株式会社セキュア 監視カメラ/レコーダーシステム "T-Recsシリーズ" 製品&ソリューション2016

2016年 B版





T-Recs Series

- Video Surveillance System -

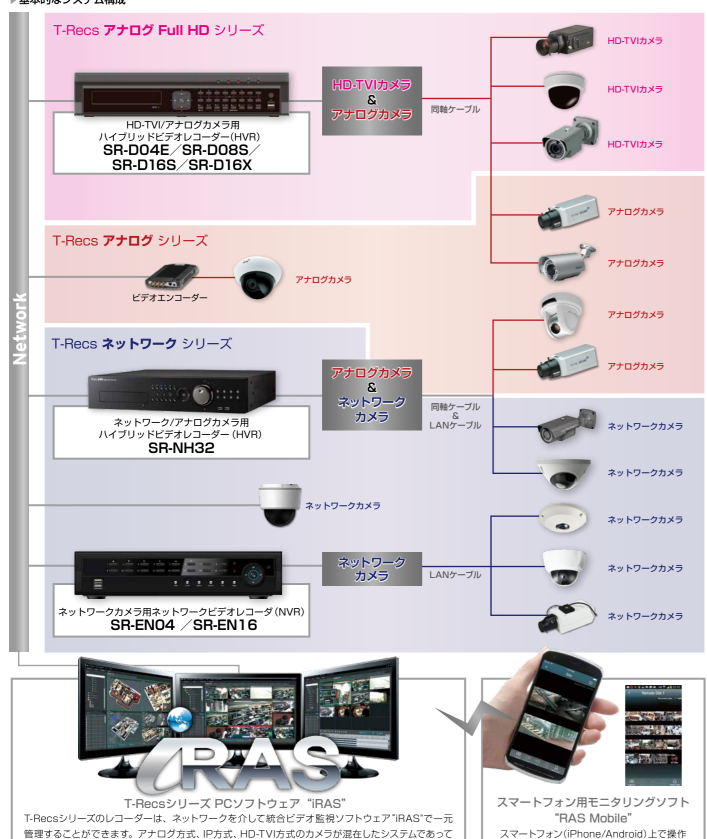
2016 Products & Solution

ANALOG Full HD CAMERA / ANALOG CAMERA
NETWORK CAMERA
RECORDER UNIT / APPRICATION

T-Recs Series FI-DUDA - DUJA -

セキュアが提案するビデオサーベランスは、日々進化する技術を取り入れながら、過去から未来へとシームレスに統合していきます。 従来の設備、ケーブルを活用しながら最先端の高精細カメラをも1台のモニターで管理することを可能にしています。お客様の要望や 目的に合わせ、より安全に、より使いやすいセキュリティシステムをご提案します。

▶基本的なシステム構成



可能な監視カメラ管理ソフトです。

T-Recs シリーズ ラインナップ

T-Recs ANALOG Full HD Series

フルHD画質 (1080P) の超高精細映像をアナログカメラと同じ同軸ケーブルで伝送する最新のカメラシステム

HD-TVI/アナログカメラ用ハイブリッドビデオレコーダー (HVR)

SR-D04E / SR-D08S / SR-D16S / SR-D16X

HD-TVIカメラとアナログカメラを同軸ケーブルで接続するハイブリッド レコーダー。SR-D04Eは、1080Pの映像を120ipsで録画が可能



8ch HVR SR-D08S

4ch HVR SR-D04E 16ch HVR SR-D16S



16ch HVR **SR-D16X** (RAID1サポート)

HD-TVIカメラ

1080P解像度の映像を同軸ケーブルで最大500mまで伝送可能。全て のカメラにTrue Day&Night、プライバシーマスクなど多彩な機能を搭載



ボックス型カメラ



赤外線昭田付 ドーム型カメラ TC-D120-I



屋外赤外線昭明付カメラ TC-A120-W

T-Recs ANALOG Series

T-Recs アナログ シリーズ

施工が簡易で、カメラの種類が豊富なコストパフォーマンスに優れるカメラシステム

アナログWDRカメラ

低照度や逆光など、厳しい環境であっても高品質な 映像を提供するWDR機能搭載のハイグレードモデル



ボックス型WDRカメラ ZC-NXW273JPV-4S 7C-NXW271.I-4S



ドーム型WDRカメラ 7C-DWN5212X.IPV 7C-DWN5212NXA.I

アナログDay&Nightカメラ

監視カメラに必要な性能を高次元で満たした、 一般的な監視カメラシステムに最適なDay&Night機能搭載モデル



ボックス型Day&Nightカメラ ZC-NX272JPV-4S ZC-NX270J-4S



ドーム型Day&Nightカメラ ZC-DN5212XJPV ZC-DN5212NXAJ



屋外赤外線照明付 Day&Nightカメラ



PTZ型Day&Nightカメラ PTC-400C

T-Recs **NETWORK** Series

T-Recs ネットワーク シリーズ

TCP/IPで構築し、省線化が図れ多くのカメラを必要とする大規模システムに最適なカメラシステム

ネットワークカメラ用ネットワークビデオレコーダー(NVR) SR-EN04 / SR-EN16

フルHD映像(1080P) を各カメラ30ipsで録画可能な高性能NVR。 チャンネル数のPoEハブ及びHDMI端子、VGA端子を各1ポート装備 ※SR-FN16に9台以上のカメラを接続する場合は、別途専用PoFハブが必要です。





4ch NVR SR-EN04

16ch NVR SR-EN16

ネットワーク32ch/アナログ16ch ハイブリッドレコーダー (HVR) SR-NH32

フルHD映像(1080p)を960ips録画可能なハイエンドレコーダー。 外部HDDを含め最大84TBの大容量ストレージ、RAID1サポート



32ch/16ch HVR **SR-NH32**

| ネットワークカメラ

高精細でなめらかな映像を再生するコーデックエンジンと



Q2万両表 NC-EB310-P 200万画素 NC-B320-DP



照明付カメラ (ヒーター内蔵) 200万画表 NC-A220-3MW

屋外赤外線







ドーム型 92万画素 NC-ED310-P 200万画素耐衝擊 NC-D320-WP



屋外対応PTZカメラ 92万画素 NC-S210-1ZWH 200万画素 NC-S220-17WF



Fisheyeカメラ 500万画素 NC-FE550-WDP

も、全てのカメラのライブ映像、録画映像を1台のPCでモニタリングすることが可能です。

本体希望小売価格(税抜/レンズ別売):オープン

本体希望小売価格(税抜):オープン

HD-TVI/アナログカメラ用ハイブリッドビデオレコーダー (HVR)

HD-TVIカメラとアナログカメラを同軸ケーブルで接続するハイブリッドレコーダー。SR-D04Eは、1080Pの映像を120ipsで録画が可能。

4ch ハイブリッドレコーダー

SR-D04E

· 0 5

録画時間表 ⇒ P13

本体希望小売価格(税抜):オープン

8ch / 16ch ハイブリッドレコーダー **SR-D08S / SR-D16S**

録画時間表 ⇒ P13

本体希望小売価格(税抜):オープン



- HD-TVIカメラ、アナログカメラ4台の映像を記録
- HD-TVIカメラによるフルHD映像を録画再生
- 録画速度120ips@1080P
- iRAS、RAS Mobile(スマートフォンアプリ)での遠隔監視に対応
- ●本体内に最大8TBのHDDを内蔵可能
- H.264コーデック採用

Specifications

映像入力 4BNC (HD-TVI&アナログ) 映像出力 1 HDMI, 1 VGA OUT

表示解像度 1280×1024, 1440×900, 1920×1080

表示スピード 最大120ips

1920×1080、1280×720、960×480、720×480、 録画解像度 960×240, 720×240, 480×240, 360×240

120ips@1080P 録画速度 H.264 圧縮方式

タイムラブス、イベント、プリイベント、パニック 録画モート アラームイン、モーション検知、ビデオロス、テキストイン イベント タイムラブス、イベントログ、モーション検知、テキストイン 検索モード

2倍~12倍 デジタルズーム(ライブ及び再生時)

SATA×2(最大4TB×2)、標準で1TB×1基搭載 内蔵HDD

最大容量 8TB=4TB×2 クライアントコネクション Gigabit Ethernet × 1 最大転送レート 30ins@D1(NTSC/PAL) リモートエクスポート Clip-player, AVI, JPG

イベント通知 Email、リモートS/W、プッシュ通知(RAS Mobile)、SNS(Twitter)

