

カタログ掲載製品 価格改定のお知らせ

平素より弊社製品をご愛顧賜り、誠にありがとうございます。

近年の原材料価格および物流費等の上昇により、弊社製品の製造・調達コストは大幅に増加しております。弊社ではコスト削減に努め、価格の維持に取り組んでまいりましたが、現行価格での安定的な供給が困難となる製品が生じております。

誠に不本意ではございますが、カタログ掲載の一部製品につきまして、価格改定を実施させていただきます。何卒、諸事情をご理解賜りますようお願い申し上げます。

【対象製品】

カタログ掲載の弊社業務用製品

※改定価格および掲載頁につきましては、

こちら (https://www32.jvckenwood.com/jvc/system/pro-dl/fls_dl/catalog/av_equipment_index.pdf) をご覧ください。

【価格改定日】

2026年4月1日

【ご注意】

他社製品およびサービスパーツにつきましても、価格が変更となる場合がございます。

【お問い合わせ】

本件に関するお問い合わせ、ご質問につきましては、弊社担当営業部門までご連絡ください。

2026年3月

株式会社JVCケンウッド・公共産業システム

IDISカメラシステムの構成



IDIS社は、幅広い監視ソリューションを提供するグローバルセキュリティカンパニー。IPカメラシステムを「見る、記録する」というシンプルな構成で提供するネットワークカメラ・ベーシックシステム『Direct IPシリーズ』。同軸ケーブルを使用し、既設のリプレースや小規模向けエントリーに対応するアナログHDカメラシステム『Direct CXシリーズ』。2つのラインアップでコストパフォーマンスに優れたコンパクトな映像監視ソリューションを提案します。

ネットワークカメラ・ベーシックシステム

Direct IP®

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可能。煩わしいIP設定やPCを使用することもなく、すべてのカメラ設定がレコーダーのみで簡単です。

フルHDネットワークカメラ					メガピクセルネットワークカメラ	
IRDーム型 	耐衝撃IRDーム型 	屋外ハウジング一体型 	屋内用PTZ 	屋外対応PTZ 	5メガピクセル 	9メガピクセル フィッシュアイ
ネットワークビデオレコーダー				ネットワークキーボード	エンコーダー／デコーダー	
カメラ4台用 	カメラ4台用壁掛け型 	カメラ8台用 	カメラ16台用 		カメラ8台用 エンコーダー 	カメラ16台用 デコーダー

アナログHDカメラシステム

Direct CX®

高精細なフルHD映像を同軸ケーブル1本で長距離伝送。既設システムの高画質化リニューアルや、エントリー向け簡単パッケージとして、幅広い用途に対応します。

アナログHDカメラ					カメラ電源ユニット	
ボックス型 	ドーム型 	屋外対応ドーム型 	屋外ハウジング一体型 	屋外対応PTZ 	カメラ4台用 	カメラ8台用
アナログHDレコーダー				ネットワークキーボード		
カメラ4台用 	カメラ4台用壁掛け型 	カメラ8台用 	カメラ16台用 			

クライアントソフトウェア



IDISおよび製品名・製造番号の識別は、IDIS Co. Ltd.の登録商標です。

ネットワークカメラ・ベーシックシステム **Direct IP®**

フルHD IRドーム型ネットワークカメラ

DC-D4236RX

オープン価格



フルHD耐衝撃IRドーム型ネットワークカメラ

DC-D4236WRX

オープン価格



フルHD屋外ハウジング一体型ネットワークカメラ

DC-T4236WRX

オープン価格



- f=2.8mm~12mmの電動バリフォーカルレンズを装備。
- 逆光を補正するワイドダイナミックレンジ(WDR)機能を搭載。
- 照射距離30mの赤外LED照明ユニットを搭載。
- ▶ DC-D4236WRX/T4236WRXのみ
- IP67準拠の防塵防水性能に加え、IK10準拠の耐衝撃保護に対応。

■ DC-D4236RX用オプション

マウントアダプター(カメラ直付用)

DA-MA4300

オープン価格



ウォールマウント(カメラ直付用)

DA-WM4300

オープン価格



マウントアダプター(フィクサー取付用)

DCA-1

オープン価格

■ DC-D4236WRX用オプション

マウントアダプター(カメラ直付用)

DA-MA2100

オープン価格



ジャンクションボックス(カメラ直付用)

DA-JB2200

オープン価格



■ DC-D4236RX/D4236WRX共通オプション

ウォールマウント(壁/ボール取付用)

DA-WM2050

オープン価格



シーリングマウント(天井取付用)

DA-CM2050

オープン価格



天井埋込ブラケット(カメラ直付用)

DA-FM1500

オープン価格



■ DC-T4236WRX用オプション

ジャンクションボックス(カメラ直付用)

DA-JB4150**DA-JB2400**

各オープン価格



■ DC-D4236RX/D4236WRX/T4236WRX共通オプション

コーナーマウント(壁取付用)

DA-RM2000

オープン価格



ボールマウント(ボール取付用)

DA-LM2000

オープン価格



5Mピクセルボックス型ネットワークカメラ

DC-B4501X (レンズ別売)

オープン価格



- 最大解像度2592×1944(5メガピクセル)で、フレームレート最大30ipsを実現。
- 逆光を補正するワイドダイナミックレンジ(WDR)機能を搭載。
- IRカットフィルターON/OFF式デイ&ナイト機能を搭載し、昼夜連続監視に対応。

