



# 5MPアナログ HD ドームカメラ(同軸重畳)

# TC-D5531RXP-A

- 5M解像度
- バリフォーカルレンズ(f=3.0mm~13.5mm)
- デイ&ナイト機能(ICR)
- トゥルーワイドダイナミックレンジ(WDR)
- モーション検知
- デフォッグ機能
- 逆光補正機能
- 同軸ケーブルのOSD制御

本体小売希望価格:オープン価格





















# 寸法図







(Unit - mm)

## 仕 様

画像センサー		
ドデオ出カモード	画像センサー	1/2.8 型 CMOS Sensor
AHD : 20jps@5MP、12.5ips@5MP、30jps@4MP、30jps@2MP CVBS : NTSC (面角)	最高解像度	
世紀 できる (1) では、 10 では	ビデオ出力モード	AHD : 20ips@5MP, 12.5ips@5MP, 30ips@4MP, 30ips@2MP
# 点距離 3.0mm ~ 13.5mm	スキャン方式	プログレッシブスキャン
画角	レンズ	電動バリフォーカルレンズ
画角	焦点距離	
ボイナイト機能	画角	Tele: 31° (H)、23° (V)、38° (D) 4MP/2MP Wide: 91° (H)、49° (V)、107° (D)
赤外線 LED 4 個 約 30m) Pan/Tilt レンジ Pan: -175° ~ 175°、 Tilt: 0° ~ 67°、 Rotate: -177° ~ 177° 最低被写体照度 カラー: 0.13 Lux @ F1.4、B/W: OLux (IR LED ON) ビデオ出力 1 HD BNC (CVBS 切替出力可) S/N 比 50dB 以上 シャッター速度 オート/マニュアル (1/30 sec ~ 1/30 000sec) / フリッカー ホワイトパランス オート / オート / オート/ スーュアル (3,000 K、5,000 K、8,000 K) 逆光補正 オフ/HLC/BLC/ACE/WDR イート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	アイリスコントロール	Auto IRIS
Pan/Tilt レンジ         Pan: -175° ~ 175°、 Tilt: 0° ~ 67°、 Rotate: -177° ~ 177°           最低被写体照度         カラー: 0.13Lux @ F1.4、B/W: OLux (IR LED ON)           ビデオ出力         1 HD BNC (CVBS 切替出力可)           S/N 比         50dB 以上           シャッター速度         オート / マニュアル (1/30 sec ~ 1/30 000sec) / フリッカーホワイトパランス           ホート / オート / ストと / AWC (セット) / マニュアル (3,000K、5,000K、8,000K)           逆光補正         オフ / HLC/BLC/ACE / WDR           ハイライト逆光補正 (HLC)         1 ~ 20 レベル調整可能           ACE (D-WDR/ATR-EX)         オフ / 低 / 中 / 高 レベル調整可能           ワイドダイナミックレンジ         フレーム / ライン、ROI モード利用可能、低 / 中 / 高レベル調整可能           デンタルノイズリダクション         オフ / 低 / 中 / 高           シャープネス         0 ~ 10 レベル調整可能           画像反転         水平反転 / 垂直反転           デジタルズーム         x1 ~ x16           デフォッグ機能         OFF / ON           プライバシーマスク         OFF / ON ((ボックス: 16 ヶ所、ボリゴン: 8 カ所)           エーション感知         OFF / ON (4 エリア)           メニューコントロール         OSD ボタン TVI/AHD Coaxial Protocol           動作環境温度         -10°C ~ 50°C (湿度: 0% ~ 90%)           電源         同軸重畳 (POC 42V)           消費電力         7.6W           重量         0.315 kg	デイナイト機能	YES (ICR)