双方向音击

クライアントビューワ iRAS(付属), Webguard, RAS Mobile

音声入出力 4RCA/1RCA+1HDMI アラーム入/出力 4入力/1リレー出力

インターフェース RS232(TerminalBlock), RS485, USB2.0×2

5℃~40℃

os Embedded Linux 重量 2.3kg(with 1HDD)

W300×H62×D231 外形寸法(mm

16ch ハイブリッドレコーダー

動作温度 電源 12V、2.0A(アダプタ:100-240V、50/60Hz、1.5A、12V、5A)

消費電力 19.2W(最大) FCC, CE, KC

- HD-TVIカメラ、アナログカメラ8/16台の映像を記録
- HD-TVIカメラによるフルHD映像を録画再生
- 録画速度120ips/240ips@1080P
- iRAS、RAS Mobile(スマートフォンアプリ)での遠隔監視に対応
- ●本体内に最大16TBのHDDを内蔵可能
- e-SATA接続による外部ストレージに対応

Specifications

SR-D08S:8BNC (HD-TVI&アナログ) SR-D16S:16BNC (HD-TVI&アナログ) 映像入力 1HDMI, 1VGAOUT, 1BNC(Spot) 映像出力 1280×1024, 1440×900, 1920×1080 表示解像度 SR-D08S:最大240ips SR-D16S:最大480ips 表示スピード 1920×1080、1280×720、960×480、720×480、 960×240、720×240、480×240、360×240 録画解像度 SR-D08S:120ips@1080P, 240ips@720P SR-D16S:240ips@1080P, 480ips@720P 録画谏度 H.264 圧縮方式. タイムラブス、イベント、プリイベント、パニック 録画モート アラームイン、モーション検知、ビデオロス、テキストイン イベント タイムラブス、イベントログ、モーション検知、テキストイン 給索モード 2倍~12倍 デジタルズーム(ライブ及び再生時) SATA×4、eSATA×1(最大4TB×4)、 内蔵HDD

標準で1TB×1基搭載(D16Sは2TB×1基)

32TB=4TB×(4+(1×4)) 最大容量

e-SATA

クライアントコネクション Gigabit Ethernet×1 30ins@D1(NTSC/PAL) 最大転送レート リモートエクスポート Clip-player, AVI, JPG

Email、リモートS/W、プッシュ通知(RAS Mobile)、SNS(Twitter) イベント通知

双方向音声

クライアントビューワ iRAS(付属), Webguard, RAS Mobile 音声入出力 4RCA / 1RCA+1HDML

SR-D08S:8入力/2リレー出力 SR-D16S:16入力/4リレー出力 アラーム入/出力

RS232(Terminal Block), USB2.0×2

アラームリセット インターフェース

電源

6.0kg(with1HDD) Embedded Linux 重量

W430×H88×D415 外形寸法(mm) 動作温度 AC100-240V, 50/60Hz, 1.6~0.8A

80W(最大) 消費電力

録画時間表 ⇒ P13

5℃~40℃

FCC, CE

本体希望小売価格(税抜):オープン

SR-D16X



● HD-TVIカメラ、アナログカメラ16台の映像を記録

Gigabit Ethernet X1

- HD-TVIカメラによるフルHD映像を録画再生
- 録画速度 480ips@1080P
- iRAS、RAS Mobile(スマートフォンアプリ)での遠隔監視に対応
- ●本体内に最大16TBのHDDを内蔵可能
- e-SATA接続による外部ストレージに対応
- RAID1サポート

クライアントコネクション

Specifications

16BNC (HD-TVI&アナログ) 映像入力 1HDMI, 1VGAOUT, 1BNC(Spot) 映像出力 1280×1024, 1440×900, 1920×1080 表示解像度 最大480ips 表示スピード 1920x1080, 1280x720, 960x480, 720x480, 960x240, 720x240, 480x240, 360x240 録画解像度

録画速度 480ips@1080P

圧縮方式 タイムラプス、イベント、プリイベント、パニック 録画モード アラームイン、モーション検知、ビデオロス、テキストイン イベント

デジタルズーム(ライブ及び再生時)

内蔵HDD 32TB=4TB×(4+(1×4)) 最大容量

e-SATA

タイムラプス、イベントログ、モーション検知、テキストイン 検索モード

SATA×4、eSATA×1(最大4TB×4)、RAID1、標準で1TB×2基搭載

最大転送レート 30ins@D1(NTSC/PAL) リモートエクスポート Clip-player, AVI, JPG イベント通知 Email、リモートS/W、プッシュ通知(RAS Mobile)、SNS(Twitter) 双方向音声 iRAS(付属)、Webguard、RAS Mobile クライアントビューワ 4RCA/1RCA+1HDMI 音声入出力 アラーム入/出力 16入力/4リレー出力 アラームリセット 1 RS232(Terminal Block), USB2.0×2 インターフェース Embedded Linux

6.0kg(with1HDD) 重量 W430×H88×D415 外形寸法(mm) 5℃~40℃ 動作温度

AC100-240V, 50/60Hz, 2.0~0.5A 電源 消費電力

FCC, CE, KC

HD-TVIカメラ

1080P解像度の映像を同軸ケーブルで最大500mまで伝送可能。 全てのカメラにTrue Day&Night、プライバシーマスクなど多彩な機能を搭載。

ボックス型カメラ

TC-B120



- フルHD(200万画素)の超高解像度アナログカメラ
- ●電源分離型(DC12V供給)
- IRカットフィルターによるTrue Day&Night方式採用
- プライバシーマスク機能
- 動体検知機能
- ●逆光補正機能

撮像素子 1/2.8型 SONY 2Mega Exmor CMOS Sensor 200万画素(有効) 画素数 解像度 1984(H)×1105(V) レンズ C/CSマウントレンズ(別売) S/NH: 50dB以上(AGC OFF時) Day&Night機能 True(ICR) ワイドダイナミックレンジ あり(デジタル) 最低被写体照度(F1.2) 0.001lx(F1.2、30倍增感

オートホワイトバランス 逆光補正 プライバシーマスク あり(16ゾーン 動体検知機能 あり(4ゾーン)

Specifications

ノイズリダクション機能 あり その他 4倍バリフォーカルレンズ付属

雷源 DC12V 重量 300g(レンズ別) W58×H52×D123 外形寸法(mm) ※空起部及び取付金具含ます

赤外線照明付ドーム型カメラ

TC-D120-I



- フルHD(200万画素)の超高解像度ドーム型アナログカメラ
- 電源分離型(DC12V供給)
- IRカットフィルターによるTrue Day&Night方式採用
- 赤外線LEDを28個搭載 ● プライバシーマスク機能
- 動体検知機能
- ●逆光補正機能

Specifications 1/2.8型 SONY 2Mega Exmor CMOS Sensor 撮像素子 画素数 200万画素(有効) 解像度 1984(H)×1105(V) 焦点距離 (fmm 2.8~12 50dB以上(AGC OFF時) S/N比 Day&Night機能 True(ICR) ワイドダイナミックレンジ あり(デジタル) 最低被写体照度(F1.2) Olx(IR LED ON) オートホワイトバランス 逆光補正 ブライバシーマスク あり(16ゾーン) 動体検知機能 あり(4ゾーン) ノイズリダクション機能 あり IR LED 28個搭載 その他 電源 DC12V

300g

φ130×H101.8

屋外赤外線照明付カメラ

●電源分離型(DC12V供給)

● 赤外線LEDを42個搭載

● プライバシーマスク機能

● 動体検知機能

● 逆光補正機能

TC-A120-W

● フルHD(200万画素)の超高解像度ハウジングー体型アナログカメラ

● IRカットフィルターによるTrue Day&Night方式採用

本体希望小売価格(税抜):オープン

05

Specifications 撮像素子

重量

外形寸法 (mm) ※突起部及び取付金具含ます

1/2.8型 SONY 2Mega Exmor CMOS Sensor 200万画素(有効) 解像度 1984(H)×1105(V) 佳占距離(fmm) 28~12 S/NH: 50dB以上(AGC最小時) Day&Night機能 True(ICR) ワイドダイナミックレンジ あり(デジタル) 最低被写体照度(F1.2) Olx (白黒モード、IR LED ON) あり