■ オプション

f=2.7~12mm

6MPバリフォーカルレンズ

YT3016CS-6MP

オープン価格



ネットワークカメラ・ベーシックシステム **Direct IP®**

フルHD PTZネットワークカメラ **DC-S3283FX**

オープン価格



フルHD 屋外対応PTZネットワークカメラ **DC-S6281HX**

オープン価格



- 光学30倍ズームレンズ搭載。
- 逆光を補正するワイドダイナミックレンジ(WDR)機能を搭載。
- ▶ DC-S6281HXのみ
- IP67準拠の防塵防水性能に加え、IK10準拠の耐衝撃保護に対応。
- ヒーターを内蔵し、寒冷地や高湿度時の「曇り止め」に対応。

DC-S6281HX用オプション

アダプタープレート(カメラ直付用)
DA-BM1100

オープン価格



サンシールド(カメラ直付用)
DA-DH1100

オープン価格



シーリングマウント(天井取付用)

DA-CM1300
DA-CM1500

各オープン価格



ウォールマウント(壁/ポール取付用)

DA-WM1400

オープン価格



コーナーマウント(壁取付用)

DA-RM1100

オープン価格



ポールマウント(ポール取付用)

DA-LM1100

オープン価格



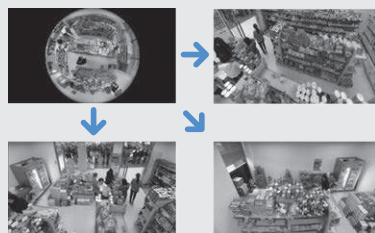
860万画素フィッシュアイネットワークカメラ **DC-Y6C16WRX**

オープン価格



隅々まで捉える、魚眼レンズの「360°撮影」

魚眼撮影した映像の任意箇所を高精度に拡大表示可能。
上下左右の歪みを自動補正し、自然な映像として表示します。



- 超高解像度の1/2.3型12メガピクセルCMOSセンサーを搭載。最大解像度2944×2944(9メガピクセル)で、フレームレート最大30fpsを実現。
- 180°対応超広角レンズを搭載し、広範囲360°の魚眼撮影が可能。
- 照射距離15mの赤外LED照明ユニットを搭載。
- IP67準拠の防塵防水性能に加え、IK10準拠の耐衝撃保護に対応。

オプション

マウントアダプター(カメラ直付用)
DA-MA4200

オープン価格



マウントアダプター(フィクサー取付用)
DCA-3

オープン価格

シーリングマウント(天井取付用)

DA-CM2050

オープン価格



ウォールマウント(壁/ポール取付用)

DA-WM2050

オープン価格



コーナーマウント(壁取付用)

DA-RM2000

オープン価格



ジャンクションボックス(カメラ直付用)

DA-JB4600

オープン価格



チルトマウント(カメラ直付用)

DA-TM4200

オープン価格



ポールマウント(ポール取付用)

