

**TPD-HD330N****x30 Zoom HD-SDI & IP PTZ dome Camera**

屋外対応HD-SDI&amp;IPハイブリッド PTZスピードドームカメラ



1/3" 2.12M CMOS 4.3~129mm光学30倍ズーム

1080p30,720p60/30

HD-SDI/CVBS/ネットワーク ONVIF対応

IPv4/IPv6対応

デイナイト(ICR)

防水防塵保護等級 IP66

動作環境温度 -40°C~60°C

冷却システム内蔵

壁掛け金具付属

SD/SDHCスロットカード付

オプション:AC24V電源 TY-S24-350VA、天吊り金具

撮像素子	1/3" New Generation CMOSイメージセンサー
総画素数	1956(H)x1266(V) 2.48MP
有効画素	1944(H)x1092(V) 2.12MP
スキャン方式	プログレッシブ
HD-SDI解像度	1080p30、720p60/30
最低照度	カラー:0.5lux、白黒:0.1lux / カラーDSS:0.125lux、白黒DSS:0.025lux
S/N比	50dB以上
撮影至近距離	WIDE:100mm、TELE:800mm
焦点距離	4.3(F1.6) ~ 129(F5.0)mm
撮影画角(水平×垂直)	ワイド:58.9° × 45.3°、テレ:2.11° × 1.61°
ズーム倍率	光学30倍 / デジタル32倍
電子シャッター	1/30~30,000秒
電子ズーム	2倍~32倍
ゲインコントロール	Off/On
ホワイトバランス	Auto / One-Push / Indoor / Outdoor / Manual /
デイナイト	Auto/Day/Night/Ext-in(外部)
WDR/BLC	Off/WDR/BLC/HLC
ACE	Off/Low/Middle/High
DNR	Off/Low/Middle/High
デフォッグ	Off/On(Auto/Manual)
デジタルノイズスタビライザー	Off/On
デジタルフリップ	Off / H / V / H&V
水平回転速度	0.1~120° /秒、プリセット速度360° /秒、プリセット精度±0.1°
垂直回転速度	0.1~120° /秒、プリセット速度250° /秒、プリセット精度±0.05°
プリセット数	255地点
ツアー	8ツアー
パターン	4パターン 各60秒
プライバシーマスク	Off/On 24ゾーン
コントロール端子	RS-485 / RS422 (DIPスイッチ設定)
プロトコル	Pelco-D/Pelco-P/WTX ポーレート:2400~115200bps
アラーム入力/リレー出力	8 / 2(ドライコンタクト) AC30V2A
利用環境	屋内・屋外
電源/消費電流	AC24V(±10%) 50/60Hz カメラ18W、ファン・ヒーター稼働時最大75W
動作温度/湿度	-40° ~ 60°C RH0~90%以下(結露なきこと)
ファン	冷却ファン10000RPM ON:50°C(±3°C)、OFF:40°C(±3°C)
ヒーター	ON:20°C(±3°C)、OFF:30°C(±3°C)
外形寸法/重量	φ237xH310 mm / 約3.8kg
材質/色	本体:アルミニウム カバー:ポリカーボネイト
防水防塵保護等級	IP66
適合規格	CE、FCC Class A、RoHS

# TPD-HD330N

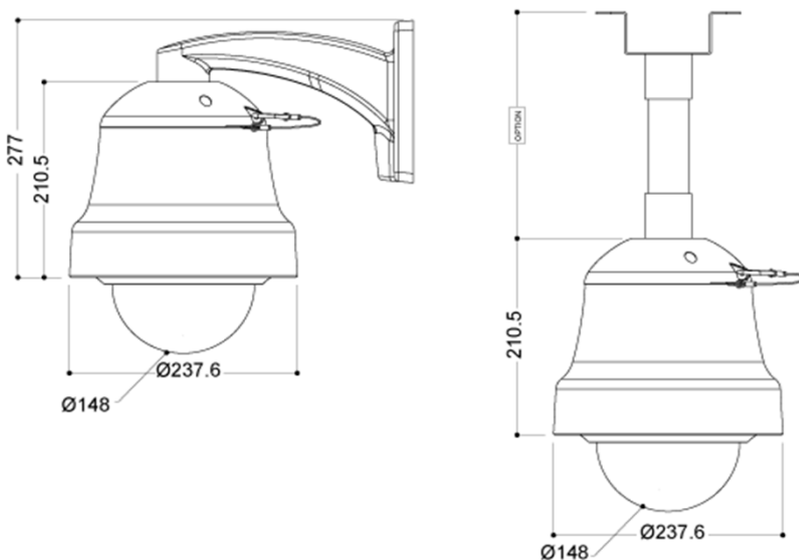
## x30 Zoom HD-SDI & IP PTZ dome Camera



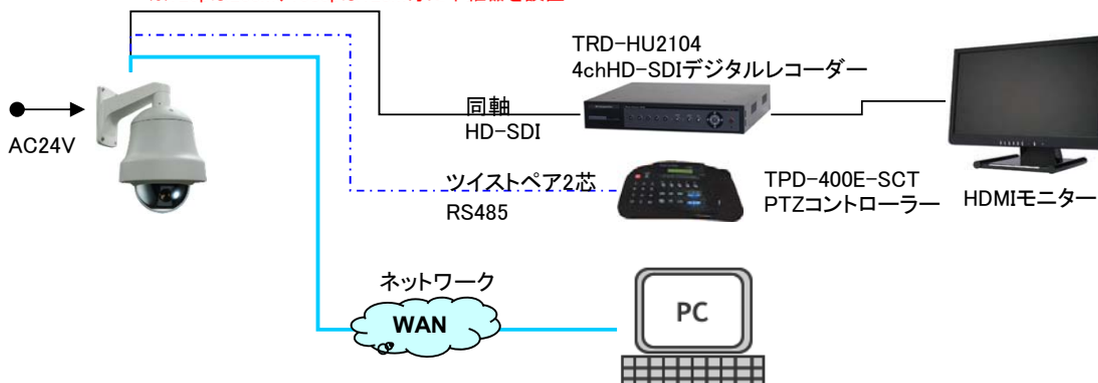
屋外対応HD-SDI&IPハイブリット PTZスピードドームカメラ

インターフェース	RJ45 10/100Base-T
画像圧縮方式	H.264/MPEG4/MJPEG
解像度	1920x1080/1280x960/1280x720/1024x768/800x600/720x480/640x480/320x240
ストリーミング	トリプル
音声	マイク入力 1 / 音声出力 1
音声圧縮方式	G.711 u-law
双方向音声	可
アラーム	入力 1 / 出力 1
IP	IPv4、IPv6対応
プロトコル	TCP/IP、UDP/IP、RTP(UDP)、RTP(TCP)、RTCP、RTSP、NTP、HTTP、HTTPS、SSL、DHCP、PPPoE、FTP、ICMP、IGMP、SNMPv/v2/v3、ARP、DNS、DDNS
保存	マイクロSD
ONVIF	対応
OS	WindowsXP/VISTA/MAC OS X
ブラウザ	MS IE、Firefox、GoogleChrome、Apple Safari

### ■外形寸法



### ■機器構成例 ※720pは200m、1080pは120m毎に中継器を設置



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-17

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