



5MPアナログ HD 屋外ハウジング一体型カメラ(同軸重畳)

TC-T5531WRXP-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
- 屋外対応(バンダルプルーフ/ IP67)
- 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 1/2.8型 CMOS Sensor 最高解像度 2592 (H) × 1944 (V) Eアオ出カモード		1 (2 2 W) 21 (2 2 2
ドデオ出カモード	画像センサー	1/2.8 型 CMOS Sensor
AD : 20jps@5MP, 12.5ips@5MP, 30ips@4MP, 30ips@2MP	最高解像度	
レンズ 電動パリフォーカルレンズ 焦点距離 3.0mm ~ 13.5mm	ビデオ出力モード	AHD : 20ips@5MP、12.5ips@5MP、30ips@4MP、30ips@2MP
無点距離 3.0mm~13.5mm 5MP Wide:91°(H)、66°(V)、120°(D) Tele:31'(H)、23°(V)、38°(D) Wide:91°(H)、49°(V)、107°(D) Tele:31°(H)、49°(V)、107°(D) Tele:31°(H)、17°(V)、35°(D)	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
面角	焦点距離	
デイナイト機能 YES (ICR) 赤外線 LED 4個 (約 30 m) 最低被写体照度 カラー: 0.13 Lux @ F1.4、B/W: 0 Lux (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 / メートと / AVC (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 ディタナイト 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 プライバシーマスク OFF / ON (イェリア) メニューコントロール OSD ボタン TVI/AHD Coaxial Protocol 環境性能 IP67、IK10 動作環境温度 同始重量 (POC 42V) 消費電力 7.6W 重量 0.93 kg	画角	Tele: 31° (H)、23° (V)、38° (D) 4MP/2MP Wide: 91° (H)、49° (V)、107° (D)
振外線 LED 4 個 約 30m) 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 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 シャーブネス 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) モーション感知 OFF / ON (ボックス: 16 ヶ所、ボリゴン: 8 カ所) 電源 同軸重畳 (POC 42V) 消費電力 7.6W 重量 0.93 kg	アイリスコントロール	Auto IRIS
展低被写体照度 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 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 の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 シャーブネス 0 ~ 10 レベル調整可能 画像反転 水平反転 / 垂直反転 デジタルズム ×1 ~ ×16 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) モーション感知 OFF / ON (ボックス: 16 ヶ所、ボリゴン: 8 カ所) でディーコントロール OSD ボタン TVI/AHD Coaxial Protocol 環境性能 IP67、IK10 動作環境温度 10°C ~ 55°C (湿度: 0% ~ 90%) 電源 同軸重畳 (POC 42V) 消費電力 7.6W 重量 0.93 kg	デイナイト機能	YES (ICR)
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 デイをナイト 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 デジタルズムム 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) モーション感知 OFF / ON (イエリア) メニューコントロール OSD ボタン TVI/AHD Coaxial Protocol 環境性能 IP67、IK10 動作環境温度 10°C ~ 55°C (湿度: 0% ~ 90%) 電源 同軸重畳 (POC 42V) 消費電力 7.6W 重量 0.93 kg	赤外線 LED	4 個 (約 30m)
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 ホフイトパランス 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 プ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、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 環境性能 IP67、IK10 動作環境温度 10°C ~ 55°C (温度: 0% ~ 90%) 電源 同軸重量 (POC 42V) 消費電力 7.6W 重量 0.93 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 プ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 ×1 ~ ×16 デフォッグ機能 OFF / ON プライパシーマスク OFF / ON (イボックス: 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 環境性能 IP67、IK10 動作環境温度 10°C ~ 55°C (温度: 0% ~ 90%) 電源 同軸重畳 (POC 42V) 消費電力 7.6W 重量 0.93 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 ×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 環境性能 IP67、IK10 動作環境温度 10°C ~ 55°C (温度:0% ~ 90%) 電源 同軸重畳 (POC 42V) 消費電力 7.6W 重量 0.93 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 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 環境性能 IP67、IK10 動作環境温度 10°C ~ 55°C (湿度: 0% ~ 90%) 電源 同軸重畳 (POC 42V) 消費電力 7.6W 重量 0.93 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 ((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 環境性能 IP67、IK10 動作環境温度 10°C ~ 55°C (温度:0% ~ 90%) 電源 同軸重畳 (POC 42V) 消費電力 7.6W 重量 0.93 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 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、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 環境性能 IP67、IK10 動作環境温度 10°C~55°C (温度:0%~90%) 電源 同軸重畳 (POC 42V) 消費電力 7.6W 重量 0.93 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 環境性能 IP67、IK10 動作環境温度 10°C ~ 55°C (湿度: 0% ~ 90%) 電源 同軸重畳 (POC 42V) 消費電力 7.6W 重量 0.93 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 環境性能 IP67、IK10 動作環境温度 10°C ~ 55°C (湿度:0% ~ 90%) 電源 同軸重畳 (POC 42V) 消費電力 7.6W 重量 0.93 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 ブライパシーマスク 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 環境性能 IP67、IK10 動作環境温度 10°C ~ 55°C (湿度:0% ~ 90%) 電源 同軸重畳 (POC 42V) 消費電力 7.6W 重量 0.93 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 ×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、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 環境性能 IP67、IK10 動作環境温度 10°C ~ 55°C (温度:0% ~ 90%) 電源 同軸重畳 (POC 42V) 消費電力 7.6W 重量 0.93 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 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 環境性能 IP67、IK10 動作環境温度 10°C ~ 55°C (温度: 0% ~ 90%) 電源 同軸重畳 (POC 42V) 消費電力 7.6W 重量 0.93 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 環境性能 IP67、IK10 動作環境温度 10°C ~ 55°C (湿度:0% ~ 90%) 電源 同軸重量 (POC 42V) 消費電力 7.6W 重量 0.93 kg	シャープネス	0~10 レベル調整可能
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、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 環境性能 IP67、IK10 動作環境温度 10°C ~ 55°C (湿度:0% ~ 90%) 電源 同軸重畳 (POC 42V) 消費電力 7.6W 重量 0.93 kg	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 環境性能 IP67、IK10 動作環境温度 10°C ~ 55°C (湿度:0% ~ 90%) 電源 同軸重畳 (POC 42V) 消費電力 7.6W 重量 0.93 kg	デジタルズーム	x1 ~ x16
モーション感知 OFF / ON (4 エリア) メニューコントロール OSD ポタン TVI/AHD Coaxial Protocol 環境性能 IP67、IK10 動作環境温度 10°C ~ 55°C (湿度: 0% ~ 90%) 電源 同軸重畳 (POC 42V) 消費電力 7.6W 重量 0.93 kg	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 環境性能 IP67、IK10 動作環境温度 10°C ~ 55°C (湿度: 0% ~ 90%) 電源 同軸重畳 (POC 42V) 消費電力 7.6W 重量 0.93 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)
環境性能 IP67、IK10 動作環境温度 10°C ~ 55°C (湿度: 0% ~ 90%) 電源 同軸重畳 (POC 42V) 消費電力 7.6W 重量 0.93 kg	モーション感知	OFF / ON (4 エリア)
動作環境温度 10°C ~ 55°C (湿度: 0% ~ 90%) 電源 同軸重畳 (POC 42V) 消費電力 7.6W 重量 0.93 kg	メニューコントロール	OSD ボタン TVI/AHD Coaxial Protocol
電源 同軸重畳 (POC 42V) 消費電力 7.6W 重量 0.93 kg	環境性能	IP67、IK10
消費電力 7.6W 重量 0.93 kg	動作環境温度	10℃ ~ 55℃ (湿度:0% ~ 90%)
重量 0.93 kg	電源	同軸重畳 (POC 42V)
	消費電力	7.6W
外形寸法 (W×H×D) 80 × 75 × 237 mm (※突起部及び取付金具含まず)	重量	0.93 kg
	外形寸法 (W×H×D)	80 × 75 × 237 mm (※突起部及び取付金具含まず)

※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。

● 製品に関するお問い合わせは -

SECURE

株式会社 セキュア https://secureinc.co.jp/

〒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

7 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東 1-14-34 博多ICビル 5F TEL.092-292-1840 FAX.092-292-1841

7万年 7月 7540-0025 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

7963-801 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