディで簡単な設置

### DirectIP™NVRによる簡単なインストール

DirectIP™のプラグアンドプレイは、自動ネットワーク検出と自動デバイス設定により、スピーディで簡単に設置ができます。費用対効果の高いシステム構築が可能です。



## 耐破壊性・耐候性

### IK10 / IP66、IP67をサポート

優れた耐久性と認定されたIDIS Super Fisheyeは、あらゆる環境下でも安定した監視が可能です。厳しい環境下においても安定した監視を提供します。

(DC-Y3C14WXのみIP67準拠/「W」モデルのみ耐久性や耐候性に対応)

## スピーディで簡単な設置

### DirectIP™NVRによる簡単なインストール

IDIS DirectIP™NVRを使用することで、監視カメラの設置はとても簡単になります。DirectIP™は、複雑なIP設定やPCを必要としないため、高度なネットワークカメラソリューションをスピーディーかつ確実に構築することができます。

このIDISの主力製品は、プラグアンドプレイを実現し、コストパフォーマンスの高いカメラ・録画装置・ソフトウェアをワンストップで提供します。また、DirectIP™ソリューションは、4K超高解像の映像でも、IDISインテリジェントコードックとH.265の優れた圧縮効率により、ネットワークや記録ストレージへの負荷を最小限に抑えることができます。



## IDISならではのデュアルサイド Dewarping(強力な歪み機能)ソリューション

### すべてのデバイスで、Fisheyeの映像を自在にコントロール

Super Fisheyeカメラの映像は、レコーダー本体・リモートPCソフトウェア・モバイルアプリケーションのすべてのモニタリングデバイスでコントロールすることができます。IDISの高度な最適化技術によって、歪み補正やデジタルPTZの操作が大変スムーズです。1台のカメラで広いエリアの監視をサポートできるため、特にショップやスーパーマーケットの監視に最適なソリューションです。



## さまざまな賞を受賞した画期的な俊敏性・使用感・正確性



### Smart UX コントロール (バージョン2.0)

#### グラフィック処理の最適化技術によるスムーズなePTZコントロール

ジョイスティックと同等の操作をマウスボタンで実現しました。

遅延なくスムーズなデジタルPTZ操作を実現するために、直感的な“ラバーパン”スタイル制御を備えたSmart UXコントロールソフトを開発、ユーザーに比類のない精度と使いやすさを提供します。

これらのスムーズでシームレスな操作性は、マウスボタンを押したまま、あらゆるスピードで映像を表示したり、テキスト画面を変更したりすることにより、リアルタイムで簡単に移動を追跡することができます。

IDISはまた、従来のPTZ制御に伴う課題のポイントを軽減するため、一步前進し、CTRLボタンとマウスのボタンを組み合わせ(左・右・ホイールクリック)で簡単かつスピーディな操作性を可能にした“クイックコントロール”機能を導入しました。

IDISの“クイックコントロール”は、『クイックセーブ』『クイック検索』『クイック歪み補正』『クイックズーム』『クイックPTZ』の画期的な制御機能を備えています。

“クイック検索”では、ユーザーは任意のカメラチャンネルに保存されたイメージをドラッグし、スピーディで簡単に録画された映像を見ることができます。

“クイック歪み補正”は、左・右およびホイールのマウスクリックの組み合わせでCTRLボタンを使用して、ePTZ (イメージリセット) およびズームイン/アウト機能を有効にし、操作の大幅に高速化を可能にしました。



	Speed Dome						
	DC-S1263WH	DC-S1263F	DC-S1283WRX	DC-S3283WHX	DC-S3283FX	DC-S3583HRX	DC-S3883HRX
Model Name							
画像センサー	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/1.7" CMOS	1/1.7" CMOS
最高解像度	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	3072x1728	3840x2160
レンズタイプ	AF Zoom Lens	AF Zoom Lens					
焦点距離	f=4.7~84.6mm	f=4.7~84.6mm	f=4.3~129mm	f=4.3~129mm	f=4.3~129mm	f=6.5~202mm	f=6.5~202mm
絞り	F1.6~2.8	F1.6~2.8	F1.6~5.0	F1.6~5.0	F1.6~5.0	F1.55~4.8	F1.55~4.8
アイリスコントロール	DC Auto Iris	DC Auto Iris	DC Auto Iris	DC Auto Iris(With Hall)	DC Auto Iris(With Hall)	DC Auto Iris	DC Auto Iris
画角	Wide : 61.2°(H), 35.6°(V), 68.9°(D) Tele : 3.6°(H), 2.1°(V), 4.1°(D)	Wide : 61.2°(H), 35.6°(V), 68.9°(D) Tele : 3.6°(H), 2.1°(V), 4.1°(D)	Wide : 65.0°(H), 38.5°(V), 72.9°(D) Tele : 2.3°(H), 1.4°(V), 2.6°(D)	Wide : 64.7°(H), 38.6°(V), 72.7°(D) Tele : 2.3°(H), 1.4°(V), 2.6°(D)	Wide : 64.7°(H), 38.6°(V), 72.7°(D) Tele : 2.3°(H), 1.4°(V), 2.6°(D)	Wide : 58.2°(H), 34.4°(V), 65.2°(D) Tele : 1.99°(H), 1.13°(V), 2.3°(D)	Wide : 58.2°(H), 34.4°(V), 65.2°(D) Tele : 1.99°(H), 1.13°(V), 2.3°(D)
最低被写体照度	カラー : 0.1 Lux @ F1.6 ブラック/ホワイト : 0.01 Lux @ F1.6	カラー : 0.1 Lux @ F1.6 ブラック/ホワイト : 0.01 Lux @ F1.6	カラー : 0.05 Lux @ F1.6 ブラック/ホワイト : 0 Lux(IR LED On)	カラー : 0.1 Lux @ F1.6 ブラック/ホワイト : 0.01 Lux @ F1.6	カラー : 0.1 Lux @ F1.6 ブラック/ホワイト : 0.01 Lux @ F1.6	カラー : 0.1 Lux @ F1.55 ブラック/ホワイト : 0 Lux(IR LED On)	カラー : 0.1 Lux @ F1.55 ブラック/ホワイト : 0 Lux(IR LED On)
ダイナミックレンジ	74.7dB	74.7dB	120dB(ワイドダイナミックレンジ)	120dB(ワイドダイナミックレンジ)	120dB(ワイドダイナミックレンジ)	120dB(ワイドダイナミックレンジ)	120dB(ワイドダイナミックレンジ)
赤外線距離センサー	-	-	150m / 492.1ft(13ea)	-	-	200m / 656.2ft(2ea)	200m / 656.2ft(2ea)
画像スタビライザー	-	-	Yes(DIS)	Yes(DIS)	Yes(DIS)	Yes(BS)	Yes(EIS)
ビデオ出力	1ターミナルブロック	1ターミナルブロック	1ターミナルブロック	1ターミナルブロック	1ターミナルブロック	1ターミナルブロック	1ターミナルブロック
ビデオ圧縮	H.264(MP), MJPEG	H.264(MP), MJPEG	H.264(MP), MJPEG	H.265, H.264(MP), MJPEG	H.265, H.264(MP), MJPEG	H.265, H.264(MP), MJPEG	H.265, H.264(MP), MJPEG
インテリジェントコーデック	-	-	-	対応	対応	対応	対応
音声圧縮	G.726, G.711	G.726, G.711					
最大フレームレート	30fps : 1920x1080	30fps : 1920x1080	30fps : 1920x1080(WDR)	30fps : 1920x1080(WDR)	30fps : 1920x1080(WDR)	30fps : 3072x1728(WDR)	30fps : 3840x2160(WDR)
イーサネット	RJ45(10/100 BASE-T)	RJ45(10/100 BASE-T)	RJ45(10/100 BASE-T)	RJ45(10/100 BASE-T)	RJ45(10/100/1000 BASE-T)	RJ45(10/100/1000 BASE-T)	RJ45(10/100/1000 BASE-T)
エッジストレージ	micro SD / SDHC (最大32GB)	micro SD / SDHC (最大32GB)	micro SD / SDHC, スマートフェルオリーバー(最大32GB)	micro SD / SDHC / SDXC, スマートフェルオリーバー(最大128GB)	micro SD / SDHC / SDXC, スマートフェルオリーバー(最大128GB)	micro SD / SDHC / SDXC, スマートフェルオリーバー(最大128GB)	micro SD / SDHC / SDXC, スマートフェルオリーバー(最大128GB)
トリガーアイベント	モーション検知 アラームイン 音声検知 ダブル/ タイムゾーン	モーション検知 アラームイン 音声検知 ダブル/ タイムゾーン	モーション検知 顔検知 アラームイン ダブル/ タイムゾーン	モーション検知 顔検知 アラームイン ダブル/ タイムゾーン	モーション検知 顔検知 アラームイン ダブル/ タイムゾーン	モーション検知 顔検知 アラームイン ダブル/ タイムゾーン	モーション検知 顔検知 アラームイン ダブル/ タイムゾーン
音声入/出力	Line-in 1ea / Line-out 1ea	Line-in 1ea / Line-out 1ea					
アラーム入/出力	Input 1ea / Output 1ea	Input 1ea / Output 1ea	Input 1ea / Output 1ea	Input 4ea / Output 2ea	Input 4ea / Output 2ea	Input 8ea / Output 2ea	Input 8ea / Output 2ea
パンダルブルーフ	IK10	-	IK10	IK10	-	IK10	IK10
アウトドアレディ	IP66, Heater	-	IP66, Heater	IP67, Heater	-	IP66, Heater	IP66, Heater
動作環境温度	-40°C~+50°C ※この環境下で起動:-20°C	-10°C~+50°C ※この環境下で起動:0°C	-40°C~+50°C ※この環境下で起動:-20°C	-40°C~+60°C ※この環境下で起動:-20°C	-10°C~+60°C ※この環境下で起動:0°C	-40°C~+60°C ※この環境下で起動:-20°C	-40°C~+60°C ※この環境下で起動:-20°C
電源	12VDC, 24VAC PoE(IEEE 802.3af Class 4)	12VDC, 24VAC PoE(IEEE 802.3af Class 3)	24VAC	12VDC, 24VAC PoE(IEEE 802.3at Class 4)	12VDC, 24VAC PoE(IEEE 802.3at Class 3)	24VAC, PoE(IEEE 802.3bt / PoE Injector)	24VAC, PoE(IEEE 802.3bt / PoE Injector)
消費電力	DC12V : 最大35.6W AC24V : 最大27.1W PoE : 最大24.3W (Heater On)	DC12V : 最大12.5W AC24V : 最大10.9W PoE : 最大11.1W	AC24V : 最大58W (Heater On, IR LED On)	AC24V : 最大15.2W(Heater On)	AC24V : 最大10.6W	最大51W (Heater On, IR LED On)	最大51W (Heater On, IR LED On)