オートホワイトバランス 逆光補正

あり ブライバシーマスク あり(16ゾーン) 動体検知機能 あり(4ゾーン) ノイズリダクション機能

IP66, IR I FD42個搭載 その他 電源 DC12V

ー 外形寸法 (mm) ※空紀総及び取付金具含まず W95×H80×D265

アナログ WDR カメラ

低照度や逆光など、厳しい環境であっても高品質な映像を提供するWDR機能搭載のハイグレードモデル。

ボックス型WDRカメラ

ZC-NXW273JPV-4S 同軸多重型 ZC-NXW271J-4S 電源分離型

本体希望小売価格(税抜): 4倍バリフォーカルレンズ付属

ZC-NXW273JPV-4S **185.000**円 ZC-NXW271J-4S **180,000**円



- 1/3型インターラインCCD
- 48万画素: 976(H)×494(V) 700TVライン
- DAY&NIGHT設定:オート/カラー固定/白黒固定
- ダイナミックレンジ・逆行補正: ON/OFF
- 最低被写体照度: 0.31lx
- AAC24V±10%(190mA, 2.7W) / DC12V±10%(180mA)/CCU

Specifications

逆光補正

その他

1/3型 インターラインCCD 撮像素子 48万画素(有効) 水平解像度 700TVライン 佳占距離(fmn 2.8~12(標準付属レンズ) S/NH; 50dB以上(AGC OFF時) デイナイト機能 オート/カラー固定/白黒固定 ワイドダイナミックレンジ 最低被写体照度(F1.2) 0.0048lx(白黒) ホワイトバランス 動体検知機能

プライバシーマスク 4倍バリフォーカルレンズ付属 **ZC-NX272JPV-4S**:専用コントローラーから供給 **ZC-NX270J-4S**:AC24V、DC12V

ノイズリダクション機能

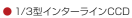
重量 約320g(レンズ別) 外形寸法 (mm) ※突起部及び取付金具含ます

W60×H54×D1194

ドーム型WDRカメラ

ZC-DWN5212XJPV 同軸多重型 ZC-DWN5212NXAJ 電源分離型

ZC-DWN5212XJPV 160,000円 ZC-DWN5212NXAJ **150.000**円



- ◆48万画素:976(H)×494(V) 700TVライン
- 3.3 mm 12 mm 最低被写体照度: 0.04lx
- DAY&NIGHT設定:オート/カラー固定/白黒固定
- ダイナミックレンジ・逆行補正: ON/OFF
- AC24V±10%(190mA, 2.7W) / DC12V±10%(180mA)/CCU



Specifications

撮像素子 1/3型 インターラインCCD 画素数 48万画素(有効) 水平解像度 700TVライン 2.8~12 焦点距離(fmm S/NH: デイナイト機能

最低被写体照度(F12) ホワイトバランス

ブライバシーマスク 電源

50dB以 F(AGC OFF時)

ワイドダイナミックレンジ

外形寸法 (mm) ※突起部及び取付金具含ます

オート/カラー固定/白黒固定

0.0056lx(白黒) あり 動休槍知機能 あり ノイズリダクション機能

約500g

φ144×H110

逆光補正 ZC-DWN5212XJPV:専用コントローラーから供給

- DWDR·逆行補正: ON/OFF
- AC24V±10%(190mA, 2.7W) / DC12V±10%(180mA) /CCU

Specifications

撮像素子 1/3型 インターラインCCD 48万画素(有効) 画素数 水平解像度 700TVライン 焦点距離 (fmm) 2.8~12(標準付属レンズ) S/N比 50dB以上(AGC OFF時) デイナイト機能 オート/カラー固定/白黒固定

ワイドダイナミックレンジ あり (デジタル) 最低被写体照度(F1.2) 0.002lx(白黒)

ホワイトバランス 動体検知機能 逆光補正 ノイズリダクション機能 ブライバシーマスク あり

4倍バリフォーカルレンズ付属 その他

ZC-NX272JPV-4S:専用コントローラーから供給 **ZC-NX270J-4S**:AC24V、DC12V 電源

1/3型 インターラインCCD

重量 約320g(レンズ別)

外形寸法(mm) ※突起部及び取付金具含まず W60×H54×D119.4

ドーム型Day&Nightカメラ

ZC-DN5212XJPV 同軸多重型 ZC-DN5212NXAJ 電源分離型

アナログ Day&Night カメラ

ボックス型Day&Nightカメラ

ZC-NX270J-4S 電源分離型

本体希望小売価格(税抜): 4倍パリフォーカルレンズ付属

ZC-NX272JPV-4S 135,000円

● 1/3型インターラインCCD

● DWDR·逆行補正: ON/OFF

● 最低被写体照度: 0.31lx

ZC-NX270J-4S

ZC-NX272JPV-4S 同軸多重型

130,000円

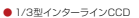
● 48万画素: 976(H)×494(V) 700TVライン

● DAY&NIGHT設定:オート/カラー固定/白黒固定

● AC24V±10%(190mA,2.7W) / DC12V±10%(180mA)/CCU

木体希望小売価格(彩坊)

ZC-DN5212XJPV 130,000円 ZC-DN5212NXAJ 120,000⊓



- 48万画素: 976(H)×494(V) 700TVライン ● 3.3 mm - 12 mm 最低被写体照度: 0.04lx
- DAY&NIGHT設定:オート/カラー固定/白黒固定

監視カメラに必要な性能を高次元で満たした、一般的な監視カメラシステムに最適なDay&Night機能搭載モデル。

Specifications 据像素子

画素数 48万画素(有効) 700TVライン 水平解像度 2.8~12 焦点距離 (fmm 50dB以上(AGC OFF時) S/NH: オート/カラー固定/白黒固定 デイナイト機能 ワイドダイナミックレンジ あり (デジタル) 最低被写体照度(F1.2) 0.0023lx(白黒)

ホワイトバランス 動体検知機能 逆光補正 あり ノイズリダクション機能 プライバシーマスク あり

ZC-DN5212XJPV:専用コントローラーから供給 雪酒 ZC-DN5212NXAJ: AC24V, DC12V 重量 約500g

1/3型 インターラインCCD

1/4型 インターラインCCD

φ144×H110 外形寸法 (mm) ※突起部及び取付金具含ます

屋外赤外線照明付Day&Nightカメラ

ZC-BNT8312NBA 電源分離型

本体希望小売価格(税抜):150.000円



● 1/3型インターラインCCD

- 38万画素
- ●水平解像度600TVライン以上
- 最低被写体照度:Olx
- ●逆光補正機能
- IP67対応、サンシールド、ブラケット付属

Specifications

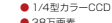
画素数 38万画素(有効) 水亚解像度 600TVライン 焦点距離(fm 3.3~12 50dB以上(AGC最小時) S/NH: デイナイト機能 Digital or True ワイドダイナミックレンジ あり (デジタル) 最低被写体照度(F1.2) Olx (白黒モード、IR LED ON)

ホワイトバランス 逆光補正 プライバシーマスク

その他 IP67、IR LED30個搭載 AC24V, DC12V W92×H82×D226 外形寸法 (mm) ※突起部及び取付金具含ます

PTZ(パン・チルト・ズームレンズ一体)型カメラ

PTC-400C 電源分離型 本体希望小売価格(税抜):150,000円



- DAY&NIGHT設定: IRフィルタ脱着方式
- 光学12倍ズーム ■ 最大接続台数:223台
- プリセットポジション:16ポイント
- ●パン(左右)最大350°、チルト(上下)最大210°回転

Specifications 据像麦子

> 38万画素(有効) 画素数 470TVライン 水平解像度 3.8~45.6 焦点距離 (fmm 49dB以上(AGC OFF時) S/N比 デイナイト機能 あり (IRフィルタ脱着方式) 最低被写体照度(F1.2) 0.3lx(白黒時) ホワイトバランス

あり 逆光補正 あり プライバシーマスク あり プリヤットポジション数16ヶ所

その他 電源 DC12V

重量 900g(取付金具含む) φ139×H121 外形寸法 (mm) ※突起部及び取付金具含ます

WDR (ワイドダイナミックレンジ)機能

逆光下や物陰、夜間など、明度不足や明暗のコントラストバランスが劣悪な状況を是正する最新技術です。

● 逆行補下機能 逆光下において影の部分を 補正し、より鮮明な映像を



暗いエリアを補正しコン トラストを鮮明に再現し ます。



Day&Night 機能

モノクロ撮影に切り替わります。

Day&Night機能とは、通常のカメラ撮影では明度が不

画像で撮影し続ける機能です。この機能では、被写体の

明度が不足する(夜間になる/電灯が消える)と、より少な













い光量で被写体を捉えるために自動的にカラー撮影から

「True Day&Night I…内蔵のIR Cut FilterをOFFにしてカラー撮影からモノクロ撮影に切り替わる。 「Digital Day&Night | …デジタル処理によりモノクロ化し、暗い被写体を鮮明化。