DA-LM2000

オープン価格



ネットワークカメラ・ベーシックシステム **Direct IP®** の仕様

■ 主な仕様

カメラ部	ネットワークカメラ			
	DC-D4236RX DC-D4236WRX DC-T4236WRX	DC-B4501X	DC-S3283FX DC-S6281HX	DC-Y6C16WRX
撮像デバイス	1/2.8型CMOSセンサー	1/2.8型CMOSセンサー	[DC-S3283FX] 1/3型CMOSセンサー [DC-S6281HX] 1/2.8型CMOSセンサー	1/2.3型CMOSセンサー
有効画素数	約200万画素	約500万画素	約200万画素	約860万画素
最高解像度	1920×1080	2592×1944	1920×1080	2944×2944
走査方式	プログレッシブスキャン	プログレッシブスキャン	プログレッシブスキャン	プログレッシブスキャン
最低被写体照度	カラー:0.1lx (F1.4)、 白黒:0lx (赤外LED ON時)	カラー:0.15lx (F1.6)、 白黒:0.015lx (F1.6)	[DC-S3283FX] カラー:0.1lx (F1.6)、白黒:0.01lx (F1.6) [DC-S6281HX] カラー:0.1lx (F1.33)、白黒:0.01lx (F1.33)	カラー:0.3lx (F2.0)、 白黒:0lx (赤外LED ON時)
ワイドダイナミックレンジ	120dB (True WDR)	120dB (True WDR)	120dB (True WDR)	120dB (True WDR)
デイナイト機能	IRカットフィルター可動式	IRカットフィルター可動式	IRカットフィルター可動式	IRカットフィルター可動式
赤外線照明	約30m	—	—	約15m
プライバシーマスク	付(8ゾーン)	付(8ゾーン)	付(8ゾーン)	付(8ゾーン)
音声出力	1系統	1系統	1系統	1系統
音声入力	1系統	1系統、内蔵マイク×1	1系統	1系統、内蔵マイク×1
アラーム入力	1系統	2系統	4系統	1系統
アラーム出力	1系統	2系統	2系統	1系統
カードスロット	付(microSD/SDHC/SDXC)、最大256GB	付(microSD/SDHC/SDXC)、最大256GB	[DC-S3283FX] 付(microSD/SDHC/SDXC)、最大128GB [DC-S6281HX] 付(microSD/SDHC/SDXC)、最大512GB	付(microSD/SDHC/SDXC)、最大256GB
レンズ部	別売C/CSマウントレンズ対応			
レンズ形式	電動パフォーカル		30倍光学ズーム	固定焦点
焦点距離	f=2.8~12mm		[DC-S3283FX] f=4.3~129mm [DC-S6281HX] f=5.2~156mm	f=1.6mm
包括角度	水平98°~33°、垂直51°~19°		[DC-S3283FX] 水平64.7°~2.3°、垂直38.6°~1.4°、対角72.7°~2.6° [DC-S6281HX] 水平58.9°~2.3°、垂直34.4°~1.3°、対角66.3°~2.7°	水平180°、垂直180°
撮像角度調整	パシ±175°、フリット0°~67°、ローテーション±177° (T4236WRX不可)		パン:360°エンドレス、チルト:10°~190°	—
ネットワーク部				
インターフェース	RJ45 (10/100Base-T)	RJ45 (10/100Base-T)	[DC-S3283FX] RJ45 (10/100/1000Base-T) [DC-S6281HX] RJ45 (10/100Base-T)	RJ45 (10/100/1000Base-T)
画像圧縮方式	H.265、H.264、M-JPEG	H.265、H.264、M-JPEG	H.265、H.264、M-JPEG	H.265、H.264、M-JPEG
画像サイズ	1920×1080、1280×720、 640×360、352×240	4:3モード=2592×1944/1920×1440/ 1280×960/640×480、 16:9モード=2592×1456/1920×1080/ 1280×720/640×360	[DC-S3283FX] 1920×1080、1280×720、 704×480、640×360、352×240 [DC-S6281HX] 1920×1080、1280×720、 640×360、352×240	DirectIP時:2944×2944、736×736、 互換時:2944×2944、2208×2208、 2944×1472、1472×1472、 768×768、836×736
フレームレート	30fps:1920×1080 (WDR)	30fps:2592×1944 (WDR)	[DC-S3283FX] 60fps:1920×1080、30fps:1920×1080 (WDR) [DC-S6281HX] 30fps:1920×1080 (WDR)	30fps:1920×1080 (WDR OFF)
音声方式	ADPCM 16K、G.726、G.711 u-Law、G.711 a-Law	ADPCM 16K、G.726、G.711 u-Law、G.711 a-Law	[DC-S3283FX] G.726、G.711 [DC-S6281HX] ADPCM 16K、G.726、G.711 u-Law、G.711 a-Law	ADPCM 16K、G.726、G.711 u-Law、G.711 a-Law
セキュリティ	SSL Encryption (DirectIP)、Multi-user Authority/ IEEE 802.1x/IP Filtering/HTTPS/ SSL Encrypt (互換)	SSL Encryption (DirectIP)、Multi-user Authority/ IEEE 802.1x/IP Filtering/HTTPS/ SSL Encrypt (互換)	SSL Encryption (DirectIP)、Multi-user Authority/ IEEE 802.1x/IP Filtering/HTTPS/ SSL Encrypt (互換)	SSL Encryption (DirectIP)、Multi-user Authority/ IEEE 802.1x/IP Filtering/HTTPS/ SSL Encrypt (互換)
遠隔アクセスクライアント	DirectIP NVR (DirectIP)、IDIS Web/ IDIS Mobile/IDIS Solution Suite (互換)	IDIS Web/IDIS Mobile/IDIS Solution Suite	DirectIP NVR (DirectIP)、IDIS Web/ IDIS Mobile/IDIS Solution Suite (互換)	IDIS Web/IDIS Mobile/IDIS Solution Suite
総合部				
電源	DC12V/PoE (IEEE802.3af Class3)	DC12V/PoE (IEEE802.3af Class2)	[DC-S3283FX] AC24V/PoE (IEEE802.3af Class3) [DC-S6281HX] AC24V/PoE (IEEE802.3af Class4)	DC12V/PoE (IEEE802.3af Class3)
消費電力	[DC-D4236RX/DC-D4236WRX] 7.7W (DC12V) / 7.6W (PoE)、 [DC-T4236WRX] 9.3W (DC12V) / 8.5W (PoE)	6W (DC12V) / 5.6W (PoE)	[DC-S3283FX] AC24V 12W/PoE 10.8W [DC-S6281HX] AC24V 13.8W/PoE 13.6W (ヒーターOFF) AC24V 17.6W/PoE 17.2W (ヒーターON)	11.3W (DC12V) / 10.6W (PoE)
周囲温度	[DC-D4236RX] -10°C~50°C (起動可能温度0°C以上)、 [DC-D4236WRX/DC-T4236WRX] -20°C~55°C (起動可能温度0°C以上)	-10°C~50°C (起動可能温度0°C以上)	[DC-S3283FX] -10°C~60°C (起動可能温度0°C以上) [DC-S6281HX] -40°C~55°C (起動可能温度-20°C以上)	-30°C~50°C (起動可能温度0°C以上)
ヒューター	—	—	[DC-S3283FX] — [DC-S6281HX] 付	—
周囲湿度	0%~90% (結露なきこと)	0%~90% (結露なきこと)	0%~90% (結露なきこと)	0%~90% (結露なきこと)
環境性能	防塵防水:IP67準拠 (DC-D4236RX非搭載)	—	[DC-S3283FX] — [DC-S6281HX] 防塵防水:IP67準拠	防塵防水:IP67準拠
耐衝撃性能	IK10 (DC-D4236RX非搭載)	—	[DC-S3283FX] — [DC-S6281HX] IK10	IK10
外形寸法	[DC-D4236RX] φ122×H103.4mm、 [DC-D4236WRX] φ155×H105mm、 [DC-T4236WRX] φ77×H244.1mm (突起含まず)	W78×H63.5×D150.1mm (突起含まず)	[DC-S3283FX] φ226.5×H224.1mm [DC-S6281HX] φ200×H201mm (突起含まず)	φ135×H56.9mm (突起含まず)
質量	[DC-D4236RX] 約370g [DC-D4236WRX] 約1.0kg [DC-T4236WRX] 約840g	約300g	[DC-S3283FX] 約2.2kg [DC-S6281HX] 約2.54kg	約670g