最低被写体照度 カラー: 0.13Lux @ F1.4、B/W: OLux (IR LED ON)  ビデオ出カ 1 HD BNC (CVBS 切替出力可)  S/N 比 50dB 以上 シャッター速度 オート / マニュアル (1/30 sec ~ 1/30 000sec) / フリッカー ホワイトパランス オート / オート / スート / マニュアル (3,000K、5,000K、8,000K) 逆光補正 オフ/HLC/BLC/ACE/WDR ハイライト逆光補正 (HLC) 1 ~ 20 レベル調整可能  OC (D-WDR/ATR-EX) オフ / 低 / 中 / 高 レベル調整可能 フイドダイナミックレンジ フレーム / ライン、ROI モード利用可能、低 / 中 / 高レベル調整可能 デジタルノイズリダクション オフ / 低 / 中 / 高 シャープネス 0 ~ 10 レベル調整可能 画像反転 水平反転 / 垂直反転 デジタルズーム x1 ~ x16 デフォッグ機能 OFF / ON ブライバシーマスク OFF / ON (ボックス: 16 ヶ所、ポリゴン: 8 カ所)  OFF / ON (4 エリア) メニューコントロール OSD ボタン TVI/AHD Coaxial Protocol 動作環境温度 □10°C ~ 50°C (湿度: 0% ~ 90%) 電源 同軸重量 (POC 42V) 消費電力 7.6W 重量 0.315 kg	赤外線 LED	4 個 (約 30m)
ビデオ出力       1 HD BNC (CVBS 切替出力可)         S/N 比       50dB 以上         シャッター速度       オート/マニュアル (1/30 sec ~ 1/30 000sec) / フリッカー         ホワイトバランス       オート/オート2/AWC (セット) / マニュアル (3,000K、5,000K、8,000K)         逆光補正       オフ/HLC/BLC/ACE/WDR         ハイライト逆光補正 (HLC)       1 ~ 20 レベル調整可能         QCE (D-WDR/ATR-EX)       オフ/低/中/高 レベル調整可能         プイドダイナミックレンジ       プレーム / ライン、ROI モード利用可能、低 / 中 / 高レベル調整可能         デジタルノイズリダクション       オフ/低 / 中 / 高         シャープネス       0 ~ 10 レベル調整可能         画像反転       水平反転 / 垂直反転         デジタルズーム        x1 ~ x16         デフォッグ機能       OFF / ON         プライパシーマスク       OFF / ON ((ボックス: 16 ヶ所、ポリゴン: 8 カ所)         プライパシーマスク       OFF / ON (4 エリア)         メニューコントロール       OSD ボタン TVI/AHD Coaxial Protocol         動作環境温度       一10°C ~ 50°C (湿度: 0% ~ 90%)         電源       同軸重量 (POC 42V)         消費電力       7.6W         重量       0.315 kg	Pan/Tilt レンジ	Pan:-175° ~ 175°、Tilt: 0° ~ 67°、Rotate:-177° ~ 177°
S/N 比         50dB 以上           シャッター速度         オート/マニュアル (1/30 sec ~ 1/30 000sec) / フリッカー           ホワイトパランス         オート/オート2/AWC (セット) / マニュアル (3,000K、5,000K、8,000K)           逆光補正         オフ/HLC/BLC/ACE/WDR           ハイライト逆光補正 (HLC)         1 ~ 20 レベル調整可能           ACE (D-WDR/ATR-EX)         オフ/低/中/高レベル調整可能           ワイドダイナミックレンジ         フレーム / ライン、ROI モード利用可能、低 / 中 / 高レベル調整可能           ディ&ナイト         オート / カラ / モノクロ           デジタルノイズリダクション         オフ/低/中/高           シャープネス         0 ~ 10 レベル調整可能           画像反転         水平反転 / 垂直反転           デジタルズーム         ×1 ~ ×16           デフォッグ機能         OFF / ON (ボックス: 16 ヶ所、ボリゴン: 8 カ所)           ブライバシーマスク         OFF / ON (ボックス: 16 ヶ所、ボリゴン: 8 カ所)           マラコントロール         OSD ボタン TVI/AHD Coaxial Protocol           動作環境温度         -10°C ~ 50°C (湿度: 0% ~ 90%)           電源         同軸重量 (POC 42V)           消費電力         7.6W           重量         0.315 kg	最低被写体照度	カラー:0.13Lux @ F1.4、B/W:0Lux (IR LED ON)