# IDIS Covert Modular Camera

IDIS モジュール型カメラ



	Covert Modular	
Model Name	DC-V3213XJ-4.3mm	DC-V3213XJ-2.5mm
画像センサー	1/2.9" SONY CMOS Sensor	1/2.9" SONY CMOS Sensor
最高解像度	1920×1080	1920×1080
レンズタイプ	Fixed-focal Sharp-com	Fixed-focal Board Type
焦点距離	f=4.3mm	f=2.5mm
絞り	F2.0	F2.0
アイリスコントロール	Fixed Iris	Fixed Iris
画角	83°(H), 47°(V), 95°(D)	132°(H), 70°(V), 150°(D)
最低被写体照度	カラー: 0.1 Lux ブラック/ホワイト: 0.01 Lux	カラー: 0.1 Lux ブラック/ホワイト: 0.01 Lux
ダイナミックレンジ	120dB(ワイドダイナミックレンジ)	120dB(ワイドダイナミックレンジ)
デイナイト機能	Auto / On / Off / Schedule	Auto / On / Off / Schedule
赤外線距離センサー	-	-
ビデオ出力	-	-
ビデオ圧縮	H.265, H.264(MP), M-JPEG	H.265, H.264(MP), M-JPEG
インテリジェントコーデック	対応	対応
音声圧縮	G.726, G.711	G.726, G.711
最大フレームレート	30ips: 1920×1080	30ips: 1920×1080
イーサネット	RJ45(10/100 BASE-T)	RJ45(10/100 BASE-T)
エッジストレージ	micro SD / SDHC / SDXC, スマートフェルオーバー(最大128GB)	micro SD / SDHC / SDXC, スマートフェルオーバー(最大128GB)
トリガーアイベント	モーション検知 アラームイン 音声検知 タンパー タイムゾーン	モーション検知 アラームイン 音声検知 タンパー タイムゾーン
音声入/出力	Line-in 1ea / Line-out 1ea(ターミナルブロック)	Line-in 1ea / Line-out 1ea(ターミナルブロック)
アラーム入/出力	Input 1ea / Output 1ea(ターミナルブロック)	Input 1ea / Output 1ea(ターミナルブロック)
パンダブルループ	-	-
アウトドアレディ	-	-
動作環境温度	-10°C ~ +50°C ※この環境下で起動: 0°C	-10°C ~ +50°C ※この環境下で起動: 0°C
電源	12VDC, PoE(IEEE 802.3at Class 4)	12VDC, PoE(IEEE 802.3at Class 4)
消費電力	4.08W	4.08W

# Direct CX

## Most Advanced HD over Coax, Faster than Ever

アナログ フルHDレコーダー



DVR	
TR-2204	
Model Name	
<b>VIDEO</b>	
ビデオ入力	4 BNC(Multistandard Analog)
対応カメラタイプ	720P25, 720P30, 1080P25, 1080P30, CVBS(NTSC / PAL)
ビデオ出力	1 HDMI, 1 VGA
表示解像度	HDMI / VGA : 1920x1080, 1440x900, 1280x1024
ディスプレイ表示速度	最大120ips
<b>RECORDING</b>	
録画解像度	1920x1080, 1280x720, 960x480, 720x480, 960x240, 720x240, 480x240, 360x240
フレームレート	120ips @ 1080P
録画モード	タイムラプス, イベント, フリイベント, バニック
トリガーアイベント	アラームイン, モーション検知, ビデオロス, テキストイン
<b>PLAYBACK</b>	
性能	2ch 1080P Synchronous 再生
検索モード	タイムラプス, イベントログ, モーション, テキストイン
デジタルズーム	x2~x12
<b>STORAGE</b>	
HDD	SATAx2 (最大6TB/各ディスク容量)
データ出力デバイス	USB HDD, USB Stick
<b>NETWORK</b>	
クライアント接続	ファストイーサネットx1
伝送速度	30ips @ Full HD per Channel, Shared with Recording
クライアントビューアー	IDIS Center, IDIS Mobile, IDIS Web
<b>INTERFACE</b>	
音声入/出力	4 RCA / 1 RCA + 1 HDMI
アラーム入/出力	4 In / 1 Relay Out
アラームリセット入力	-
シリアルインターフェース	RS232, RS485(ターミナルブロック), USB 2.0x2
<b>GENERAL</b>	
オペレーティングシステム	組み込みLinux
動作環境温度	0%~90%
電源入力	DC 12V 1.3A
消費電力	15.6W
規格	FCC, CE, KC