JVCカメラシステム

IDISカメラシステム

周辺機器

ネットワーク周辺機器

画像解析システム

資料

ネットワークビデオレコーダー／エンコーダー／デコーダー

16chネットワークビデオレコーダー

DR-2516P

オープン価格



- 最大480ipsで16chフルHDリアルタイム録画が可能。
- 8chのPoEスイッチを内蔵(50W)。9ch以降は外部PoEスイッチで対応可能。
- 8TB(4TBx2)の内蔵型ハードディスクを搭載。

8chネットワークビデオレコーダー

DR-2508P

オープン価格



- 最大240ipsで8chフルHDリアルタイム録画が可能。
- 8chのPoEスイッチを内蔵(50W)。
- 4TBの内蔵型ハードディスクを搭載。

4chネットワークビデオレコーダー

DR-2504P

オープン価格



- 最大120ipsで4chフルHDリアルタイム録画が可能。
- 4chのPoEスイッチを内蔵(30W)。
- 2TBの内蔵型ハードディスクを搭載。

壁掛け対応4chネットワークビデオレコーダー

DR-1504P

オープン価格



- 最大120ipsで4chフルHDリアルタイム録画が可能。
- PoEスイッチ×4ch内蔵(30W)。
- 2TBの内蔵型ハードディスクを搭載。

8chエンコーダー

DP-DE2108

オープン価格



- アナログカメラ×8入力、オーディオ×4入力対応。
- フレームレート:最大30ips/ch、ビデオ入力:BNC×8。

電源:DC12V、PoE 消費電力:10W 外形寸法・質量:幅200×高さ44×奥行153.3mm、0.81kg

16chデコーダー

DP-DD1316

オープン価格



- Direct IPカメラ16台を接続し、リアルタイム表示。
- 表示速度:最大480ips、ビデオ出力:HDMI、VGA。

電源:DC12V、PoE 消費電力:16.8W(DC12V)/15.2W(PoE+) 外形寸法・質量:幅200×高さ44×奥行152.3mm、0.78kg

ネットワークキーボード

NK-1200

オープン価格



- ネットワークを介し、カメラやレコーダーを制御。
- 双方向音声通信に対応。

電源:DC48V、PoE 消費電力:1A 外形寸法・質量:幅376.9×高さ95×奥行177.6mm、1.2kg

ネットワークビデオレコーダーの仕様

■主な仕様

		ネットワークビデオレコーダー	
		DR-2516P DR-2508P DR-2504P	DR-1504P
基本仕様			
接続カメラ台数	[DR-2516P]最大16台(Extポート使用時) [DR-2508P]最大8台 [DR-2504P]最大4台		最大4台
最大性能	[DR-2516P]記録:180Mbps/480ips(UHD)、表示:480ips [DR-2508P]記録:140Mbps/240ips(UHD)、表示:240ips [DR-2504P]記録:70Mbps/120ips(UHD)、表示:120ips		20Mbps/120ips(8M)、表示:120ips
映像圧縮方式	H.265、H.264		H.265、H.264
録画解像度	最大12MP(IPカメラに依存)		最大8MP(IPカメラに依存)
内蔵HDD容量	[DR-2516P]8TB(4TB×2) [DR-2508P]4TB [DR-2504P]2TB		2TB(最大4TB)
最大HDD搭載数(内蔵)	2基		1基
録画モード	タイムラプス、イベント、プリイベント、緊急		タイムラプス、イベント、プリイベント、緊急
検索モード	タイムラプス、イベントログ、テキストイン		タイムラプス、イベントログ
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
デジタルズーム	2倍~12倍		2倍~12倍
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
入出力端子			
ネットワーク端子	[DR-2516P/2508P]RJ-45×8(Video In:100Mbps)/RJ-45×1(Ext:1000Mbps)/RJ-45×1(Client:1000Mbps)、 [DR-2504P]RJ-45×4(Video In:100Mbps)/RJ-45×1(Client:1000Mbps)		RJ-45×4(Video In:100Mbps)/RJ-45×1(Client:1000Mbps)
伝送速度	50Mbps/100Mbps(BRP Mode)		20Mbps
映像出力	HDMI×1、VGA×1		HDMI×1、VGA×1
表示解像度	3840×2160、1920×1200、1920×1080、1680×1050、1600×1200		1920×1200、1920×1080、1680×1050、1600×1200
音声入力	IPカメラ経由		-
音声出力	RCA×1、HDMI		-
シリアル端子	RS232×1、USB2.0×1、USB3.0×1		USB2.0×2
アラーム入力	4系統、IPカメラ経由		-
アラーム出力	1系統		-
総合部			
電源	DC12V:2.2A(NVR)、DC48V:1.1A(PSE、DR-2504Pのみ0.6A)		DC48V:1.0A
消費電力	最大26.4W(NVR)/最大50.4W(PSE、DR-2504Pのみ最大30.7W)		最大41W(NVR)/最大30W(PSE)
周囲温度	0℃~40℃		0℃~40℃
外形寸法	W300×H62×D231mm(突起物を除く)		W205×H44.5×D216.4mm(突起物を除く)
質量	[DR-2516P]約3.1kg(内蔵HDD×2)、[DR-2508P]約2.3kg(内蔵HDD×1)、 [DR-2504P]約2.2kg(内蔵HDD×1)		約1.2kg(内蔵HDD×1)