シャッター速度         オート/マニュアル (1/30 sec ~1/30 000sec) / フリッカーホワイトパランス           ホワイトパランス         オート/オート2/AWC (セット) / マニュアル (3,000K、5,000K、8,000K)           逆光補正         オフ/HLC/BLC/ACE/WDR           ハイライト逆光補正 (HLC)         1 ~ 20 レベル調整可能           ACE (D-WDR/ATR-EX)         オフ/低/中/高 レベル調整可能           ワイドダイナミックレンジ         オレーノライン、ROI モード利用可能、低/中/高レベル調整可能           デイ&ナイト         オート/カラー/モノクロ           デジタルノイズリダクション         オフ/低/中/高           シャープネス         0 ~ 10 レベル調整可能           画像反転         水平反転/垂直反転           デジタルズーム         x1 ~ x16           デフォッグ機能         OFF / ON           ブライパシーマスク         OFF / ON (ボックス: 16 ヶ所、ボリゴン: 8 カ所)           モーション感知         OFF / ON (4 エリア)           メニューコントロール         OSD ボタン TVI/AHD Coaxial Protocol           動作環境温度         ー10°C ~ 50°C (湿度: 0% ~ 90%)           電源         同軸重量 (POC 42V)           消費電力         7.6W           重量         0.315 kg	ビデオ出力	1 HD BNC (CVBS 切替出力可)
ボワイトパランス オート/オート2/AWC (セット) / マニュアル (3,000K、5,000K、8,000K) 逆光補正 オフ/HLC/BLC/ACE/WDR ハイライト逆光補正 (HLC) 1 ~ 20 レベル調整可能 ACE (D-WDR/ATR-EX) オフ/低/中/高 レベル調整可能 ワイドダイナミックレンジ フレーム / ライン、ROI モード利用可能、低/中/高レベル調整可能 デイ&ナイト オート/カラー/モノクロ デジタルノイズリダクション オフ/低/中/高 シャープネス 0 ~ 10 レベル調整可能 画像反転 水平反転 / 垂直反転 デジタルズーム x1 ~ x16 デフォッグ機能 OFF / ON ブライパシーマスク OFF / ON (ボックス:16 ヶ所、ボリゴン:8カ所) モーション感知 OFF / ON (ボックス:16 ヶ所、ボリゴン:8カ所) モーショントロール OSD ボタン TVI/AHD Coaxial Protocol 動作環境温度 □10°C ~ 50°C (湿度:0% ~ 90%) 電源 同軸重畳 (POC 42V) 消費電力 7.6W 重量 0.315 kg	S/N 比	50dB以上
逆光補正       オフ/HLC/BLC/ACE/WDR         ハイライト逆光補正 (HLC)       1 ~ 20 レベル調整可能         ACE (D-WDR/ATR-EX)       オフ/低/中/高レベル調整可能         ワイドダイナミックレンジ       フレーム / ライン、ROI モード利用可能、低 / 中 / 高レベル調整可能         ディ&ナイト       オート / カラー / モノクロ         デジタルノイズリダクション       オフ/低 / 中 / 高         シャープネス       0 ~ 10 レベル調整可能         画像反転       水平反転 / 垂直反転         デジタルズーム       ×1 ~ ×16         デフォッグ機能       OFF / ON         プライパシーマスク       OFF / ON ((ボックス: 16 ヶ所、ポリゴン: 8 カ所)         モション感知       OFF / ON (4 エリア)         メニューコントロール       OSD ボタン TV/AHD Coaxial Protocol         動作環境温度       -10°C ~ 50°C (湿度: 0% ~ 90%)         電源       同軸重畳 (POC 42V)         消費電力       7.6W         重量       0.315 kg	シャッター速度	オート / マニュアル (1/30 sec ~ 1/30 000sec) / フリッカー
ハイライト逆光補正 (HLC) 1 ~ 20 レベル調整可能 ACE (D-WDR/ATR-EX) オフ/低/中/高レベル調整可能 ワイドダイナミックレンジ フレーム / ライン、ROIモード利用可能、低/中/高レベル調整可能 デイ&ナイト オート/カラー/モノクロ デジタルノイズリダクション オフ/低/中/高 シャープネス 0 ~ 10 レベル調整可能 画像反転 水平反転 / 垂直反転 デジタルズーム x1 ~ x16 デフォッグ機能 OFF / ON ブライバシーマスク OFF / ON (パックス:16 ヶ所、ポリゴン:8カ所) モーション感知 OFF / ON (4 エリア) メニューコントロール OSD ボタン TVI/AHD Coaxial Protocol 動作環境温度 -10°C ~ 50°C (湿度:0% ~ 90%) 電源 同軸重畳 (POC 42V) 消費電力 7.6W 重量 0.315 kg	ホワイトバランス	オート / オート2/AWC (セット) / マニュアル (3,000K、5,000K、8,000K)