	DVR		
Model Name	TR-2208	TR-4308(R)	TR-4216R
  			
<b>VIDEO</b>			
ビデオ入力	8BNC(HD-TVI/AHD, NTSC/PAL, 960H)	8BNC(HD-TVI/AHD, NTSC/PAL, 960H)	16BNC(HD-TVI/AHD, NTSC/PAL, 960H)
対応カメラタイプ	1080P30, 1080P25, 720P30, 720P25, CVBS(NTSC/PAL)	5MP, 4MP, 3MP, 1080P30, 1080P25, 720P30, 720P25, CVBS(NTSC / PAL)	1080P30, 1080P25, 720P30, 720P25, CVBS(NTSC/PAL)
ビデオ出力	1HDMI, 1VGA	1 HDMI, 1 VGA, 1 BNC(Spot)	1 HDMI, 1 VGA, 1 BNC(Spot)
表示解像度	HDMI/VGA : 1920x1080, 1440x900, 1280x1024	HDMI : 3840x2160, 1920x1080, 1440x900, 1280x1024 VGA : 1920x1080, 1440x900, 1280x1024 Composite : 720x480(NTSC), 720x576(PAL)	HDMI : 3840x2160, 1920x1080, 1440x900, 1280x1024 VGA : 1920x1080, 1440x900, 1280x1024 Composite : 720x480(NTSC), 720x576(PAL)
ディスプレイ表示速度	最大240ips	最大240ips	最大480ips
<b>RECORDING</b>			
録画解像度	1920x1080, 1280x720, 960x480, 720x480, 960x240, 720x240 480x240, 360x240	5MP, 4MP, 3MP, 1920x1080, 1280x720, 960x480, 720x480, 960x240, 720x240, 480x240, 360x240	1920x1080, 1280x720, 960x480, 720x480, 960x240, 720x240 480x240, 360x240
フレームレート	240ips @ 1080P	240ips @ 1080P	480ips @ 1080P
録画モード	タイムラプス、イベント、フレイベント、パニック	タイムラプス、イベント、フレイベント、パニック	タイムラプス、イベント、フレイベント、パニック
トリガーアイベント	アラームイン、モーション検知、ビデオロス、テキストイン	アラームイン、モーション検知、ビデオロス、テキストイン	アラームイン、モーション検知、ビデオロス、テキストイン
<b>PLAYBACK</b>			
性能	4ch 1080P Synchronous 再生	4ch 1080P Synchronous 再生	4ch 1080P Synchronous 再生
検索モード	タイムラプス、イベントログ、モーション、テキストイン	タイムラプス、イベントログ、モーション、テキストイン	タイムラプス、イベントログ、モーション、テキストイン
デジタルズーム	x2~x12	x2~x12	x2~x12
<b>STORAGE</b>			
HDD	SATAx2(最大6TB/各ディスク容量)	SATAx4, eSATAx1(最大6TB/各ディスク容量) RAID 1 対応(TR-4308R)	SATAx4, eSATAx1 (最大6TB/各ディスク容量)
データ出力デバイス	USB HDD, USB Stick	USB HDD, USB Stick	USB HDD, USB Stick
<b>NETWORK</b>			
クライアント接続	ファーストイーザネットx1	ギガイーザネットx1	ギガイーザネットx1
伝送速度	30ips@Full HD per channel, shared with recording	120ips @ Full HD	120ips @ Full HD
クライアントビューアー	IDIS Center, IDIS Mobile, IDIS Web	IDIS Center, IDIS Mobile, IDIS Web	IDIS Center, IDIS Mobile, IDIS Web
<b>INTERFACE</b>			
音声入/出力	4 RCA / 1 RCA + 1 HDMI	4 RCA / 1 RCA + 1 HDMI	4 RCA / 1 RCA + 1 HDMI
アラーム入/出力	8 In / 1 Relay Out	8 In / 4 Relay Out	16 In / 4 Relay Out
アラームリセット入力	-	1	1
シリアルインターフェース	RS232, RS485(ターミナルブロック), USB 2.0x2	RS232, RS485(ターミナルブロック), USB 2.0, USB 3.0	RS232, RS485(ターミナルブロック), USB 2.0, USB 3.0
<b>GENERAL</b>			
オペレーティングシステム	組み込みLinux	組み込みLinux	組み込みLinux
動作環境温度	0%~90%	0%~90%	0%~90%
電源入力	DC 12V 1.7A	AC 100-240 V, 50/60Hz, 1.2 - 0.6A	AC 100-240 V, 50/60Hz, 1.2 - 0.6A
消費電力	20.4W	76W	76W
規格	FCC, CE, KC, PSE	FCC, CE, KC, CB, UL, PSE	FCC, CE, KC, CB, UL, PSE

