



# TS-HD370PZ3

2Megapixel HD-SDI x30 Zoom Camera

HD-CCTV

2Mpx

2メガピクセル低照度 HD-SDI 光学30倍ズームカメラ 最大1920x1080



2メガピクセル 1/3" CMOSセンサー  
 最大解像度 1920X1080p60/30  
 最低照度0.025lux(白黒感度アップ)  
 多様な出力:HD-SDI/EX-SDI、CVBS/HD-TVI  
 光学30倍 4.3~129mm、デジタル32倍  
 WDR ワイドダイナミックレンジ  
 DNR デジタルノイズリダクション(2D+3D)  
 DIS デジタルイメージスタビライザー

オプション:電源、ブラケット(これらは本体に付属していません)

カメラ	信号出力	HD-SDI/EX-SDI、CVBS/TVI
	撮像素子	1/3" CMOS 2メガピクセル
	総画素数	1956(H)x1266(V) 2.47MP
	有効画素数	1944(H)x1092(V) 2.12MP
	解像度	1920x1080p60/30、720p60/30
	アスペクト比	16:9
	スキャン方法	プログレッシブ
	最低照度	カラー:0.5lux、白黒:0.1lux、カラー:0.125lux、白黒:0.025lux
	S/N比	50dB以上(AGC OFF)
	シャッタースピード	1/30~1/30,000秒
	電子シャッタースピード	OFF/2倍/3倍/4倍
	WDR	OFF/ON
	BLC	OFF/ON
	HLC	OFF/ON
	デイナイト	Auto/DAY/NIGHT/EXT(外部)
	ホワイトバランス	ATW/One-push/Manual/Indoor/Outdoor
	DNR	OFF/Low/Middle/High/Auto
	プライバシーマスク	OFF/ON 24エリア
	動き検知	OFF/ON 3エリア
	デフォッグ	OFF/ON
	ミラー	OFF/H(水平反転)/V(垂直反転)/H&V(水平・垂直反転)
	明るさ	0~20段階
	シャープ	0~10段階
	CVBS出力	OFF/ON
レンズ	レンズ	光学30倍 4.3(F1.6)~129(F4.7)mm
	撮影画角(HxV)	ワイド:58.9° x45.3°、テレ:2.11° x1.61°
	撮影至近距離	0.1 / 1.5 / 3.0 / 5.0 /10.0m
	電子ズーム	1倍~32倍
通信	インターフェース	RS485(2線)
	制御プロトコル	PelcoD/PelcoP/Visca
	ボーレート	2400/4800/9600/19200/38400/57600/115200
環境	映像ケーブル	5CFB以上
	伝送距離	HD-SDI 200m見込み / HD-TVI 250m見込み ※HD-SDIで延長する場合は、上記距離毎に中継器(リピーター)等が必要
	電源	DC12V ±10%
	定格電流	最大500mA
	外形寸法	W67xH74xD121.5mm(BNC含まず)
	重量	約615g
	使用環境温度/湿度	-10°C~50°C / RH 0%~80%(ただし、結露なきこと)
	保管環境温度	-20°C~60°C / RH 0%~90%

製品の仕様・デザインは予告なく変更することがあります。

Oct-20

株式会社スリーディー

154-0004 東京都世田谷区太子堂4-1-1 TEL:03-5431-5971 FAX:03-5431-5970 e-mail:info@3d-inc.co.jp

# TS-HD370PZ3

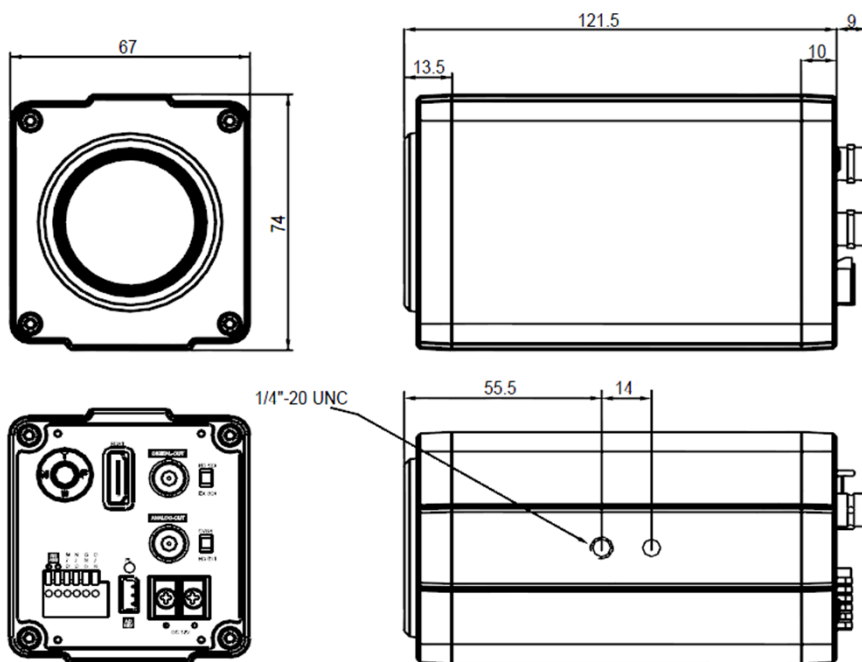
2Megapixel HD-SDI x30 Zoom Camera

2メガピクセル低照度 HD-SDI 光学30倍ズームカメラ 最大1920x1080

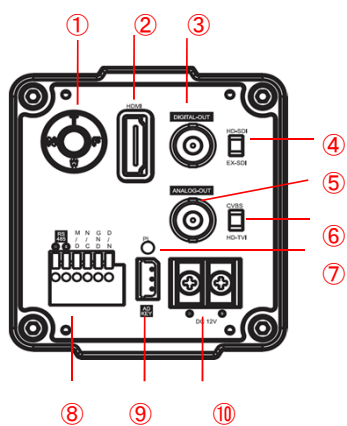
HD-CCTV

2Mpx

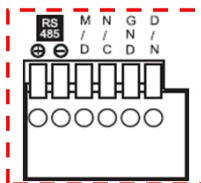
## ■外形図 単位:mm



## ■背面パネル



- ① OSD操作ボタン
- ② HDMI出力
- ③ デジタル出力用BNC (HD-SDI/EX-SDI)
- ④ HD-SDI/EX-SDI 出力設定スイッチ
- ⑤ アナログ出力用BNC (CVBS/HD-TVI)
- ⑥ CVBS/HD-TVI 出力設定スイッチ
- ⑦ 電源LED
- ⑧ 端子台
- ⑨ ADキー(専用小型コントローラーTCC-100D用)
- ⑩ DC12V電源



### 端子台

RS485 + / - : RS485制御  
 MD / GND : 動き検知出力  
 動き検知時、DC3.3Vを出力  
 DN / GND : デイナイト切替  
 デイナイト切替をEXT(外部)設定時、  
 外部制御にてデイナイト切替が可能

## ■HD-SDI接続例