■撮像素子(イメージセンサー)

撮像素子(イメージセンサー)とは、撮影された画像のクオリティを決定 づける重要なパーツです。レンズを通して取り込まれた光を電気信号に 変換します。一般的にはCCDとCMOSの2つの方式が存在しますが、 アナログカメラには小型化に有利でノイズが少ないとされるCCD方式、 ネットワークカメラには高解像度でもコストが抑えられるCMOS方式が 使われるのが最近の傾向です。また、1/3や1/4という数値は素子の大 きさを表します。大きい数値ほど、精細な画質を得ることができます。



Pはパン(横回転)、Tはチルト(縦回転)、Zはズームを表し、それぞれの動作 はカメラ内蔵の静音モーターにより行われます。操作はレコーダー本体や PCにインストールされたアプリケーションにより行います。集客が多く売 場面積が広い店舗などでは、複数の固定レンズの監視カメラで、スペース全 体を安定的にカバーしつつ、要所にPTZ型カメラを配置し、疑いのある対象 者をマークして追跡したり、ズームアップで、手元などの詳細を確認するこ



水平解像度 700TVライン(ZC-N、ZC-Dシリーズ)

アナログカメラとしては高解像度の700TVラインを主なモデルで実現。さらに鮮やかな画像でのモニタ





アナログカメラの二つの電源方式

アナログカメラは、映像信号の伝達に同軸ケーブルを使用しています。

電源分離式…文字通り映像線と電源線が分離しているタイプ。レコーダーに接続させる同軸ケーブルと 電源ケーブルを別個に引く必要があります。 同軸多重式…同軸ケーブル1本で映像信号と電源を伝達します。使用には専用の電源ユニットが必要で

すが、施工効率が良く電源環境を新たに整備する必要もありません。

NC-B320-DP 100,000円

ネットワークカメラ用ネットワークビデオレコーダー (NVR)

■ フルHD映像 (1080P) を各カメラ30ipsで録画可能な高性能NVR。チャンネル数のPoEハブ及びHDMI端子、VGA端子を各1ポート装備。

4ch ネットワークビデオレコーダー

SR-EN04

本体希望小売価格(税抜): 2TB 400,000円 4TB **450,000**円 6ТВ 500.000 В

SR-EN16

4TB 750,000円

6ТВ 800,000 ВТВ



- カメラ4台用ネットワークビデオレコーダー 4port PoEハブを内蔵
- フルHD画質(1920×1080)に対応
- eSATA対応(総記録容量24TB)
- USBポート: 1×USB 2.0、1×USB 3.0 16Mbps 120ips@Full HD
- HDMI、VGA出力を装備
- H.264コーデック採用

4ch HD同時再生

Specifications

ビデオ入力/出力 4ch(入力ポート数:9EA) / 1HDMI、1VGA(FHD) 1920×1200, 1920×1080, 1680×1050, 1600×1200

フレームレート 最大120ips 録画スピード 120ips@2M(4Mbps時の最大クオリティ)、120ips@4CIF、120ips@CIF

録画モード タイムラブス、イベント、プリイベント 日/時刻、カレンダー、イベント、モーション、テキスト 検索モード 圧縮方式 H.264 Performance

リモート転送速度 20Mbps LAN (ビデオ入力)接続時 4×10/100BASE-T+1×10/100/1000BASE-T

iRAS, Webguard, RAS Mobile リモートソフトウェア

HDD書込(線画+ブレイバッ 搭載HDD SATA×2基(最大) eSATA 総容量 オペレーティングシステム Linux エクスポート USB(HDD, Flash Drive

シリアルインターフェース RS232(Terminal Block) 1×USB2.0, 1×USB3.0, 1×eSATA 外部インターフェース

ユーザーインターフェース マウス、IRリモートコントロール、ネットワークリモートキーボード

重量/外形寸法(mm) 2.3kg/W300×H61×D231 5°C~40°C/0%~90% 動作温度/湿度

12V, 2.0A(アダプタ:100-240V, 50/60Hz, 1.5A, 12V, 5A), 48V(for PoE) 電源

NVR:25W(最大)、PSE:50W(最大) FCC, CE, PSE, KC 規格

消費電力

16ch ネットワークビデオレコーダー

本体希望小売価格(税抜): 2TB **700,000**円



- カメラ16台用ネットワークビデオレコーダー 8port PoEハブを内蔵
- フルHD画質(1920×1080)に対応 ● eSATA対応(総記録容量24TB)
- USBポート: 1×USB 2.0、1×USB 3.0 64Mbps 480ips@Full HD
- HDMI、VGA出力を装備 ■ H 264コーデック採用

Specifications

ビデオ入力/出力 16ch(入力ポート数:9EA) / 1HDMI、1VGA(FHD) 1920×1200, 1920×1080, 1680×1050, 1600×1200

フレームレート 最大480ins

録画スピード 480ips@2M(4Mbps時の最大クオリティ)、480ips@4CIF、480ips@CIF タイムラブス、イベント、ブリイベント

録画モード 検索モード 日/時刻、カレンダー、イベント、モーション、テキスト

圧縮方式 H 264 4ch HD同時再生 Performance

リモート転送速度 20Mbps

LAN (ビデオ入力)接続時 8×10/100BASE-T+1×10/100/1000BASE-T

iRAS, Webguard, RAS Mobile リモートソフトウェア HDD書込(頌面+ブレイバック+リモート) 100Mbps

搭載HDD SATA×2基(最大) eSATA 総容量 オペレーティングシステム Linux エクスポート USB(HDD, Flash Drive)

シリアルインターフェース RS232(Terminal Block) 1×USB2.0、1×USB3.0、1×eSATA 外部インターフェース

ユーザーインターフェース マウス、IRリモートコントロール、ネットワークリモートキーボード

重量/外形寸法(mm) 2.3kg/W300×H61×D231 5℃~40℃/0%~90% 動作温度/湿度

12V, 2.0A(アダプタ:100-240V, 50/60Hz, 1.5A, 12V, 5A), 48V(for PoE) 電源 消費電力 NVR:25W(最大)、PSE:50W(最大)

FCC, CE, PSE, KC 規格

※9台以上カメラを接続する場合は、PoEスイッチが必要となります。

ネットワーク/アナログカメラ用ハイブリッドビデオレコーダー (HVR)

■ アナログカメラを活用しながら、最新のネットワークカメラも適宜導入し、システムを段階的にバージョンアップ。

ネットワーク32ch/アナログ16chハイブリッドレコーダー

SR-NH32

本体希望小売価格(税抜): 4TB 1,200,000円 6ТВ 1.350.000 В втв 1,500,000 円



プン・フローロー (ネットワークカメラ最大16台)接続可能

- フルHD解像度で960ipsの録画
- 最大960ipsでのライブ映像表示
- 最大84TBの大容量ストレージに対応(本体内蔵HDD+外部接続HDD)
- ONVIF及び主要メーカーのカメラに対応
- RAID 1サポート

⇒詳細:P14

Specifications

シリーズ

7

**

T-Recs

ビデオ入力/出力 32ch (ネットワークカメラ最大32ch/アナログカメラ最大16ch) 1920×1200, 1920×1080, 1680×1050, 1600×1200 フレームレート 最大960ips 録画スピード 960ins@Full HD 緑画モード タイムラブス、イベント、ブリイベント、パニック 日/時刻、カレンダー、イベント、モーション、テキスト 検索モード 圧縮方式 H 264 Performance 4ch Full HD同時再生

リモート転送速度 50Mbps

LAN (ビデオ入力)接続時 Gigabitイーサネット(Client)×1、Gigabitイーサネット(Ext)×1

リモートソフトウェア 搭載HDD

iRAS, Webguard, RAS Mobile, iNEX SATA×6基(最大), RAID1

■ 最大転送速度3.0GbpsのeSATA接続ストレージ

● SATA 4TB HDDを4台内蔵可能

● RAIDO、RAID1+O、RAID5対応可能

【オプション】 増設ストレージ SR-DS104

eSATA オペレーティングシステム Embedded Linux エクスポート

シリアルインターフェース 外部インターフェース

ユーザーインターフェース

USB HDD, USB Stick RS232 (Terminal Block), RS485 x2 (Terminal Block) 2×USB2.0 フロントボタン、マウス、IRリモートコントロール、ネットワークリモートキーボード 6.4kg (with 1 HDD)/W430×H88×D410.8 0°C~40°C/0%~90%