 日本語マニュアル対応 標準在庫品

# IDIS

## HD-TVI

### Camera

IDIS  
HD-TVIカメラ

Model Name	Dome			Dome (One Cable)	
	TC-D1212R	TC-D1222R	TC-D1222WR	TC-D2222RP	TC-D2222WRP
<b>VIDEO</b>					
<b>画像センサー</b>	1/2.8" SONY 2Mega Exmor CMOS Sensor	1/2.8" SONY 2Mega Exmor CMOS Sensor	1/2.8" SONY 2Mega Exmor CMOS Sensor	1/2.8" SONY 2Mega Exmor CMOS Sensor	1/2.8" SONY 2Mega Exmor CMOS Sensor
<b>最高解像度</b>	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080
<b>スキャン方式</b>	Progressive Scan	Progressive Scan	Progressive Scan	Progressive Scan	Progressive Scan
<b>レンズタイプ</b>	Fixed-focal	Vari-focal	Vari-focal	Vari-focal	Vari-focal
<b>焦点距離</b>	f = 3.6mm	f = 2.8mm - 12mm	f = 2.8mm - 12mm	f=2.8mm-12mm	f = 2.8mm - 12mm
<b>アイリスコントロール</b>	Fixed Iris	DC Auto Iris	DC Auto Iris	DC Auto Iris	DC Auto Iris
<b>画角</b>	92.6°(H), 54.6°(V), 120.0°(D)	Wide : 120.9°(H), 61.4°(V), 149.6°(D) Tele : 37.1°(H), 20.7°(V), 42.7°(D)	Wide : 120.9°(H), 61.4°(V), 149.6°(D) Tele : 37.1°(H), 20.7°(V), 42.7°(D)	Wide : 120.9°(H), 61.4°(V), 149.6°(D) Tele : 37.1°(H), 20.7°(V), 42.7°(D)	Wide : 120.9°(H), 61.4°(V), 149.6°(D) Tele : 37.1°(H), 20.7°(V), 42.7°(D)
<b>パン/チルレンジ</b>	Pan : 0°~340°, Tilt : 7°~90°	Pan : 0°~340°, Tilt : 7°~90°	Pan : 0°~340°, Tilt : 7°~90°	Pan : 0°~340°, Tilt : 7°~90°	Pan : 0°~340°, Tilt : 7°~90°
<b>最低被写体照度</b>	カラー : 0.3 Lux @ F1.2 ブラック/ホワイト : 0 Lux(IR LED On)	カラー : 0.3 Lux @ F1.4(AGC MAX) ブラック/ホワイト : 0 Lux(IR LED On)	カラー : 0.3 Lux @ F1.4(AGC MAX) ブラック/ホワイト : 0 Lux(IR LED On)	カラー : 0.3 Lux @ F1.4 ブラック/ホワイト : 0 Lux(IR LED On)	カラー : 0.3 Lux @ F1.4(AGC MAX) ブラック/ホワイト : 0 Lux(IR LED On)
<b>ディナイト機能</b>	Yes(ICR)	Yes(ICR)	Yes(ICR)	Yes(ICR)	Yes(ICR)
<b>赤外線距離センサー</b>	10m / 32.8ft(18ea)	30m / 98.4ft(28ea)	30m / 98.4ft(24ea)	30m / 98.4ft(28ea)	30m / 98.4ft(28ea)
<b>ビデオ出力</b>	1 HD BNC, 1 SD BNC	1 HD BNC, 1 SD BNC	1 HD BNC, 1 SD BNC	1 HD BNC, 1 SD BNC	1 HD BNC, 1 SD BNC
<b>PAN / TILT / ROTATE</b>					
<b>チルトレンジ</b>	-	-	-	-	-
<b>プリセット</b>	-	-	-	-	-
<b>FUNCTION</b>					
<b>電子感度アップ機能</b>	Off / x2~x32	Off / x2~x32	Off / x2~x32	Off / x2~x32	Off / x2~x32
<b>Wide ダイナミックレンジ (WDR)</b>	Off / On(Low, Middle, High / 15 Frame)	Off / On(Low, Middle, High / 15 Frame)	Off / On(Low, Middle, High / 15 Frame)	Off / On(Low, Middle, High / 15 Frame)	Off / On(Low, Middle, High / 15 Frame)
<b>バックライト補正 (BLC)</b>	Off / On	Off / On	Off / On	Off / On	Off / On
<b>逆光補正</b>	1~20 Level Adjustable (All Day / Night Only)	1~20 Level Adjustable (All Day / Night Only)	1~20 Level Adjustable (All Day / Night Only)	1~20 Level Adjustable (All Day / Night Only)	1~20 Level Adjustable (All Day / Night Only)
<b>スマートIR</b>	0~15 Level Adjustable	0~20 Level Adjustable	0~20 Level Adjustable	0~20 Level Adjustable	0~20 Level Adjustable
<b>デジタルノイズリダクション</b>	2D, 3DNR	2D + 3DNR(Off / Low / Middle / High)	2D + 3DNR(Off / Low / Middle / High)	2D + 3DNR(Off / Low / Middle / High)	2D + 3DNR(Off / Low / Middle / High)
<b>デフォグ機能</b>	-	Off / On	Off / On	Off / On	Off / On
<b>ENVIRONMENTAL</b>					
<b>アウトドアレディ</b>	-	-	IP66	-	IP66
<b>動作環境温度</b>	-10°C~+50°C (湿度: 0%~90%)	-10°C~+50°C (湿度: 0%~90%)	-10°C~+50°C (湿度: 0%~90%)	-10°C~+50°C (湿度: 0%~90%)	-10°C~+50°C (湿度: 0%~90%)
<b>ELECTRICAL</b>					
<b>電源</b>	DC 12V	12VDC, 24VAC	12VDC, 24VAC	同軸重量(PoC)	同軸重量(PoC)
<b>消費電力</b>	4.56W	4.8W	4.8W	4.8W	4.8W

Model Name	BOX Camera	Box Camera (One Cable)	IR Bullet		IR Bullet (One Cable)	Speed Dome
	TC-B1202	TC-B2202P	TC-E1212WR	TC-T1222WR	TC-T2222WRP	TC-S1283WHX
						
<b>VIDEO</b>						
画像センター	1/2.8" SONY 2Mega Exmor CMOS Sensor	1/2.8" SONY 2Mega Exmor CMOS Sensor	1/2.8" SONY 2Mega Exmor CMOS Sensor	1/2.8" SONY 2Mega Exmor CMOS Sensor	1/2.8" SONY 2Mega Exmor CMOS Sensor	1/2.8" SONY STARVIS CMOS Sensor
最高解像度	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080
スキャン方式	Progressive Scan	Progressive Scan	Progressive Scan	Progressive Scan	Progressive Scan	Progressive Scan
レンズタイプ	C/CS Mount Lens	C/CS Mount Lens	Fixed-focal	Vari-focal	Vari-focal	AF Zoom lens
焦点距離	レンズに依存	レンズに依存	f = 3.6mm	f = 2.8mm - 12mm	f = 2.8mm - 12mm	f = 4.3mm~129mm
アイリスコントロール	DC Auto Iris/Manual Iris	DC Auto Iris/Manual Iris	Fixed Iris	DC Auto Iris	DC Auto Iris	DC Auto Iris
画角	レンズに依存	レンズに依存	92.6°(H), 54.6°(V), 120.0°(D)	Wide : 120.9°(H), 61.4°(V), 149.6°(D) Tele : 37.1°(H), 20.7°(V), 42.7°(D)	Wide : 120.9°(H), 61.4°(V), 149.6°(D) Tele : 37.1°(H), 20.7°(V), 42.7°(D)	65.1°~2.23°(H)
パン/チルレンジ	-	-	-	-	-	-
最低被写体照度	カラー : 0.9 Lux @ F1.8 ブラック/ホワイト : 0.6 Lux @ F1.8	カラー : 0.9 Lux @ F1.8 ブラック/ホワイト : 0.6 Lux @ F1.8	カラー : 0.9 Lux @ F1.8 ブラック/ホワイト : 0 Lux (IR LED On)	カラー : 0.3 Lux @ F1.4 (AGC MAX) ブラック/ホワイト : 0 Lux (IR LED On)	カラー : 0.3 Lux F1.4 (AGC MAX) ブラック/ホワイト : 0 Lux (IR LED On)	カラー : 0.35 Lux BW : 0.013 Lux @ 50IRE
デイナイト機能	Yes (ICR)	Yes (ICR)	Yes (ICR)	Yes (ICR)	Yes (ICR)	Yes (ICR)
赤外線距離センサー	-	-	10m / 32.8ft (24ea)	40m / 131.2ft (42ea)	40m / 131.2ft (42ea)	-
ビデオ出力	1 HD BNC, 1 SD BNC	1 HD BNC, 1 SD BNC	1 HD BNC, 1 SD BNC	1 HD BNC, 1 SD BNC	1 HD BNC, 1 SD BNC	1 HD BNC, 1 SD BNC
<b>PAN / TILT / ROTATE</b>						
チルトレング	-	-	-	-	-	-10°~190°
プリセット	-	-	-	-	-	240ea
<b>FUNCTION</b>						
電子感度アップ機能	Off / x2~x32	Off / x2~x32	Off / x2~x32	Off / x2~x32	Off / x2~x32	Off / x2~x8
Wide ダイナミックレンジ (WDR)	Off / On (Low, Middle, High / 15 Frame)	Off / On (Low, Middle, High / 15 Frame)	Off / On (Low, Middle, High / 15 Frame)	Off / On (Low, Middle, High / 15 Frame)	Off / On (Low, Middle, High / 15 Frame)	True WDR (Off / On, Night Off (Low, Middle, High))
バックライト補正 (BLC)	Off / On	Off / On	Off / On	Off / On	Off / On	Off / On
逆光補正	1~20 Level Adjustable (All Day / Night Only)	1~20 Level Adjustable (All Day / Night Only)	1~20 Level Adjustable (All Day / Night Only)	1~20 Level Adjustable (All Day / Night Only)	1~20 Level Adjustable (All Day / Night Only)	HLC On / Off Level 0~20, カラー : Black, White, Yellow, Cyan, Green, Magenta, Red, Blue
スマートIR	-	-	0~20 Level Adjustable	0~20 Level Adjustable	0~20 Level Adjustable	-
デジタルノイズリダクション	2D + 3DNR (Off / Low / Middle / High)	2D + 3DNR (Off / Low / Middle / High)	-	-	-	2D+3DNR (Off / Low / Middle / High)
デフォック機能	Off / On	Off / On	Off / On	Off / On	Off / On	Off / On
<b>ENVIRONMENTAL</b>						
アウトドアレディ	-	-	IP66	IP66	IP66	IP66
動作環境温度	-10°C~+50°C (湿度 : 0%~90%)	-10°C~+50°C (湿度 : 0%~90%)	-10°C~+50°C (湿度 : 0%~90%)	-10°C~+50°C (湿度 : 0%~90%)	-10°C~+50°C (湿度 : 0%~90%)	-30°C~+55°C (湿度 : 0%~95%)
<b>ELECTRICAL</b>						
電源	12VDC, 24VAC	同軸重畳(PoC)	DC 12V	12VDC, 24VAC	同軸重畳(PoC)	12VDC / 24VAC (Heater & Fan 24VAC)
消費電力	2.64W	2.64W	6W	7.2W	7.2W	12.0W (Heater & Fan 50.0W)