■ネットワークビデオレコーダーの記録時間

目安時間:DR-2516P(8TB)/DR-2508P(4TB)/DR-2504P(2TB)の全チャンネルにH.265で、同一の解像度・フレームレート・画質にてカメラ登録した場合

デフォルト 推奨

フレームレート	画質	解像度								
		フルHD(1920×1080)			720p(1280×720)			全方位:860万画素(2944×2944)		
		ビットレート (1台あたり)	記録時間	記録日数	ビットレート (1台あたり)	記録時間	記録日数	ビットレート (1台あたり)	記録時間	記録日数
30ips	7(最高)	6.14Mbps	181時間	7.5日	4.10Mbps	271時間	11.3日	9.47Mbps	117時間	4.9日
	5(高)	4.78Mbps	233時間	9.7日	3.07Mbps	362時間	15.1日	7.89Mbps	141時間	5.9日
	3(標準)	3.41Mbps	326時間	13.6日	2.05Mbps	543時間	22.6日	6.31Mbps	176時間	7.3日
	2	2.73Mbps	407時間	17.0日	1.54Mbps	723時間	30.1日	5.53Mbps	201時間	8.4日
15ips	1(低)	2.05Mbps	543時間	22.6日	1.02Mbps	1,085時間	45.2日	4.74Mbps	235時間	9.8日
	7(最高)	4.36Mbps	255時間	10.6日	2.95Mbps	377時間	15.7日	6.72Mbps	165時間	6.9日
	5(高)	3.39Mbps	328時間	13.7日	2.21Mbps	503時間	21.0日	5.60Mbps	199時間	8.3日
	3(標準)	2.42Mbps	459時間	19.1日	1.47Mbps	754時間	31.4日	4.48Mbps	248時間	10.3日
10ips	1(低)	1.45Mbps	765時間	31.9日	0.74Mbps	1時間	0.0日	3.36Mbps	331時間	13.8日
	7(最高)	3.57Mbps	311時間	13.0日	2.44Mbps	455時間	18.9日	5.51Mbps	202時間	8.4日
	5(高)	2.78Mbps	400時間	16.7日	1.83Mbps	606時間	25.3日	4.59Mbps	242時間	10.1日
	3(標準)	1.99Mbps	559時間	23.3日	1.22Mbps	910時間	37.9日	3.67Mbps	302時間	12.6日
5ips	1(低)	1.19Mbps	932時間	38.9日	0.61Mbps	1,819時間	75.8日	2.76Mbps	403時間	16.8日
	7(最高)	2.46Mbps	452時間	18.8日	1.72Mbps	644時間	26.8日	3.79Mbps	293時間	12.2日
	5(高)	1.91Mbps	581時間	24.2日	1.29Mbps	859時間	35.8日	3.16Mbps	352時間	14.7日
	3(標準)	1.37Mbps	814時間	33.9日	0.86Mbps	1,289時間	53.7日	2.57Mbps	440時間	18.3日
	1(低)	0.82Mbps	1,356時間	56.5日	0.43Mbps	2,577時間	107.4日	1.89Mbps	587時間	24.4日

カメラ台数が減る場合、「全チャンネル台数÷登録カメラ台数(登録カメラ台数÷全チャンネル台数の逆数)を上記の記録時間に掛けることで記録時間の目安を計算できます。

例1:DR-2516Pに10台のカメラを「フルHD/30ips/画質:標準」で登録する場合...326H×16台/10台=522時間(約21.7日)
例2:DR-2508Pに3台の全方位カメラを「860万画素/15ips/画質:高」で登録する場合...199H×8台/3台=531時間(約22.1日)

※カメラの出荷設定(デフォルト)は、「フルHD/30ips/画質:最高」です(全方位カメラは、「2944×2944/15ips/画質:最高」)。記録時間に応じて変更してください。

※レコーダーの画質設定は7段階(7:最高~1:低)、または4段階(最高/高/標準/低)です(ファームバージョン別。新ファームは7段階)。フルHD/30ipsで2週間記録する場合、7段階設定で「2」、4段階設定で「低」を選択し、2Mbps以上の見やすい画質で記録可能です。また、上記表は誤差を含んだ目安のため、被写体の動きが激しい場所を除き、ほとんどの環境で7段階設定で「3」、4段階設定で「標準」でも2週間記録が可能です。

アナログHDカメラシステム **Direct CX**

JVCカメラシステム

IDISカメラシステム

周辺機器

ネットワーク周辺機器

画像解析システム

資料

ボックス型HDカメラ

TC-B5501XP-A (レンズ付属)

オープン価格



- 最大500万画素の高解像度撮影が可能。
- TC-B5501XP-Aはf=2.7~12mmの6M対応レンズ付属。TC-D5531RXP-A/D5531WRXP-A/T5531WRXP-Aはf=3.0~13.5mmの電動バリフォーカルレンズを装備。
- OIx環境に対応する赤外LED照明ユニットを搭載(TC-B5501XP-Aは非搭載)。
- 同軸ケーブルによるオンスクリーンディスプレイ(OSD)制御に対応。

ドーム型HDカメラ

TC-D5531RXP-A

オープン価格



■ TC-D5531RXP-A用オプション

ウォールマウント(カメラ直付用)