総容量

重量/外形寸法(mm) 動作温度/湿度 電源 消費電力

AC 100~240V, 50/60Hz, 1.0~0.5A 75W (with 6 HDD) 規格

※PoFハブは内蔵しません。

【オプション】PoEスイッチ

8Port DH-2010P

16Port DH-2018P



⇒詳細:P14

FCC, UL, CE, CB, PSE

ネットワークカメラ

高精細でなめらかな映像を再生するコーデックエンジンと、高感度CMOSセンサーを搭載。

ボックス型カメラ

NC-EB310-Р 92 Бах NC-B320-DP 200 Бах

据像麦子 1/2.7型CMOS 走査方式 プログレッシブスキャン レンズ C/CSマウントレンズ(別売) 有効画素数 NC-EB310-P:約92万画素

最低被写体照度 デイナイト機能 ブライバシーマスク機能 あり

音击入/出力 アラーム入/出力 NC-B320-DPのみ:1/1

インターフェース 圧縮方式 画像サイズ

セキュリティ NC-B320-DP:200万画录 0.5 lx(F1.4) 対応ソフトウェア NC-B320-DPのみ:あり(IRカットフィルター 環培性能 電源 モニター出力 1Vp-p 75Ω(RCA)設置調整用

ワイドダイナミックレンジ 70dB以上 microSDカード NC-B320-DPのみ: Class6以上 32GBまで 10/100M /-#\$~k(R.I-45)

> NC-EB310-P:720p(1280×720), 4CIF (704×480), CIF(352×240) NC-B320-DP:1080p(1920×1080), 720p(1280×720), 4CIF(704×480), CIF(352×240)

Specifications

NC-EB310-P:30ips(720p)+15ips(720p) NC-B320-DP:30ips(1080p)+30ips(4ClF) トリプルストリーミング パスワード機能、IPフィルタリング、IEEE802.1x、SSL、HTTPS ビューワー: iRAS、WebGuard、 設定ソフトウェア: INIT 屋内専用 DC12V / PoE (IEEE802 3af, Class3) NC-EB310-P:6W(最大) 消費雷力 NC-B320-DPのみ:1(LINFIN)/1(LINFOLIT) 使用温度範囲 -10℃~+50℃ 約400g 重量 W73×H57×D131 外形寸法(mm) ストリーミングサービス機能、メール通知機能、 FTPアップロード機能、モーション感知、 タンパーリング機能、システムチェック機能 H.264(CBR/VBR選択可能), M-JPFG

本体希望小売価格(税抜/レンズ別売 ⇒詳細:P14):NC-EB310-P **88,000**円

屋外赤外線照明付カメラ(ヒーター内蔵)

● NC-B320-DP/Day&Night機能(IRカットフィルター)

NC-A220-3MW 200万画素

● ダイナミックレンジ 70dB以上

● バックライトコントロール

● サービスモニター用映像出力(RCA)

● H.264、M-JPEG デュアルコーデック

● NC-EB310-P/30ips@720p+15ips@720p

● トリプルストリーミング(ライブ、レコーディング)

NC-B320-DP/30ips@1080p+30ips@1080p



- H.264、M-JPEG デュアルコーデック
- ■30~9mmバリフォーカルレンズ
- 30ips@1080p+30ips@4CIF
- Dav&Night機能(IRカットフィルター)

- アラーム入/出力 ● トリプルストリーミング (ライブ、レコーディング)
- 赤外線照射距離:約30m ● サービスモニター用映像出力(BNC)

画像サイズ

Specifications 掃像素子 1/2.8型 CMOS 走奋方式 プログレッシブスキャン 3.0~9.0mm 焦点距離 画角(水平) 37°~120° 約200万画素 有効画素数 最低被写体照度 カラー: 0.11x(F2.8)、白黒: 01x(F2.8、IR I FD ON) デイナイト機能 あり(IRカットフィルター)

LEDライト 42個搭載(約30m) ブライバシーマスク機能 あり モニター出力 BNC 設置調整用 音声入/出力 1 (LINE IN) / 1 (LINE OUT)

ワイドダイナミックレンジ 74.7dB インターフェース 10/100M イーサネット(BJ-45) 圧縮方式 H.264, MJPEG

1080P(1920×1080),

Specifications

CIF(352×240)

720n(1280×720), 4CIE(704×480),

重量 外形寸法 (mm

30ips@1080p+30ips@4CIF フレームレート トリプルストリーミング セキュリティ パスワード機能、IPフィルタリング、

本体希望小売価格(税抜): 165,000円

対応ソフトウェア ビューワー:iRAS、WebGuard 設定ソフトウェア: INIT バンダルブルーフ あり 環境性能 IP66、ヒーター

12VDC(50Hz/60Hz) ヒーターON:10.8W、ヒーターOFF:5.16W POE Class 3(IEEE 802.3af準拠) 電源電圧 消費雷力 16.4W(最大/ヒーターON) 使用温度範囲 -20°C~+50°C

1170e W90×H90×D323 Two-Way Audio, 音声検知, TWO-Way Audiolical 日本校園に ストリーミングサービス機能、メール通知機能、 FTPアップロード機能、モーション感知、 タンパーリング機能、システムチェック機能

ミニドーム型カメラ

NC-FD210-P 92万画素



- H.264、M-JPEGデュアルコーデック
- 4mm固定焦点レンズ
- 30ips@720p+15ips@720p クアッドストリーミング
- サービスモニター用映像出力(BNC)

本体希望小売価格(税抜):75,000円

掃像素子 1/4型CMOS プログレッシブスキャン 焦点距離 65.8° 画角(水平) 有効画素数 約92万画素 最低被写体照度 0.4lx(F2.0) プライバシーマスク機能 BNC 設置調整用 ワイドダイナミックレンジ 10/100M イーサネット(RJ-45) インターフェース

圧縮方式 H.264(CBR/VBR選択可能)、M-JPEG 画像サイズ 720p(1280×720), 4CIF(704×480), CIF(352×240) フレームレート 30ips(720p)+15ips(720p) クアッドストリーミング パスワード機能、IPフィルタリング、IEEE802.1x、SSL、HTTPS セキュリティ 対応ソフトウェア ビューワー: iRAS、WebGuard 設定ソフトウェア: INIT

屋内専用 環境性能 雷源 РоЕのみ (IEEE802.3af class 1)

消費電力 3W(最大) 使用温度範囲 -10℃~+50℃ 247g 重量 外形寸法(mm) W95×H56.2×D120

ストリーミングサービス機能、メール通知機能、FTPアップロード機能、 モーション感知、タンパーリング機能、システムチェック機能 機能

**OnVIFの解釈はメーカーによって異なる場合があります。ご利用になる場合は、必ず運用前に互換性をチェックしていただくようお願いいたします。

本体希望小売価格(税抜):150,000円

ネットワークカメラ

高精細でなめらかな映像を再生するコーデックエンジンと、高感度CMOSセンサーを搭載。

ドーム型カメラ

NC-ED310-P 92万画素





- H.264、M-JPEG デュアルコーデック
- 3.3~12mmバリフォーカルレンズ
- 30ips@720p+15ips@720p
- トリプルストリーミング(ライブ、レコーディング)
- Dav&Night機能(IRカットフィルター)
- ダイナミックレンジ 70dB以上
- サービスモニター用映像出力(TB)

Specifications

1/2.7型 CMOS 走査方式 プログレッシブスキャン 隹占距離 3.3~12mm 兩角(水平) 100°~20° 有効画素数 約92万画素 最低被写体昭度 0.5lx(E1.6, 30IRE時)

デイナイト機能 あり(IRカットフィルター) ブライバシーマスク機能 あり モニター出力 設置調整用、NTSC方式準拠

ワイドダイナミックレンジ 70dB以上 10/100M イーサネット(RJ-45) インターフェース 圧縮方式

H.264(CBR/VBR選択可能)、 4CIF(704×480), CIF(352×240)