 日本語マニュアル対応

 標準在庫品

# Network Accessories

## ネットワーク・アクセサリー

Model Name	ネットワーク・キーボード	ロングリーチPoEエクステンダー
	NK-1200	DA-LP1101R / DA-LP1101T
主な特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>NVR、ネットワークカメラ、その他のIDISデバイスの遠隔操作</li> <li>ネットワーク接続経由でUSBマウス操作でNVRを制御</li> <li>双方向オーディオ通信</li> <li>USBポートまたはイーサネット経由での便利なファームウェアアップグレード</li> <li>システムの安定性を高めるファームウェアの複製と自動回復機能</li> <li>ネットワーク接続による複数のネットワークキーボードの管理</li> <li>液晶画面採用</li> <li>PoE(IEEE 802.3afクラス0)をサポート</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>UTPケーブルを使用するデバイス間で最大500m PoE伝送</li> <li>UTPケーブルを使用した機器間で最大700mのデータ伝送</li> <li>PCの設定は不要なプラグアンドプレイ</li> <li>PoEインジェクタ用の1Gbps / IEEE 802.3atをサポート</li> <li>PoEリピータ用1Gbps / IEEE 802.3at / 100mをサポート</li> </ul>

Model Name	イーサネットオーバー同軸装置	シングルポートPoEインジェクタ	シングルポートPoEリピータ	SFPモジュール		PoCカメラコントローラ	
	DA-EC3101R DA-EC3101T	DA-PI2101	DA-PR1101	FTLF1318P-3BTL	FTLF8519P-3BTL	TA-PS1204R	TA-PS1208R
主な特徴	 <ul style="list-style-type: none"> <li>既存の同軸ケーブルを使用してフルHDネットワークカメラの設置が可能</li> <li>PoE(IEEE 802.3af, IEEE 802.3at)をサポート</li> <li>特別なIPアドレスを設定せずにプラグアンドプレイをサポート</li> <li>最大600mのデータ転送をサポート</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>2ペアで最大30WのPoE給電</li> <li>IEEE 802.3af, IEEE 802.3atと互換</li> <li>必要な電力だけを与え、低電力デバイスを保護</li> <li>非標準イーサネット端末の自動検出と保護</li> <li>取り付け簡単なパラレルスライド式デザイン</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>IEEE 802.3afと互換</li> <li>最大130mのデータ転送をサポート</li> <li>DA-PR1101を介して、NVRとカメラの間の最大距離230m</li> <li>PoEオン/オフスイッチによるPoEスイッチオフ機能をサポート</li> <li>特別なIPアドレスを設定せずにプラグアンドプレイをサポート</li> </ul>	 <p><b>FTLF1318P-3BTL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>9/125μmSMFで最大10km</li> <li>最大1.25Gb/sの双向データリンク</li> <li>ホットプラグ対応SFPフットプリント</li> <li>1310nmファブリ・ペローレーザ</li> <li>DHシリーズとDA-MC1101との互換性</li> </ul>	 <p><b>FTLF8519P-3BTL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>最大2.125Gb/sの双向データリンク</li> <li>ホットプラグ対応SFPフットプリント</li> <li>8500μmオキシVCSELレーザー送信機</li> <li>DHシリーズとDA-MC1101との互換性</li> </ul>	   <ul style="list-style-type: none"> <li>5C-2Vで500m、3C-2Vで300mの伝送が可能</li> <li>UTCサポート</li> <li>HD-TVI、AHDカメラへの電源重畠伝送が可能</li> <li>優れた画面ノイズ対策</li> <li>チャネルごとにPoCのオン、オフが可能</li> </ul>	   <ul style="list-style-type: none"> <li>5C-2Vで500m、3C-2Vで300mの伝送が可能</li> <li>UTCサポート</li> <li>HD-TVI、AHDカメラへの電源重畠伝送が可能</li> <li>優れた画面ノイズ対策</li> <li>チャネルごとにPoCのオン、オフが可能</li> </ul>

Model Name	DirectIP™ PoE Switch		DirectIP™ Gigabit PoE Switch		4 Bay eSATA Storage				
	DH-2010P	DH-2018P	DH-2212PF	DH-2128PF					
				 	 		 		 
<b>主な特徴</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>DirectIP™NVRへのデータ送信用の個別ポート</li> <li>PoE(IEEE 802.3af, IEEE 802.3at)準拠</li> <li>1~8個のRJ45ポートで最大70WのデバイスあたりのPoE配信が可能</li> <li>より大きなネットワークユーティリティのためのセントラルパワーコントロール</li> <li>10個のRJ45ポートをサポート</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>DirectIP™NVRへの個別ポートデータ転送</li> <li>PoE(IEEE 802.3af, IEEE 802.3at)準拠</li> <li>1~16個のRJ45ポートで最大140WのデバイスあたりのPoE配信が可能</li> <li>より大きなネットワークユーティリティのためのセントラルパワーコントロール</li> <li>16個のRJ45ポートをサポート</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>DirectIP™NVRへの個別ポートデータ転送</li> <li>PoE(IEEE 802.3af, IEEE 802.3at)準拠</li> <li>1~24個のRJ45ポートで最大400WのデバイスあたりのPoE配信が可能</li> <li>より大きなネットワークユーティリティのためのセントラルパワーコントロール</li> <li>26個のRJ45ポートと2個のSFPスロットをサポート</li> </ul>	<b>Model Name</b>	DA-ES1104				
<b>インターフェース</b>				<b>インターフェース</b>	eSATAx1				
<b>ハードディスク台数</b>				<b>ハードディスクサイズ</b>	SATA IIx4				
				<b>ハードディスク規格</b>	3.5"				
				<b>Type and Rate</b>	SATA II(3Gbps)				
				<b>RAID</b>	0, 1 + 0, 5				
				<b>最大ドライブ容量</b>	24TB(最大6TB per Bay)				
				<b>外形寸法(W×H×D)</b>	480mm×44mm×346mm				
				<b>重量</b>	6.4kg				
				<b>動作環境温度</b>	0°C~45°C				
				<b>電源入力</b>	100V~240VAC, 0.6~0.3A, 50/60Hz				
				<b>消費電力</b>	最大40W				
				<b>規格</b>	FCC, CE				