ACE (D-WDR/ATR-EX) オフ/低/中/高レベル調整可能 ワイドダイナミックレンジ フレーム / ライン、ROI モード利用可能、低 / 中 / 高レベル調整可能 デイ&ナイト オート / カラー / モノクロ デジタルノイズリダクション オフ/低 / 中 / 高 シャープネス 0~10 レベル調整可能 画像反転 水平反転 / 垂直反転 デジタルズーム ×1~×16 デフォッグ機能 OFF / ON ブライバシーマスク OFF / ON (ボックス:16 ヶ所、ポリゴン:8 カ所) モーション感知 OFF / ON (4 エリア) メニューコントロール OSD ボタン TVI/AHD Coaxial Protocol 動作環境温度 -10°C ~50°C (湿度:0% ~90%) 電源 同軸重畳 (POC 42V) 消費電力 7.6W 重量 0.315 kg	逆光補正	オフ/HLC/BLC/ACE/WDR
ワイドダイナミックレンジ       フレーム / ライン、ROI モード利用可能、低 / 中 / 高レベル調整可能         デイ&ナイト       オート / カラー / モノクロ         デジタルノイズリダクション       オフ / 低 / 中 / 高         シャープネス       0 ~ 10 レベル調整可能         画像反転       水平反転 / 垂直反転         デジタルズーム       ×1 ~ ×16         デフォッグ機能       OFF / ON         プライバシーマスク       OFF / ON ((ボックス:16 ヶ所、ポリゴン:8 カ所)         モーション感知       OFF / ON (4 エリア)         メニューコントロール       OSD ボタン TVI/AHD Coaxial Protocol         動作環境温度       -10°C ~ 50°C (湿度:0% ~ 90%)         電源       同軸重畳 (POC 42V)         消費電力       7.6W         重量       0.315 kg	ハイライト逆光補正 (HLC)	1 ~ 20 レベル調整可能
デイ&ナイト オート/カラー/モノクロ デジタルノイズリダクション オフ/低/中/高 シャープネス 0~10 レベル調整可能 画像反転 水平反転/垂直反転 デジタルズーム ×1~×16 デフォッグ機能 OFF / ON プライパシーマスク OFF / ON ((ボックス:16ヶ所、ポリゴン:8カ所) モーション感知 OFF / ON (4 エリア) メニューコントロール OSD ボタン TVI/AHD Coaxial Protocol 動作環境温度 -10°C ~50°C (湿度:0% ~90%) 電源 同軸重畳 (POC 42V) 消費電力 7.6W 重量 0.315 kg	ACE (D-WDR/ATR-EX)	オフ / 低 / 中 / 高 レベル調整可能
デジタルノイズリダクション       オフ/低/中/高         シャープネス       0 ~ 10 レベル調整可能         画像反転       水平反転 / 垂直反転         デジタルズーム       ×1 ~ ×16         デフォッグ機能       OFF / ON         プライパシーマスク       OFF / ON ((ボックス:16 ヶ所、ポリゴン:8 カ所)         モーション感知       OFF / ON (4 エリア)         メニューコントロール       OSD ボタン TVI/AHD Coaxial Protocol         動作環境温度       ー10°C ~ 50°C (湿度:0% ~ 90%)         電源       同軸重畳 (POC 42V)         消費電力       7.6W         重量       0.315 kg	ワイドダイナミックレンジ	フレーム / ライン、ROI モード利用可能、低 / 中 / 高レベル調整可能
シャープネス       0~10 レベル調整可能         画像反転       水平反転 / 垂直反転         デジタルズーム       x1~x16         デフォッグ機能       OFF / ON         ブライパシーマスク       OFF / ON ((ボックス:16 ヶ所、ボリゴン:8 カ所)         モーション感知       OFF / ON (4 エリア)         メニューコントロール       OSD ボタン TVI/AHD Coaxial Protocol         動作環境温度       ー10°C ~ 50°C (湿度:0% ~ 90%)         電源       同軸重畳 (POC 42V)         消費電力       7.6W         重量       0.315 kg	デイ&ナイト	オート / カラー / モノクロ