フレームレート 30ips(720p)+15ips(720p) トリプルストリーミング パスワード機能、IPフィルタリング ヤキュリティ バスソート機能、ドンイルッサン! IEEE802.1x、SSL、HTTPS ビューワー: iRAS、WebGuard 設定ソフトウェア: INIT

環培性能 屋内重田 電源電圧 DC12V/ PoF Class2(IFFF802 3af海坬) 4.8W(最大)

重量

機能

セキュリティ

環境性能

電源電圧

パンダルブルーフ あり

使用温度範囲 -10℃~+50℃ 約510g H112×φ159 外形寸法(mm)

フレームレート 30ips(1080p)+30ips(4CIF) トリプルストリーミング

IP66

DC12V/

約870g

4.8W(最大)

-10℃~+50℃

ストリーミングサービス機能、 メール通知機能、FTPアップロード機能、 モーション感知、タンパーリング機能、 システムチェック機能

本体希望小売価格(税抜): 125,000円

パスワード機能、IPフィルタリング、

バスノー「機能、ドライルテラン」 IEEE802.1x、SSL、HTTPS プビューワー: IRAS、WebGuard 設定ソフトウェア: INIT

PoE Class2(IEEE802.3af準拠)

耐衝撃ドーム型カメラ

NC-D320-WP 200万画素



- H.264、M-JPEG デュアルコーデック
- 3.3~12mmバリフォーカルレンズ
- 30ips@1080p+30ips@4CIF
- トリプルストリーミング(ライブ、レコーディング)
- Day&Night機能 (IRカットフィルター)
- 音声双方向、耐衝撃構造

5

よぎ

- サービスモニター用映像出力(TB)
- 防塵防水規格「IP66」に準拠

Specifications

1/2.7型 CMOS プログレッシブスキャン 走査方式 隹占跖難 3 0~9 0mm 画角(水平) 123°~37° 有効画素数 約200万画素 最低被写体照度 0.5lx(F1.2, 30IRF時) デイナイト機能

あり(IRカットフィルター) プライバシーマスク機能 あり 1Vp-p $75\Omega(ターミナルブロック)$ 設置調整用、NTSC方式準拠 モニター出力 音声入/出力 1 (LINE IN) / 1 (LINE OUT)

アラーム入/出力 1/1 ワイドダイナミックレンジ 70dB以上 Class6以上、32GBまで microSDカード インターフェース 10/100M イーサネット(RJ-45)

H.264(CBR/VBR選択可能)、 圧縮方式 M-, IPEG 1080P(1920×1080)

消費電力 使用温度範囲 重量

外形寸法(mm) H112×ø159 機能

Two-Way Audio、音声検知、 ストリーミングサービス機能、 メール通知機能、FTPアップロード機能、

屋外対応PTZカメラ

NC-S210-1ZWH 92万画素 NC-S220-1ZWH 200万画素

本体希望小売価格(税抜):NC-S210-1ZWH 378,000円 NC-S220-1ZWH 450.000円



- HD画質耐衝撃防水ハウジングー体型PTZカメラ
- H.264、M-JPEGデュアルコーデック
- 光学18倍AFズームレンズ
- 360° Tンドレス回転
- NC-S210-1ZWH/30ips@720p+15ips@720p クアッドストリーミング NC-S210-1ZWH/30ips@1080p+30ips@4CIF クアッドストリーミング
- サービスモニター用映像出力(TB)

Specifications 撮像素子 2.8インチCMOS 走査方式

プログレッシブスキャン 焦点距離 47~846mm 光学ズーム/AF 18倍光学ズーム 画角(水平) 4.1°~58.5° 有効画素数 NC-S210-17WH·約02万面表 最低被写体照度 NC-S210-1ZWH:

0.5 lx(F1.2 30IRE時) NC-S220-1ZWH: 0.5 lx(F1.6 30IRE時) あり(IRカットフィルター) デイナイト機能

プライバシーマスク機能 あり 1Vp-p 75Ω(ターミナルブロック) 設置調整用、NTSC方式準拠 モニター出力 音声入/出力 1 (LINE IN) / 1 (LINE OUT)

パン・チルトレンジ Pan: 360° (Continuous) Tilt: -10~190° パン・チルトスピード Pan: 0.02~180° /sec (preset 420° /sec) Tilt: 0.02~180°

アラーム入/出力 1/1

/sec (preset 420° /sec) ワイドダイナミックレンジ 74.7dB microSDカード Class6以上、32GBまで インターフェース 10/100M イーサネット(RJ-45)

H.264(CBR/VBR選択可能)、M-JPEG 画像サイズ

NC-S210-1ZWH:720p(1280×720), 4CIE(704×480), CIE(352×240) NC-S20-1ZWH:1080P(1920×1080), 720p(1280×720), 4CIF(704×480), CIF(352×240) フレームレート NC-S210-1ZWH:30ips(720p)+15ips(720p)

クアッドストリーミング NC-S220-1ZWH:30ips(1080p)+30ips(4CIF) クアッドストリーミング パスワード機能、IPフィルタリング、 IEEE802.1x、SSL、HTTPS セキュリティ

対応ソフトウェア ビューワー: iRAS、WebGuard 設定ソフトウェア: INIT

バンダルブルーフあり 環境性能

IP66、ヒーター 雷源 DC12V/PoF(IFFF802.3af, Class4) 消費電力 28.7W(最大)

使用温度範囲 -30℃~+50℃ 重量 2.45kg 外形寸法(mm) か200×H200 機能

Two-Way Audio、音声検知、 ストリーミングサービス機能、メール通知機能、 FTPアップロード機能、モーション感知、 タンパーリング機能、システムチェック機能

500万画素 Fisheveカメラ

NC-FE550-WDP 500万画素



- 500万画素全方位カメラ
- 多彩な歪補正モード対応
- Day&Night機能 (IRカットフィルター)
- SSL暗号化によるセキュリティ



- SDカードスロット(microSD,SDHC,SDXC)

Specifications

撮像素子 1/1.8型 CMOS プログレッシブスキャン 走査方式 隹占距難 1.45mm 画角(水平) H180, A×180, ×D180 有効雨表数 約500万画素

カラー: 0.1lx(F2.8)、 白黒: 0 lx(F2.8、IR LED ON) 最低被写体照度 デイナイト機能

プライバシーマスク あり 最大解像度 2560×2048 音声入/出力 1(LINE IN)/1(LINE OUT) アラーム入出力 1/1

インターフェース 10/100/1000 BASE-T イーサネット(RJ-45) 圧縮方式 H.264/MJPEG 2560×2048, 1280×1024, 画像サイズ 640×512, 2048×2048, 2048×1024, 1536×1536 1024×1024, 1024×1512,

ワイドダイナミックレンジ 70dB(90dB@digital WDR)

対応ソフトウェア ビューワー: iRAS、RAS Mobile 設定ソフトウェア: INIT 環境性能 DC12V/ PoE Class3(IEEE802.3af準拠) 電源電圧 消費雷力 6W(最大)

セキュリティ SSL暗号化

重量 約590g 外形寸法(mm) H48.3×か155 機能

フレームレート 30fps(2560 x 2048)

Two-Way Audio、音声検知、 ストリーミングサービス機能、 メール通知機

■ Fisheyeカメラ "NC-FE550-WDP"の優れた歪み補正機能と死角のない撮影監視

優れた歪み補正機能と多彩な撮影モード

■多彩な映像表示モード

メイン(360°映像) +1~7分 画面、パノラマ+2,4,5分割な ど、1台のカメラ肿像を様々な 表示モードで監視することがで きます。



■モバイルアプリ「RAS Mobile I による歪み補正

モバイルデバイス向けアプリケーション「RAS Mobile」を使 用することで、スマートフォンやタブレットからでも歪み補 正による映像監視が可能となります。



▶PC用ソフトウェア「iRAS」によるの歪み補正

PC用ソフトウェア[iRAS] により、様々なモードで映像を表示することができます。元映 像を表示しながら複数の補正映像を同時に表示、パノラマ映像を表示しながら、複数の映 像を同時に表示することができる他、デジタルズームにより任意のポイントを拡大させるこ ともできます。