Model Name	Encoder			Decoder	
	DE-1104	DE-1108	HE-1101	DD-1116	DD-1216
					 
<b>ビデオ圧縮</b>	H.264(MP), M-JPEG	H.264(MP), M-JPEG	H.265, H.264, M-JPEG, Intelligent Codec	<b>ビデオ圧縮</b>	H.264
<b>ビデオ入力</b>	4 BNC Composite	8 BNC Composite	1 HDMI, 1 VGA	<b>ビデオ入力</b>	16ch IP
<b>最大ビデオ解像度</b>	D1 : 720x480 / 720x576(NTSC / PAL) 960H: 960x480 / 960x576(NTSC / PAL)	D1 : 720x480 / 720x576(NTSC / PAL) 960H: 960x480 / 960x576(NTSC / PAL)	1920x1080	<b>ビデオ入力解像度</b>	最大3MP
<b>フレームレート</b>	30ips @ 960H per Channel	30ips @ 960H per Channel	30ips @ 1920x1080	<b>対応機種</b>	DirectIP™ NVR, IDIS IP Camera
<b>マルチストリーミングビデオ</b>	Quadruple Stream	Quadruple Stream	Quadruple Stream	<b>ビデオ出力</b>	1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS
<b>最大ネットワークスルーパット</b>	48Mbps	64Mbps	10Mbps	<b>表示解像度</b>	HDMI, VGA: 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1600x1200, 720x480, 480x240 CVBS: 640x480
<b>音声入/出力</b>	4 RCA / -	4 RCA / -	1(3.5mm)	<b>表示スピード</b>	最大480ips
<b>PTZ対応</b>	Yes(RS485)	Yes(RS485)	-	<b>最大ネットワークスルーパット</b>	48Mbps
<b>トリガーイベントs</b>	モーション検知, ビデオロス, タンパー	モーション検知, ビデオロス, タンパー	-	<b>ネットワーク接続</b>	ギガイーサネット×1
<b>PoE (Class)</b>	Yes(IEEE 802.3af Class 3)	Yes(IEEE 802.3af Class 3)	Yes(IEEE 802.3af Class 3)	<b>PoE (Class)</b>	Yes(IEEE 802.3af Class 0)
<b>電源</b>	12VDC, PoE	12VDC, PoE	12VDC, PoE	<b>電源</b>	12VDC, PoE
<b>消費電力</b>	10W	10W	10W	<b>消費電力</b>	8W
<b>規格</b>	FCC, CE, KC	FCC, CE, KC	FCC, CE, KC	<b>規格</b>	FCC, CE

 日本語マニュアル対応 標準在庫品

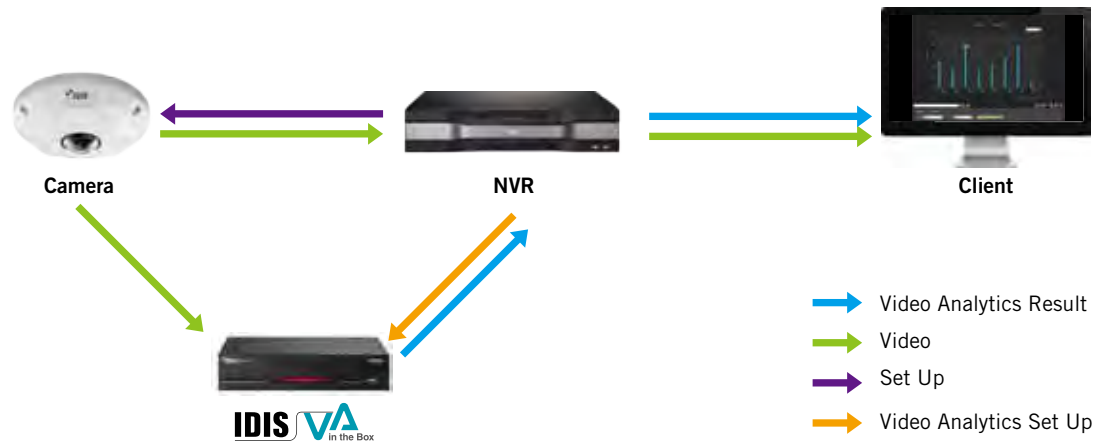


IDIS VA in the Boxは、ネットワークカメラの映像を画像解析することで顧客状況を可視化するVAユニットです。『ピープルカウント』『行列マネジメント』『ヒートマップ』そして『分析レポート機能』を装備し、店舗マネジメントに必要な経営・運用判断指標を提供します。

Model Name	VA in the Box	
	DV-1104	
主な特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>DirectIP™NVRとの完全連携</li> <li>4ch IPカメラをサポート</li> <li>ピープルカウント</li> <li>ヒートマップ</li> <li>行列マネジメント</li> </ul>	
DECODER		
ビデオ圧縮	H265, H264	
ビデオ入力	4ch IP	
対応機種	DR-6308P, DR-6316PS, DR-6332PS, DR-8364 DR-8364D, DR-2304P, DR-2308P, DR-2316P	
最大ネットワークスルーパット	20Mbps	
ネットワーク接続	ギガイーサネット×1	
VA サポート	ピープルカウント ヒートマップ 行列マネジメント(最大3列)	
GENERAL		
外形寸法 (W×H×D)	200mm×44mm×153mm	
ユニット重量	0.7kg	
動作環境温度	0°C~40°C	
梱包時重量	1.22kg	
PoE(class)	Yes(IEEE 802.3af Class 3)	
電源	12VDC, PoE	
消費電力	6.6W	
規格	FCC, CE, KC	

日本語マニュアル対応

標準在庫品



## アナリティクス・レポート レポートとグラフ

時間の設定により、グラフやサムネールでレポートします。それぞれの分析はVMSの"VAレポート"タブから利用可能です。『ピープルカウント』『行列マネジメント』および『ヒートマップ機能』からのデータは、個別、またはまとめて確認することができます。



## ピープルカウント

### カウント、トラッキング、動線分析

どのくらいの人が入りしているのかを正確に知ることが可能です。推定された人数の違いを知ることができます。人数計測によるマネジメントは、空港などの高度なセキュリティが必要な場所にとっては不可欠です。

蓄積されたデータによって、予想される人数を想定し、適切な処置をとることができます。



## ヒートマップ

### ビジターの足取りと行動を可視化

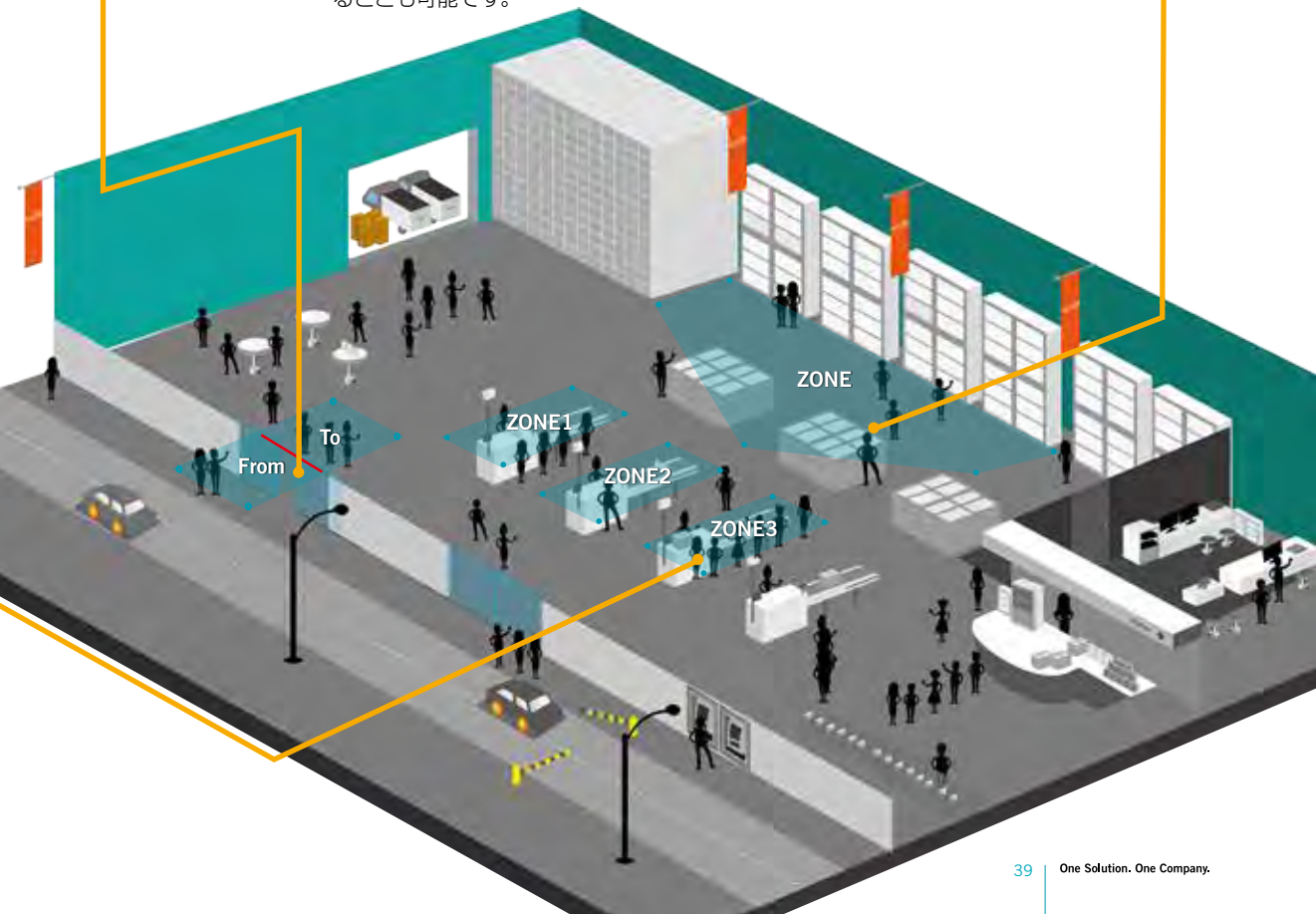
人々が時間を費やしている場所と興味がある場所を強調します。新製品ゾーンや売れ行きの低迷している場所など、露出を最大限にする必要がある場所を判断するために利用できます。また、広告や販促に最適な場所を選択するために使用することも可能です。