画像反転         水平反転 / 垂直反転           デジタルズーム         ×1 ~ ×16           デフォッグ機能         OFF / ON           プライパシーマスク         OFF / ON ((ボックス:16 ヶ所、ポリゴン:8 カ所)           モーション感知         OFF / ON (4 エリア)           メニューコントロール         OSD ボタン TVI/AHD Coaxial Protocol           動作環境温度         -10°C ~ 50°C (湿度:0% ~ 90%)           電源         同軸重量 (POC 42V)           消費電力         7.6W           重量         0.315 kg	デジタルノイズリダクション	オフ/低/中/高
デジタルズーム       x1 ~ x16         デフォッグ機能       OFF / ON         プライパシーマスク       OFF / ON ((ボックス:16ヶ所、ポリゴン:8カ所)         モーション感知       OFF / ON (4 エリア)         メニューコントロール       OSD ボタン TVI/AHD Coaxial Protocol         動作環境温度       -10°C ~ 50°C (湿度:0% ~ 90%)         電源       同軸重畳 (POC 42V)         消費電力       7.6W         重量       0.315 kg	シャープネス	0~10 レベル調整可能
<ul> <li>デフォッグ機能</li> <li>プライパシーマスク</li> <li>DFF / ON ((ボックス:16ヶ所、ボリゴン:8カ所)</li> <li>モーション感知</li> <li>DFF / ON (4 エリア)</li> <li>メニューコントロール</li> <li>DSD ボタン TVI/AHD Coaxial Protocol</li> <li>動作環境温度</li> <li>−10°C ~ 50°C (湿度:0% ~ 90%)</li> <li>電源</li> <li>同軸重畳 (POC 42V)</li> <li>消費電力</li> <li>7.6W</li> <li>重量</li> <li>0.315 kg</li> </ul>	画像反転	水平反転 / 垂直反転
プライパシーマスク OFF / ON ((ボックス:16ヶ所、ボリゴン:8カ所) モーション感知 OFF / ON (4 エリア) メニューコントロール OSD ボタン TVI/AHD Coaxial Protocol 動作環境温度 −10°C ~ 50°C (湿度:0% ~ 90%) 電源 同軸重畳 (POC 42V) 消費電力 7.6W 重量 0.315 kg	デジタルズーム	x1 ~ x16
<ul> <li>モーション感知 OFF / ON (4 エリア)</li> <li>メニューコントロール OSD ボタン TVI/AHD Coaxial Protocol</li> <li>動作環境温度 -10°C ~ 50°C (湿度: 0% ~ 90%)</li> <li>電源 同軸重畳 (POC 42V)</li> <li>消費電力 7.6W</li> <li>重量 0.315 kg</li> </ul>	デフォッグ機能	OFF / ON
メニューコントロール       OSDボタン TVI/AHD Coaxial Protocol         動作環境温度       -10°C ~ 50°C (湿度: 0% ~ 90%)         電源       同軸重畳 (POC 42V)         消費電力       7.6W         重量       0.315 kg	プライバシーマスク	OFF / ON ((ボックス:16 ヶ所、ポリゴン:8 カ所)
動作環境温度	モーション感知	OFF / ON (4 エリア)
電源 同軸重畳 (POC 42V) 消費電力 7.6W 重量 0.315 kg	メニューコントロール	OSD ボタン TVI/AHD Coaxial Protocol
消費電力 7.6W 重量 0.315 kg	動作環境温度	-10°C ~ 50°C (湿度: 0% ~ 90%)
重量 0.315 kg	電源	同軸重畳 (POC 42V)
	消費電力	7.6W
外形寸法 (W×H×D)	重量	0.315 kg
	外形寸法 (W×H×D)	φ 122 × 103.4mm (※突起部及び取付金具含まず)

● 製品に関するお問い合わせは -

※リーフレットに掲載されている内容は予告なく変更される場合がございます。

# SECURE

# 株式会社 セキュア https://secureinc.co.jp/

## 東京太社

〒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

## 福岡営業所

| 1-14-34 博多ICビル 5F | TEL.092-292-1840 | FAX.092-292-1841

## 大阪営業所

7540-025 大阪府大阪市中央区徳井町 2-4-14 宇野ビルディング 2F TEL.06-4790-8680 FAX.06-4790-8681

## **恒息骨类**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