死角のない映像監視

バーチャルズームと多彩なオペレーションモード

パノラマ表示

1台のカメラの映像を複数台の監視カメラの映像のように補正して表示すること ができ、パノラマ表示することも可能です。

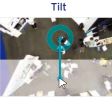


デジタルPTZ機能

Fisheyeカメラは、撮影しているエリア全体を表示しながら、最大256点までのポイントを切り出し、 拡大して分析することができます。

ビューワーは、簡単に操作することができ、デジタルPTZ機能を使用して様々なポイントを監視する ことができます。ユーザーは、オートパンとチルト、ズーム(イン&アウト)機能だけでなく、ライブビュー とデジタルPTZ機能を使用して、異なる速度で異なる方向に任意の画像を自動的に回転させることが できます。これらの高性能な歪み補正は、強力なグラフィックス処理ユニットと、業界をリードする毎 秒30フレームのスループットによって可能になりました。







T-Recsシリーズ PCソフトウェア **iRAS**

T-Recsシリーズ全てのレコーダーと接続される カメラを統合コントロール

iRASソフトウェアを同一ネットワークのPCにインストールするこ とで、ネットワークカメラ、HD-TVIカメラ、アナログカメラとこれら のレコーダーを一元管理することが可能となります。



操作インターフェースの基本的な構成

サイトパネルには、管理するレコー ダーと監視カメラをツリー状に表 示。見たい映像に即座にアクセス できます。

サイトリストに表示されたカメラア イコンを、表示エリアにドラッグ& ドロップすることで、そのカメラが 捉えている映像をライブで確認で きます。

インスタントイベントパネルは 各機器からのイベント情報を表示。



最大13枚のフローティング表示。 ライブ映像タブ×4、再生タブ×4、 マップタブ×2など。

ライブ映像や検索再生は、 最大64分割表示が可能。

コマンドボタンスペース。 表示エリア内容に応じて、画面分割、 再生、その他、必要な様々な操作が

【リモート監視機能】

- 最大256チャンネルライブ監視
- 1画面(タブ)あたり最大64分割表示可能
- 16台のレコーダーに同時接続
- マルチディスプレイ対応 ● PTZカメラコントロール

【マルチタブベースUI】

- 最大13枚のフローティングタブ構成
- ホットスポット、イベントスポット表示
- イベント管理、ポップアップ機能
- マップコントロール

● マップ

● イベント

主な機能(概略/代表例)

● ライブ(監視)



監視力メラが捉えている映像をラ イブでモニタリングします。1画面 に最大64分割の同時表示が可能



マップからチェックしたいアイコン を指定することで、直接、該当する 監視カメラ等を操作することがで

● 再生



レコーダーごとに、記録された映 像の検索再生が可能です。



標準の管理画面上にウインドウを 表示させることで、イベントの確認 が可能です。

アプリケーション関連製品

Accessories

スマートフォン用 モニタリングソフト

RAS Mobile

3G/4G回線や無線LAN(Wi-Fi)に接続することで、T-Recsシリーズ全てのカメラの 映像とレコーダーの録画映像を閲覧することができます。

Android端末用はGoogle Playより、iPhone/iPad用はApp Storeより入手してください。







WEBブラウザ用 リモートモニタリングソフト

Webguard

ネットワーク経由でPCのWEBブラウザ上で 監視カメラの管理が可能。

※IE8.0以上に対応



デジタルビデオレコーダー/ PTZ型カメラ用コントローラー

INK1000

T-Recsシリーズ全てのレコーダーに対応 するジョイスティックコントローラー。



■ HD-TVI/アナログカメラ用ハイブリッドビデオレコーダー録画時間(ハードディスク容量1TBタイプ) ※目安としてご利用ください。商品情報 ⇔ PO4

HD(1080P/720P) 映像

知停车	जिस् <i>रित</i>	1画面データ	1秒あたりの録画コマ数(カメラ接続台数合計)					
解像度	画質	(Kbyte)	120ips	60ips	40ips	20ips	12ips	4ips
	最高	26	90.4h	180.8h	271.3h	542.5h	904.2h	2712.7h
最高解像度	高	21	108.5h	217.0h	325.5h	651.0h	1085.1h	3255.2h
取同肝隊反	標準	13	180.8h	361.7h	542.5h	1085.1h	1808.4h	5425.3h
	低	9	271.3h	542.5h	813.8h	1627.6h	2712.7h	8138.0h
	最高	21	108.5h	217.0h	325.5h	651.0h	1085.1h	3255.2h
高解像度	高	17	135.6h	271.3h	406.9h	813.8h	1356.3h	4069.0h
同胜隊反	標準	13	180.8h	361.7h	542.5h	1085.1h	1808.4h	5425.3h
	低	9	271.3h	542.5h	813.8h	1627.6h	2712.7h	8138.0h
	最高	17	135.6h	271.3h	406.9h	813.8h	1356.3h	4069.0h
標準解像度	高	13	180.8h	361.7h	542.5h	1085.1h	1808.4h	5425.3h
惊华胜涿反	標準	9	271.3h	542.5h	813.8h	1627.6h	2712.7h	8138.0h
	低	6	361.7h	723.4h	1085.1h	2170.1h	3616.9h	10850.7h

SD(720H/960H) 映像

解像度	画質	1画面データ	1秒あたりの録画コマ数(カメラ接続台数合計)					
肝隊反	四貝	(Kbyte)	120ips	60ips	40ips	20ips	12ips	4ips
	最高	24	96.5h	192.9h	289.4h	578.7h	964.5h	2893.5h
自古知伤中	高	20	115.7h	231.5h	347.2h	694.4h	1157.4h	3472.2h
最高解像度	標準	12	192.9h	385.8h	578.7h	1157.4h	1929.0h	5787.0h
	低	8	289.4h	578.7h	868.1h	1736.1h	2893.5h	8680.6h
	最高	12	192.9h	385.8h	578.7h	1157.4h	1929.0h	5787.0h
高解像度	高	10	231.5h	463.0h	694.4h	1388.9h	2314.8h	6944.4h
同肝隊反	標準	6	385.8h	771.6h	1157.4h	2314.8h	3858.0h	11574.1h
	低	4	578.7h	1157.4h	1736.1h	3472.2h	5787.0h	17361.1h
	最高	6	385.8h	771.6h	1157.4h	2314.8h	3858.0h	11574.1h
標準解像度	高	5	463.0h	925.9h	1388.9h	2777.8h	4629.6h	13888.9h
际华胜隊反	標準	3	771.6h	1543.2h	2314.8h	4629.6h	7716.0h	23148.1h
	低	2	1157.4h	2314.8h	3472.2h	6944.4h	11574.1h	34722.2h

E746

屋外用L字ブラケット

● レンズ for アナログカメラ (バリフォーカルIR)

	TG3Z2910FCS-IR	TG4Z2813FCS-IR	TG5Z8513FCS-IR
種類	3倍IR対応バリフォーカルレンズ	4倍IR対応バリフォーカルレンズ	5倍IR対応バリフォーカルレンズ







本体希望小売価格(税抜)	¥39,000-	¥40,000-	¥57,000-
画面寸法	1/3型	1/3型	1/3型
マウント	CS	CS	CS
焦点距離 (fmm)	2.9~8.2	2.8~12	8.5~40
口径(F)	1.0~360C	1.3~360C	1.3~360C
画角(水平)	95.0°~35.6°	102.2°~23.7°	33.5°~7.1°
至近距離	0.5m	0.3m	0.8m
外形寸法(mm)	φ33.5×H46.6×D44.3	φ37.5×H48×D56	φ41.7×H57.5×D62.9
重量	50g	71g	126g
備考	セキュアアナログカメラ/付属レンズ	セキュアアナログカメラ/付属レンズ	セキュアアナログカメラ/オプションレンズ

● レンズ for ネットワークカメラ (メガピクセル)

型式	TG3Z0312FCS-MPIR	AG3Z3112FCS-MPIR	AG4Z1214FCS-MPIR
種類	3倍メガビクセルレンズ	1/2.7型 3倍メガビクセルレンズ	1/2.7型 4倍メガビクセルレンズ







本体希望小売価格(税抜)	¥52,000-	¥47,000-	¥63,000-
画面寸法	1/3型	1/2.7型	1/2.7型
マウント	CS	CS	CS
焦点距離 (fmm)	3~8	3.1~8	12.5~50
口径(F)	1.2~360C	1.2~360C	1.4~360C
画角(水平)	90.7°~35.2°	[16:9] 105.4°~42.2° [4:3] 95.9°~38.7°	[16:9]26.3°~6.7° [4:3]24.0°~6.2°
至近距離	0.3m	0.3m	1.0m
焦点距離 (fmm)	φ37×H48.2×D55	φ37×H48.2×D55	φ46×H59.3×D58.4
重量	61g	59g	83g