## 行列マネジメント

### 待ち時間の削減

行列を管理することで、顧客満足度が向上します。お客様の人数に応じて必要なレジカウンターを開閉します。一定の行列待ちが発生した際にはアラート機能によって従業員にお知らせします。



## NETWORK SOFTWARE

— ネットワーク・ソフトウェア

### Integrated VMS Solution



**IDIS Solution Suiteは、  
大規模なアプリケーションに対応する、  
エンタープライズレベルのVMSソリューションです。**

#### 管理

IDIS Solution Suite管理サービスモジュールは、すべてのサービスモジュールが登録され、デバイスFWアップグレード、リモートデバイス設定、その他すべての設定など、アクセス権限とデバイス管理の集中管理を可能にするIDIS Solution Suiteシステムとして定義します。

#### モニタリング

IDIS Solution Suite監視サービスモジュールを使用すると、集中的にイベントを送信することができます。イベントタイプ、スケジュール、およびユーザーグループに基づいて、特定の一連のイベントを特定の(グループ)ユーザーにルーティングできます。システム正常時のイベントは保守のオペレーターにルーティング可能ですが、他のイベントは損失防止のオペレーターにルーティング可能です。

#### ストリーミング

IDIS Solution Suiteでは、遠隔で64人を対象にライブ映像を配信することができます。

#### レコーディング

IDIS Solution Suite録画サービスモジュールは、ビデオがIPカメラまたはIPビデオエンコーダーから直接録画されます。PCサーバープラットフォーム上で実行されるこのモジュールは、SASやiSCSI/SANなどのより大きなサイズの集中型ストレージソリューションを利用する構成です。さらにIDIS Solution Suite録画サービスモジュールを最大64個のIDIS Solution Suiteシステムに追加することができます。

#### 冗長

IDIS Solution Suite冗長録画モジュールにより、ユーザーはタンデム録画の提供が可能です。ユーザーは離れた場所に設置可能な別のサーバーに冗長映像を作成できます。プライマリIDIS Solution Suite録画サーバーが破損した場合、データはリモートロケーションで保護されます。

#### バックアップ

IDIS Solution Suiteバックアップサービスモジュールは、映像のオフラインのバックアップを提供することができます。このサービスモジュールを使用すると、予めプログラムされたスケジュールでアーカイブするカメラを選択できます。これにより、ピーク時のネットワークトラフィックを最小限に抑えながら映像をアーカイブできます。さらに、IDIS Solution Suiteバックアップサービスには、オフラインバックアップストレージのデータ保存期間を最大化するための2つのオプション『サマリーバックアップ』とイベントビデオのみの『バックアップモード』があります。

#### ビデオウォール

IDIS Solution Suitビデオウォールサービスを使用すると、ネットワークキーボード“NK-1200”を使用し、IDIS Solution Suite録画サーバーに記録されたDirectIP™NVR、DirectCX DVR、またはDirectIP™カメラから任意のカメラをまとめてアドレスを指定することができます。さらにビデオウォールサービスモジュールで最大384台のモニタリングが可能です。

#### フェデレーション

IDIS Solution Suiteフェデレーションモジュールは、IDIS Solution Suite管理サービス モジュールと非常によく似た方法で動作します。複数のIDIS Solution Suiteシステムのフェデレーションの作成が可能です。このサービスモジュールを使用すると、マルチのIDIS Solution Suiteシステムに登録されたデバイスに対するアクセス権制御を集中管理できます。

IDIS Solution Suiteフェデレーションは、映像監視システムを事実上無制限のカメラに拡張することも可能です。例えば、各IDIS Solution Suiteシステムでは、最大1,024台のデバイスを管理でき、各デバイスには最大64台のIPカメラ(DR-8364)を搭載できます。各IDIS Solution Suiteシステムでは、最大64,000台のカメラ処理が可能で、IDIS Solution Suiteフェデレーションではマルチのシステムの使用が可能です。

#### フェールオーバー

IDIS Solution Suiteフェールオーバー・サービスモジュールは、サービスグレードの冗長性を提供します。フェールオーバー・サービスは、異なるサービスモジュール(例えば、『管理』『フェデレーション』『録画』『ストリーミング』『ビデオフォールサービス』など)に適用できます。

PCサーバーの1つに障害が発生した場合やサービスの1つが中断された場合、対応するフェールオーバー・モジュールが、最小限の中断で操作を引き継ぎます。障害が発生したサーバーまたはサービスが復旧すると、操作は回復し、通常の動作に戻ります。

## IDIS Client



**IDIS** CENTER

IDIS Centerは、ライブ監視・映像再生・e-マップ・状態監視デバイスなどの先進的な管理ツールを提供する集中管理ソフトウェア・ソリューションです。



**IDIS** MOBILE

IDIS Mobileは、スマートフォンやタブレットから遠隔地のカメラライブ映像、録画映像の検索再生を可能にします。  
iOS・Androidに対応します。



**IDIS** WEB

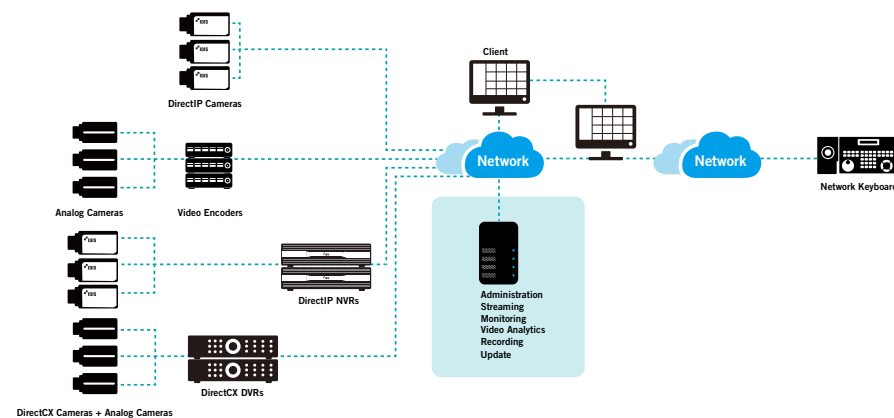
IDIS Webは、インターネット経由で遠隔から映像をモニタリングし、WEBブラウザでアクセスできるプログラムです。  
また、IDIS WebではWebブラウザからActiveX形式でダウンロードも可能です。