DA-WM2160

オープン価格



■ TC-D5531WRXP-A用オプション

マウントアダプター(フィクサー取付用)

DA-MA3200

オープン価格



屋外ドーム型HDカメラ

TC-D5531WRXP-A

オープン価格



マウントアダプター(カメラ直付用)

DA-MA4300

オープン価格



マウントアダプター(カメラ直付用)

DA-MA2100

オープン価格



マウントアダプター(フィクサー取付用)

DCA-1

オープン価格

ジャンクションボックス(カメラ直付用)

DA-JB2200

オープン価格



ハウジング型HDカメラ

TC-T5531WRXP-A

オープン価格



■ TC-D5531RXP-A/D5531WRXP-A共通オプション

天井埋込ブラケット(カメラ直付用)

DA-FM1500

オープン価格



■ TC-D5531RXP-A/D5531WRXP-A/T5531WRXP-A共通オプション

ポールマウント(ポール取付用)

DA-LM2000

オープン価格



ウォールマウント(壁/ポール取付用)

DA-WM2050

オープン価格



コーナーマウント(壁取付用)

DA-RM2000

オープン価格



シーリングマウント(天井取付用)

DA-CM2050

オープン価格



■ TC-T5531WRXP-A用オプション

ジャンクションボックス(カメラ直付用)

DA-JB4150 DA-JB2400

各オープン価格



アナログHD屋外PTZカメラ

VTP10C5VE-S (天井取付型)

VTP10C5VE-W (壁取付型)

各オープン価格



VTP10C5VE-S



VTP10C5VE-W

- 光学10倍ズームレンズ搭載。さらに最大32倍のデジタルズームも可能。
- 最大128のポジションプリセットに対応。プリセット300°/秒、マニュアル0.1°/秒~120°/秒の高速パン/チルト回転が可能。
- IP66防塵防水設計。

■ VTP10C5VE-W用オプション

ポールマウント(ポール取付用)

VPM100

オープン価格



アナログHDカメラシステム **Direct CX** の仕様

■ 主な仕様

	アナログHDカメラ		
	TC-B5501XP-A	TC-D5531RXP-A TC-D5531WRXP-A TC-T5531WRXP-A	VTP10C5VE-S VTP10C5VE-W
カメラ部			
撮像デバイス	1/2.8型CMOSセンサー	1/2.8型CMOSセンサー	1/2.8型 SONY STARVIS CMOSセンサー
最高解像度	2592×1944	2592×1944	1920×1080
走査方式	プログレッシブスキャン	プログレッシブスキャン	プログレッシブスキャン
最低被写体照度	カラー→0.11lx(F1.6)、白黒0.06lx(F1.6)	カラー→0.13lx(F1.4)、白黒0lx(赤外LED ON)	カラー→0.1lx、白黒0.05lx (デジタルスロージャッター時:カラー→0.05lx、白黒0.00125lx)
S/N比	50dB以上	50dB以上	50dB以上(AGCオフ時)
信号出力	HD-TVI, AHD2.0, NTSC	HD-TVI, AHD2.0, NTSC	HD-TVI
映像出力	HD×1 (BNC)	HD×1 (BNC)	HD×1 (BNC)、SD×1 (BNC)
赤外照射距離	—	約30m	—
レンズ部			
レンズ形式		電動バリフォーカル	電動バリフォーカル
焦点距離		f=3.0~13.5mm	f=5.1~51mm
包括角度		水平91°~31°、垂直66°~23°	水平55.1°~7.1°、垂直31.8°~4.1°
撮像角度調整	レンズ付属:YT3016CS-6MP(C/CSマウント、 f=2.7~12mm、水平92.2°~28.2°×垂直71.1°~21.1°)	パン-175°~175°、チルト0°~67°、回転-177°~177° ([TC-T5531WRXP-A]パン360°、チルト±90°、回転360°)	パン0°~360°、チルト-1°~180°
機能			
ホワイトバランス	自動、自動2、AWC、手動(3,000/5,000/8,000K)	自動、自動2、AWC、手動(3,000/5,000/8,000K)	AUTO、AUTO ext、PRESET→SET、MANUAL
電子シャッター	自動、手動(1/30~1/30000sec)、フリッカー	自動、手動(1/30~1/30000sec)、フリッカー	1/30秒(初期設定)、長時間露光モード~1秒
ワイドダイナミックレンジ	OFF/ON(LOW/MIDDLE/HIGH)	OFF/ON(LOW/MIDDLE/HIGH)	NORMAL/ROI/WEIGHT
シャープネス	レベル調整可	レベル調整可	レベル調整可(0~10)
ノイズリダクション	OFF/LOW/MIDDLE/HIGH	OFF/LOW/MIDDLE/HIGH	LOW/MIDDLE/HIGH
ダイナイト機能	IRカットフィルター可動式、自動/カラー/B&W	IRカットフィルター可動式、自動/カラー/B&W	自動/カラー/白黒
プライバシーマスク	OFF/ON(四角形:16ヶ所、多角形:8ヶ所)	OFF/ON(四角形:16ヶ所、多角形:8ヶ所)	OFF/ON(8ゾーン)
映像反転機能	ミラー/垂直反転	ミラー/垂直反転	ミラー/水平&垂直同時反転
デジタルズーム	×1~×16	×1~×16	最大32倍
デフォック	OFF/ON	OFF/ON	OFF/ON
総合部			
電源	同軸重量	同軸重量	DC12V(DC JACK)
消費電力	3.5W	7.6W	8.4W
周囲温度	-10℃~50℃	-10℃~55℃([TC-D5531RXP-A] -10℃~50℃)	-20℃~60℃
周囲湿度	0%~90%(結露なきこと)	0%~90%(結露なきこと)	0%~90%(結露なきこと)
環境性能	—	IP67([TC-D5531WRXP-A/T5531WRXP-Aのみ])	IP66
耐衝撃性能	—	IK10([TC-D5531WRXP-A/T5531WRXP-Aのみ])	—
外形寸法	W74×H60×D121.9mm(突起物含まず)	[TC-D5531RXP-A]φ122×H103.4mm、 [TC-D5531WRXP-A]φ155×H105mm、 [TC-T5531WRXP-A]W80×H75×D237mm(突起、金具含まず)	[VTP10C5VE-S]φ140×H160.3mm、 [VTP10C5VE-W]φ(W)154×H249.7×D224.5mm
質量	0.27kg	[TC-D5531RXP-A]0.315kg、 [TC-D5531WRXP-A]0.84kg、 [TC-T5531WRXP-A]0.93kg	[VTP10C5VE-S]約1.7kg、 [VTP10C5VE-W]約2.2kg

