

**TS-HSW370PAF**

2.2Mpx

HD-CCTV

2Megapixel Full HD built in x30 zoom lens Submergible(Sea) Camera

光学30倍 HD-SDI海中カメラ 海中ケーブル50m付



2.2メガピクセル

最大解像度 1920x1080@30FPS

光学30倍ズーム デジタルズーム32倍

RS485制御

ハウジングステンレススチール SUS316L

防水防塵保護等級 IP68

*受信ユニット TMR-HDP400Dセット

オプション:RS485コントローラー、ブラケットTHW-NX45/THC-BS16

カメラ	信号方式	HD-SDI/EX-SDI
	撮像素子	1/3" CMOS 2メガピクセル
	全体画素数	1956(H)x1266(V) 2.47MP
	有効画素数	1944(H)x1092(V) 2.12MP
	解像度	1920x1080p60/30、720p60/30
	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	1/30~1/60,000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
	フォーカスモード	Auto/One Push/Manual
	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) ※受信ユニットのRS485端子にコントローラー接続
	制御プロトコル	PelcoD/PelcoP
	ボーレート	2400/4800/9600/19200/38400/57600/115200
ケーブル	同軸	5CFWS等 50m付帯 (BNC) ※200mを超える場合は、EX-SDI設定にて伝送
電源	カメラ	DC12V ±10% 500mA ※受信ユニットより、同軸ケーブルより電源供給
	受信ユニット	付属電源 DC48V ※入力電圧 AC100~240V
ハウジング	外径寸法/重量	φ154 x L370 mm ※サンシェードL460mm / 6kg
	前面窓サイズ	タンパーガラスφ97mm 厚さ4mm
	ケーブルグランド	2ケーブルグランド:PG13.5x2(外部接続用ニッケル真鍮)
	材質	SUS316L 本体・ネジ共
	仕上げ	電解研磨
	使用環境温度/湿度	-10°C~50°C / RH 0%~90%
	保管環境温度	-20°C~60°C
	防水防塵保護等級	IP66/IP68 EN60529 IP68 5気圧 48時間
	適合規格	CE EN61000-6-3、EN60065、EN50130-4、EAC certification
オプション	ブラケット	THW-NX-45、THC-BS16

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。

Feb-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-HSW370PAF

2.2Mpx

HD-CCTV

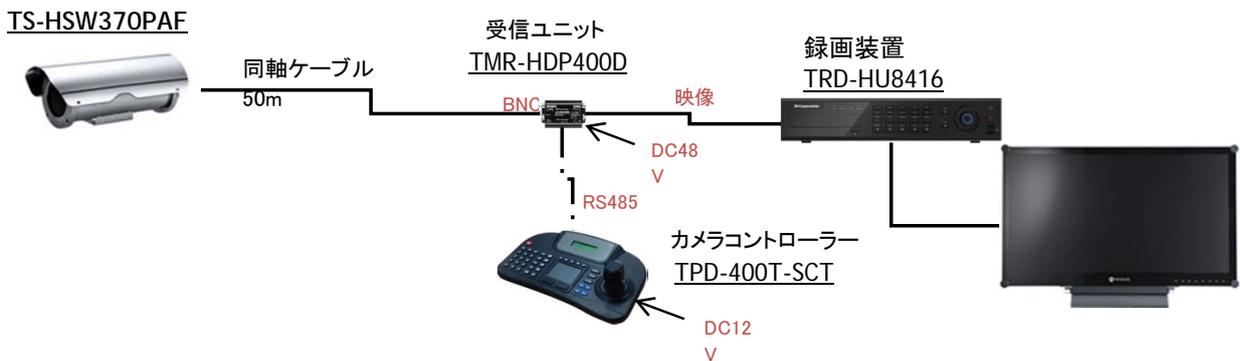
2Megapixel Full HD built in x30 zoom lens Submergible(Sea) Camera

光学30倍 HD-SDI海中カメラ 海中ケーブル50m付

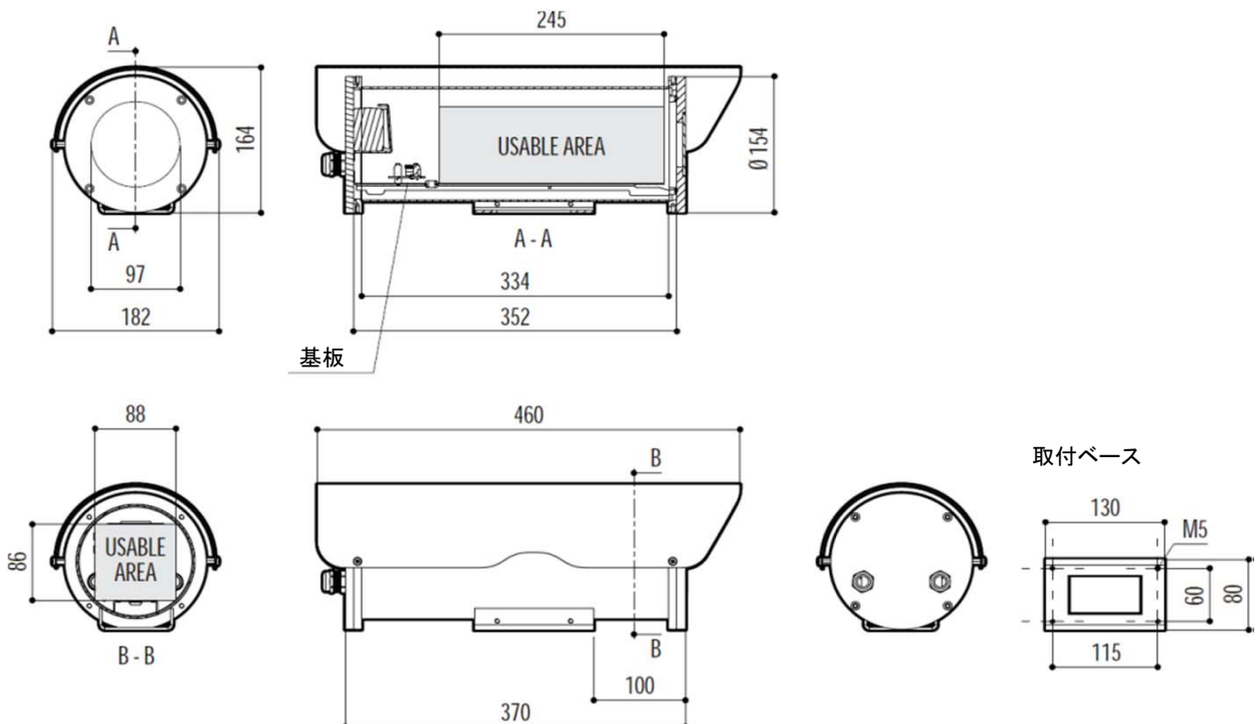
■受信ユニット TMR-HDP400D



■接続例



■カメラハウジング外形図



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。

Feb-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