# Applications

## アプリケーション

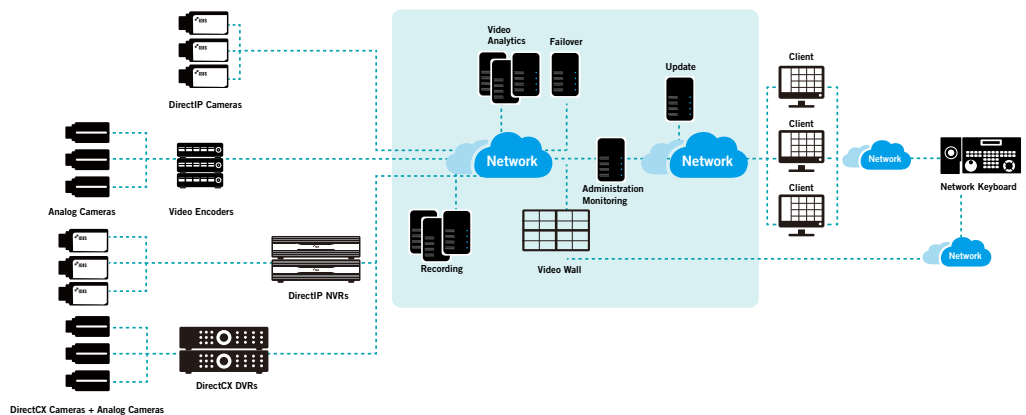
### Small Business Installation

- 拠点ごとのシステムをVMSで統合
- 既存カメラシステムの有効活用
- イニシャルコストの低減
- モバイルでの活用



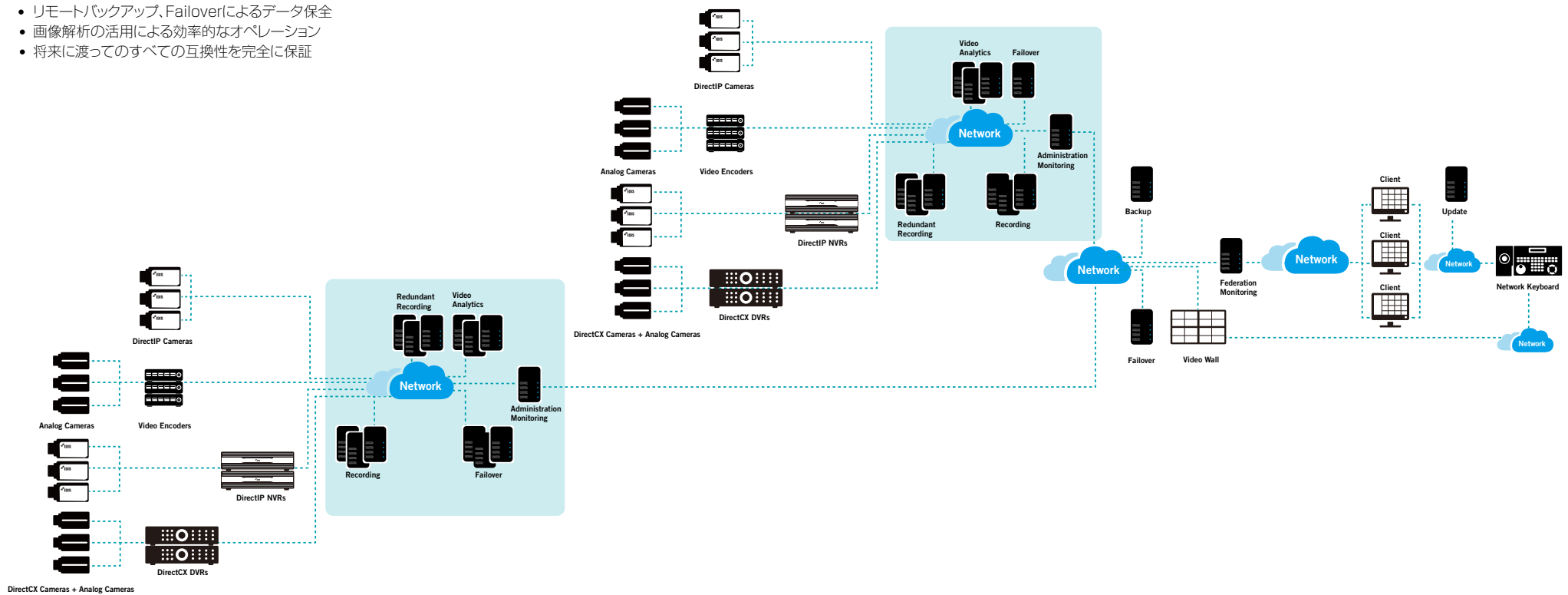
### Medium Business Installation

- 拠点ごとのシステムをVMSで統合
- リモートバックアップ、Failoverによるデータの安全性
- 画像解析の活用
- アナログカメラから4Kカメラまでを完全統合
- ローコストオペレーション



## Large Enterprise Installation

- ・世代の異なるローカルシステムを完全統合
- ・リモートバックアップ、Failoverによるデータ保全
- ・画像解析の活用による効率的なオペレーション
- ・将来に渡ってのすべての互換性を完全に保証



### ⚠ 安全に関するご注意

- ご使用の際は、取扱説明書・工事説明書をよくお読みのうえ、正しく設置してご使用ください。
  - ①電源コードやケーブルを窓やドアなどにはさみ込まないでください。
  - ②専用のACアダプター（極性統一形プラグ）以外は使わないでください。
  - ③ACアダプターやACコードの配線工事を行う場合は、資格保持者が行ってください。誤った配線工事は、感電や火災の原因になることがあります。
  - ・電源配線工事には電気工事士の資格が必要です。販売店へご相談ください。
  - ④コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、交流100V以外での使用はしないでください。
  - ⑤雷が鳴ったら本体やACアダプターに触れないでください。感電の原因になります。

### ■ 製品に関するお問い合わせは



#### 東京本社・ショールーム

〒163-0220  
東京都新宿区西新宿2-6-1  
新宿住友ビル20F

#### 大阪営業所

〒541-0041  
大阪府大阪市中央区北浜1-1-27  
グランクリュ大阪・北浜2F

T 03-6911-0660  
F 03-6911-0664

T 06-6121-3200  
F 06-6228-7244

#### 福岡営業所

〒812-0013  
福岡県福岡市博多区博多駅東1-14-34  
博多ICビル5F

T 092-292-1840  
F 092-292-1841

#### 福島営業所

〒963-8001  
福島県郡山市大町2-12-13  
宝栄郡山ビル603

T 024-953-5751  
F 024-953-5752

### ■ 購入に関するお問い合わせは

IDISおよび製品名および製品番号の識別は、IDIS Co.,Ltd.の登録商標です。IDIS以外のすべてのブランドおよび製品名は、各社の商標または登録商標です。製品外観および仕様は予告なしに変更されることがあります。  
Copyright©IDIS Co.,Ltd.無断複写・転載を禁じます。

For more information, please visit

[www.secureinc.co.jp](http://www.secureinc.co.jp)