●モニター

型式	LCD-AD192SEDB	LCD-MF223EBR
種類	19インチスクエア	21.5インチ





本体希望小売価格(税抜)	オープン	オーブン
推奨最大解像度	1280×1024	1920×1080
コントラスト比	1000:1	1000:1
標準表示面積 (mm)	W376.3×H301	W476.6×H268.1
入力端子(デジタル)	DVI-D 24ピン	HDMI、DVI-D 24ピン
入力端子(アナログ)	D-Sub15ピン(ミニ)×1	D-Sub15ピン(ミニ)×1
音声入/出力	ステレオミニ	ステレオミニ
消費電力(最大)	W407×H407×D178(スタンド含む)	W507×H390×D178(スタンド含む)
外形寸法(mm)	約3.3kg(スタンド含む)	約3.2kg(スタンド含む)
重量	14.6W(20W)	17.3W(30W)
	3年間保証	3年間保証

●電源ユニット

型式	ZP-CD402J	ZP-CD902J
種類	4ch用電源ユニット	9ch用電源ユニット





体希望小売価格(税抜)	¥100,000-	¥150,000-	
費電力	30W(カメラ4台使用時)	60W(カメラ9台使用時)	
形寸法(mm)	W414×H44×D320(突起物を除く)	W414×H44×D320(突起物を除く)	
量	3.7kg	3.9kg	
拷	ZCシリーズ同軸多重方式カメラに対応 ケーブル長補償切り替え機能付き (3段階)	ZCシリーズ同軸多重方式カメラに対応 ケーブル長補償切り替え機能付き (3段階)	
	•		

外付けストレージ

型式	SR-DS104
種類	増設ストレージ

本体希望小売価格(税抜)	オープン
HDD単体 希望小売価格(税抜)	HDD-1TB/オープン HDD-2TB/オープン HDD-3TB/オープン HDD-4TB/オープン HDD-6TB/オープン
HOST接続	eSATA 3.0Gbps
DISK接続	SATA HDD×4
RAID	RAIDO,RAID1+0,RAID5
外形寸法 (mm)	W482×H44×D433
本体重量	6.4kg
電源	100V-240VAC
消費電力	最大40W
	対応HDD 1TB,2TB,3TB,4TB,6TB

● PoEスイッチ

型式	DH-2010P
種類	8Port PoEスイッチ

# heat	CCCCCC
	a lateral to

本体希望小売価格(税抜)	オーブン
サービスポート	8 RJ45(10/100BASE-T)
Uplinkポート	2 RJ45(10/100/1000BASE-T)
システムメモリ	256MB SDRAM, 32MB Flash
外形寸法(mm)	W286×H44×D180
本体重量	1.35kg
電源	100V-240VAC
消費電力	最大85W
型式	DH-2018P
種類	16Port PoEスイッチ

SHERRE

本体希望小売価格(税抜)	オーブン
サービスポート	16RJ45
Uplinkポート	2 RJ45(10/100/1000BASE-T)
システムメモリ	256MB SDRAM, 32MB Flash
外形寸法(mm)	W430×H44×D180
本体重量	2.05kg
電源	100V-240VAC
消費電力	最大160W

■ DC電源

型式	PS4112	E726
種類	カメラ用電源	1ch ACアダプター(ピン)





本体希望小売価格(税抜)	¥30,000-	¥4,000-
出力	DC12V×4 AC100×3	DC12V/1A
消費電力	130W	-
外形寸法 (mm)	W200×H55×D200(突起物を除く)	W31×H23×D60(突起物を除く)
重量	約1.3kg	約60g
備考		ケーブル長 約150cm

● 取付金具

型式

				Ţ	L
本体希望小売価格(税抜)	¥3,800-	¥7,000-	¥7,000-	¥13,000-	¥10,000-
取付形式	屋内 天井·壁面	屋内 天井	屋内 天井·壁面(L型)	屋内 天井	屋外天井吊下
最大積載量	4kg	4kg	4kg	4kg	30kg
外形寸法 (mm)	長さ130×取付面φ120	長さ305~465×取付面φ120	H204×D242×取付面ø120	長さ614~1004×取付面φ120	H350×D300
備考	130mm	305~465mm	L字型·天井·壁面金具	617~1,004mm	適合製品(ハウジング) E701、E704
型式	DA-WM2100	DA-FM12	00 DA	A-MA2100	DA-BM1100
種類	壁面取付ブラケット	埋込ブラケッ	F	アダプター	アダプター

WH-21

L字ブラケット



WH-31

ブラケット



WH-11

ブラケット



WH-LS1

ブラケット(長尺)



希望小売価格(税抜)	¥15,000-	¥12,000-	¥8,000-	¥8,000-
形式	壁面	天井埋込	取付けアダプター	取付けアダプター
積載量	0.25kg	約0.6kg	0.28kg	0.2kg
寸法(mm)	L150×W130×H40	Φ210×86.1	Φ167.2×70.2	Φ154×45
	適合製品 NC-ED310-P	適合製品 NC-ED310-P	適合製品 NC-D320-WP、DA-WM2050	適合製品 NC-S210-1ZWH、NC-S220-1ZWH、DA-WM1400
	DA-WM1400	DA-WM2050	E802	E11 OPP
	壁面取付ブラケット	壁面取付ブラケット	ポール取付金具	万能ポール取付金具
	壁面取付ブラケット	壁面取付ブラケット	ボール取付金具	









本体希望小売価格(税抜)	¥18,000-	¥15,000-	¥8,000-	¥8,000-
取付形式	壁面	壁面	屋外・ポール	屋外・ポール
最大積載量	1.3kg	0.61kg	-	-
外形寸法 (mm)	L267×W116×H140	L224×W111.5×H78.5	W170×H115×D45	W110×H120×D69
備考	適合製品 NC-S210-1ZWH、NC-S220-1ZWH	適合製品 NC-D320-WP ※DA-MA2100が必要	E701、E704ハウジング(2台まで)を ポール径65mm~130mmに適合	ポール径50mm~400mmに ステンレスバンドで取付(ステンレスバンド別途)

● ハウジング

型式	E707SC	E707FH
種類	屋外用 横開き断線防止 ハウジングブラケット	屋外用 横開き断線防止 ファン・ヒーター付 ハウジングブラケット





本体希望小売価格(税抜)	¥20,000-	¥40,000-
外形寸法(mm)	W145×H245×D430(ブラケット部含)	W145×H245×D430(ブラケット部含)
ハウジング部重量	1.1kg	1.9kg
ブラケット部重量	0.4kg	0.4kg
収納カメラサイズ (mm)	W100×H75×D260	W100×H75×D260
材質	アルミニウム	アルミニウム
備考		100V配線

● ケーブル

型式	E730-200	E740-100
種類	電源・映像ワンケーブル	電源・映像ワンケーブル





本体希望小売価格(税抜)	オーブン	オーブン
映像線	3C-2V(75Ω)	5C-FB(75Ω)
圖源線/寸法 (mm)	AE線/0.9×2芯	AE線/0.9×2芯
	200m、屋外配線用	100m、屋外配線用

● ステッカー

型式	STK-01
種類	監視カメラ作動中ステッカー



本体希望小売価格(税抜)	¥1,500-
材質	乳白塩ビ#100強粘着
印刷	シルク印刷+UVラミネート
寸法(mm)	W100×H115
備考	耐水、耐光仕様

▲ 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、資格保有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

株式会社 セキュア http://www.secureinc.co.jp/

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

TEL.03-6911-0660 FAX.03-6911-0664

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

TEL.024-953-5751 FAX.024-953-5752

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

TEL.06-6121-3200 FAX.06-6228-7244

福岡営業所 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東2-5-19 サンライフ第3ビル5F

TEL.092-686-8561 FAX.092-686-8501

■ご購入に関するお問い合わせは

【ご注意】●本パンフレットに掲載されている文章、画像などのコンテンツの著作権は、株式会社セキュア及びコンテンツ提供者にあり、著作権法などにより保護されています。●株式会社セキュア及びコンテンツ提供者に無断で転載、複製、放送、送信、販売、貸与などの利用はできません。●本パンフレットに表記されている社名、製品名などは一般に各社の商標または登録商標です。 ●本パンフレットに掲載されている内容は2016年9月現在の情報です。その後、予告無しに変更されることがございますので予めご了承ください。●実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。

[2016-09]