4chカメラ電源ユニット
DP-AP5104R

オープン価格

同軸ケーブル
500m

- 5C-2V同軸ケーブルで500m、3C-2V同軸ケーブルで300mの重量伝送が可能。

電源入力:AC100~240V、50/60Hz 電源出力:同軸DC42V 消費電力:最大50W 外形寸法・質量:幅280×高さ44×奥行180mm(突起物除く)、1.4kg

8chカメラ電源ユニット
DP-AP5108R

オープン価格

同軸ケーブル
500m

- 5C-2V同軸ケーブルで500m、3C-2V同軸ケーブルで300mの重量伝送が可能。

電源入力:AC100~240V、50/60Hz 電源出力:同軸DC42V 消費電力:最大100W 外形寸法・質量:幅430×高さ44×奥行180mm(突起物除く)、2.2kg

ネットワークキーボード
NK-1200

オープン価格



- ネットワークを介し、カメラやレコーダーを制御。
- 双方向音声通信に対応。

電源:DC48V.PoE 消費電力:1A 外形寸法・質量:幅376.9×高さ95×奥行177.6mm、1.2kg

アナログHDレコーダー

16chアナログHDレコーダー

TR-4516R

オープン価格



- カメラ16台接続で最大480ipsのフルHD録画。5Mピクセルカメラの録画も可能。
- 8TBの内蔵型ハードディスクを搭載。
- RAID 1に対応。

8chアナログHDレコーダー

TR-2508

オープン価格



- カメラ8台を接続し、最大240ipsのフルHD録画。5Mピクセルカメラの録画も可能。
- 4TBの内蔵型ハードディスクを搭載。

4chアナログHDレコーダー

TR-2504

オープン価格



- カメラ4台を接続し、最大120ipsのフルHD録画。5Mピクセルカメラの録画も可能。
- 2TBの内蔵型ハードディスクを搭載。

壁掛け対応4chアナログHDレコーダー

TR-1504

オープン価格



- カメラ4台を接続し、最大120ipsのフルHD録画が可能。
- 2TBの内蔵型ハードディスク搭載。

アナログHDレコーダーの仕様

■主な仕様

基本仕様	アナログHDレコーダー	
	TR-4516R TR-2508 TR-2504	TR-1504
接続カメラ台数	[TR-4516R]最大16台 [TR-2508]最大8台 [TR-2504]最大4台	最大4台
最大性能	[TR-4516R]記録:480ips(1080P)/160ips(5M)、表示:480ips [TR-2508]記録:240ips(1080P)/80ips(5M)、表示:240ips [TR-2504]記録:120ips(1080P)/40ips(5M)、表示:120ips	記録:120ips(1080P)/40ips(5M)、表示:120ips
映像圧縮方式	H.265、H.264	H.265、H.264
録画解像度	5M/4M/3M/1920×1080 など	5M/4M/3M/1920×1080 など
内蔵HDD容量	[TR-4516R]8TB(4TB×2) [TR-2508]4TB [TR-2504]2TB	2TB(最大6TB)
最大HDD搭載数(内蔵)	[TR-4516R]4基 [TR-2508/2504]2基	—
録画モード	タイムラプス、イベント、プライベート、緊急	タイムラプス、イベント、プライベート、緊急
検索モード	タイムラプス、イベントログ、テキストイン	タイムラプス、イベント
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、
デジタルズーム	2倍~12倍	2倍~12倍
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
入出力端子		
映像入力	[TR-4516R]BNC×16(HD-TVI/AHD/NTSC) [TR-2508]BNC×8(HD-TVI/AHD/NTSC) [TR-2504]BNC×4(HD-TVI/AHD/NTSC)	BNC×4(HD-TVI/AHD/NTSC/960H)
映像出力	[TR-4516R]HDMI×1/VGA×1(HDMI/VGA同時出力可)、BNC×1(スポット) [TR-2508/2504]HDMI×1、VGA×1(HDMI/VGA同時出力可)	HDMI×1、VGA×1(HDMI/VGA同時出力可)、BNC×1(スポット)
表示解像度	3840×2160(HDMI)、1920×1080/1440×900/1280×1024(HDMI/VGA)、720×480(BNC)	1920×1080/1280×1024
音声入力	RCA×4	RCA×1
音声出力	RCA×1、HDMI×1	RCA×1、HDMI×1
シリアル端子	RS232×1、RS485×1、USB3.0/2.0×各1([TR-2508/2504]はUSB2.0×2)	USB2.0×2
ネットワーク端子	[TR-4516R]RJ-45×1(1000Mbps) [TR-2508/2504]RJ-45×1(100Mbps)	RJ-45×1(100Mbps)
アラーム入力	[TR-4516R]16系統 [TR-2508]8系統 [TR-2504]4系統	4系統
アラーム出力	[TR-4516R]4系統 [TR-2508/2504]1系統	1系統
総合部		
電源	[TR-4516R]AC100V~240V、0.77A~0.31A [TR-2508/2504]DC12V、5A(アダプター出力)	DC12V:3A(アダプター出力)
消費電力	[TR-4516R]最大75W [TR-2508]最大22.1W [TR-2504]最大20.4W	9W
周囲温度	0℃~40℃	0℃~40℃
外形寸法	[TR-4516R]W430×H88×D413mm [TR-2508/2504]W300×H62×D231mm(突起物除く)	W205×H44.5×D223.4mm(突起物除く)
質量	[TR-4516R]約6.2kg(内蔵HDD×2) [TR-2508]約2.5kg(内蔵HDD×1) [TR-2504]約2.4kg(内蔵HDD×1)	約1.3kg

■アナログHDレコーダーの記録時間

目安時間:TR-4516R(8TB)/TR-2508(4TB)/TR-2504(2TB)/TR-1504(2TB)の全チャンネルにH.265で、同一の解像度・フレームレート・画質にてカメラ登録した場合

フレームレート	画質	解像度														
		5MPモード(設定解像度=最高) 5MP(2560×1920)			5MPモード(設定解像度=高解像度) フルHD(1920×1080)			2MPモード(設定解像度=最高) フルHD(1920×1080)			NTSCカメラ(設定解像度=最高) 720×480					
		ビットレート (1台あたり)	記録時間	記録日数	ビットレート (1台あたり)	記録時間	記録日数	ビットレート (1台あたり)	記録時間	記録日数	ビットレート (1台あたり)	記録時間	記録日数			
30ips	高	カメラの出力が「5MPモード」の場合、設定できるフレームレートは10ips以下です。									3.07Mbps	362時間	15.1日	2.56Mbps	434時間	18.1日
15ips	最高										2.05Mbps	543時間	22.6日	1.54Mbps	724時間	30.2日
10ips	最高	2.03Mbps	549時間	22.9日	1.71Mbps	652時間	27.2日	1.71Mbps	652時間	27.2日	1.28Mbps	868時間	36.2日			
5ips	最高	1.62Mbps	686時間	28.6日	1.37Mbps	814時間	33.9日	1.37Mbps	814時間	33.9日	1.02Mbps	1,089時間	45.4日			

カメラ台数が減る場合、「全チャンネル台数÷登録カメラ台数」(登録カメラ台数÷全チャンネル台数の逆数)を上記の記録時間に掛けることで記録時間の目安を計算できます。

例1:TR-4516Rに10台のカメラを「フルHD/30ips/画質:高」で登録する場合…362H×16台/10台=579時間(約24日)

例2:TR-2508に3台のカメラを「5MP/5ips/画質:最高」で登録する場合…686H×8台/3台=1,829時間(約76日)

※レコーダーの設定メニューでは「録画」マーク→「スケジュール」タグの、曜日:「全て」、範囲:「00:00~24:00」、モード:「連続記録」、チャンネル:全てのchにチェックした場合

※カメラ出力の解像度により、録画設定できるフレームレートが異なります。事前にカメラの出力モードを設定してください

※レコーダーの出荷設定(デフォルト)は、「解像度:高解像度/フレームレート:30ips/画質:高画質」です。記録時間に応じて変更してください。

例:フルHD/30ipsで2週間記録の場合…カメラ出力:2MPモード、レコーダー設定:解像度:最高/フレームレート:30ips/画質:高

IDISソフトウェア

クライアントソフトウェア IDIS CENTER



IDIS CENTER

ライブ監視、録画再生、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。Direct IPシリーズのネットワークカメラやネットワークビデオレコーダー、ビデオエンコーダー、DirectCXシリーズのアナログフルHDカメラ、アナログフルHDレコーダー等を登録し、ほぼすべての機能を遠隔操作可能。機器登録は最大1,024で、レコーダーに接続したカメラは含まないため、カメラ16台接続のレコーダーを1,024台登録することで、16,000台を超えるカメラのライブ/録画映像を1台のPCで統合管理することも可能です。

IDIS WEB



IDIS WEB

汎用ウェブブラウザを使用し、インターネット経由でカメラ/レコーダー等のライブモニタリングや録画映像の検索/再生が可能な簡易ビューアです。

- フルスクリーン～最大32分割画面のライブモニタリングに対応。PTZカメラ制御、音声双方向通信も可能。
- 録画映像の検索/再生、デジタルズーム、音声再生、動画/静止画保存が可能。

IDIS MOBILE



IDIS MOBILE

スマートフォンやタブレットPCからカメラ/レコーダー等のライブモニタリング、録画映像の検索/再生が可能なモバイル端末向けアプリです (iOS・Android対応)。

- 最大16分割画面で映像/音声のライブモニタリング、PTZカメラ制御に対応。
- カレンダー/イベント検索、再生、静止画保存が可能。

