

TPD-HD330NRW

x30 Zoom HD-SDI & IP PTZ dome Camera with wiper

屋外対応赤外線LED搭載2.2メガピクセルHD-SDI&IPハイブリッドPTZスピードドームカメラ



1/3" 2M CMOS
 4.3~129mm光学30倍ズーム
 HD-SDI/ネットワークハイブリッドモデル ONVIF対応
 H.264/MJPEG
 最低照度0.025ルクス(白黒/感度アップ)
 赤外線LED照射距離300m(マニュアルフォーカスモード)
 ワイパー標準搭載
 防水防塵保護等級 IP66
 動作環境温度 -40°C~60°C

オプション: AC24V電源 TY-S24-350VA、天吊り金具、壁掛け金具

撮像素子	1/3" 2.2メガピクセル CMOSイメージセンサー
全体画素数/有効画素数	1956(H) x 1266(V) 2.48M / 1944(H) x 1092(V) 2.12M
映像出力	HD-SDI(SMPTE 292M)、CVBS、IP
画像圧縮方式	H.264/MJPEG
音声圧縮方式	8bit PCM(G.711 u-law) サンプリングレート 8KHz モノラル
伝送画像解像度	1920x1080/1280x720/640x352/320x176/160x96
最低照度	カラー:0.5lux 白黒:0.1lux、0lux(IR照射時) カラーDSS:0.125lux 白黒DSS:0.025lux、0lux(IR照射時)
焦点距離	4.3(F1.6) ~ 129mm
画角	ワイド:58.90° x45.30°、テレ:2.11° x1.61°
ズーム倍率	光学30倍 / デジタル32倍
ホワイトバランス	Auto / One-Push / Indoor / Outdoor / Manual
アイリス調整	Auto / Manual
ゲインコントロール	Auto(最大32dB) / Manual
電子シャッター	オート、1/25~60,000秒
フリッカー	On/Off
デイナイト	Auto/Day/Night/Ext(外部)
水平回転速度	0.1~90° /秒、プリセット速度250° /秒、360° エンドレス
垂直回転速度	0.1~90° /秒、プリセット速度250° /秒、デジタルフリップ
プリセット数	255地点
動作機能	8ツアー(プリセット地点巡回)、8スキャン(2地点首ふり)、4パターン(各60秒)
プライバシーマスク	8
デジタルフリップ	Off/H/V/H&V
デジタルI/O	アラーム 8 / リレー 2(AC30V2A)
赤外線LED照射距離	300m(マニュアルフォーカス)
PTZ制御	RS-485、RS-422
プロトコル	Pelco-D/Pelco-P/WTX
ネットワークインターフェース	10/100 Base T RJ-45
画像/音声圧縮方式	H.264、MJPEG / G7.11
ビットレート	32kbps~8Mbps(CBR/VBR対応)
ストリーミング	トリプル
ストレージ	Micro SD(SDHC) 最大64GB
音声	マイク入力 1 / 音声出力 1
アラーム	入力 1 / 出力 1
対応ビューアー	IE8.0、MS Edge、Firefox、Google Chrome、Genetec protocol
ヒーター/ファン	30W / 冷却ファン10000RPM
電源/消費電流	AC24V 最大6A
動作温度/湿度	-40° ~ 60°C RH20~80%以下(結露なきこと)
外形寸法/重量	φ231xH367 mm(ブラケット含まず) / 約6.3kg
材質/色	本体:アルミニウム、カバー:ABS
適合規格	CE、FCC Class A、RoHS

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-19

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

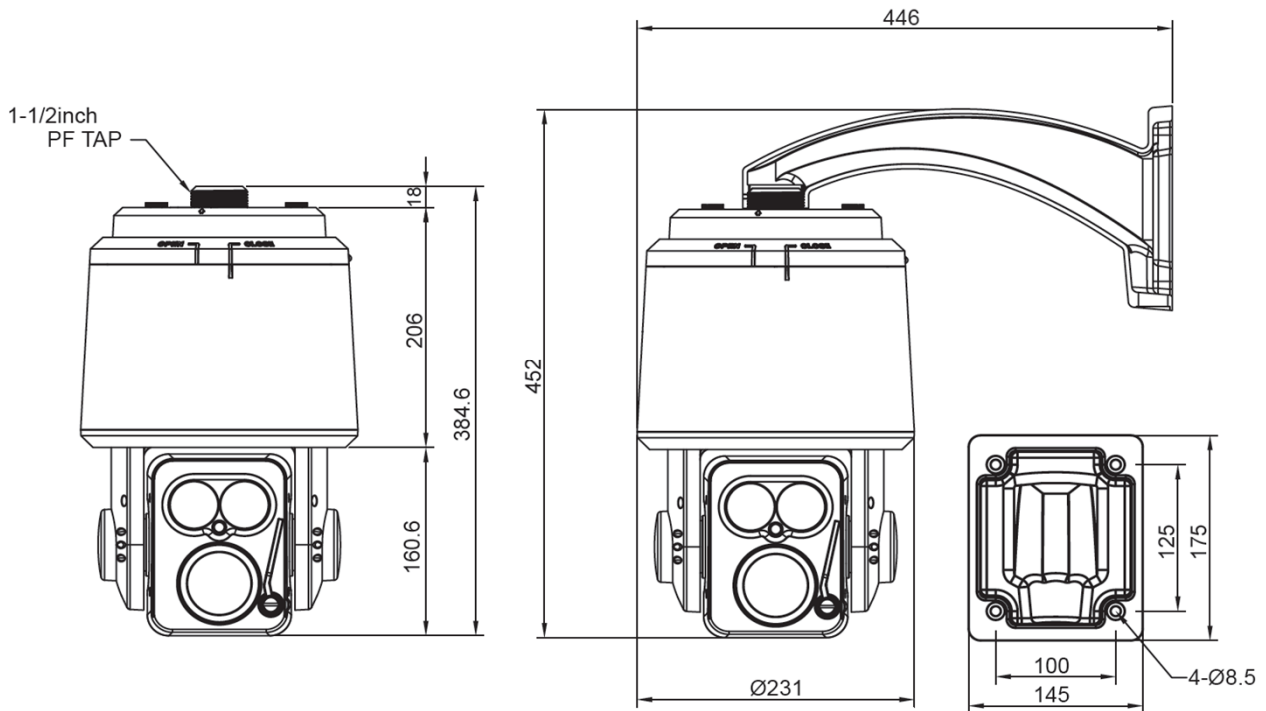
TPD-HD330NRW

x30 Zoom HD-SDI & IP PTZ dome Camera with wiper

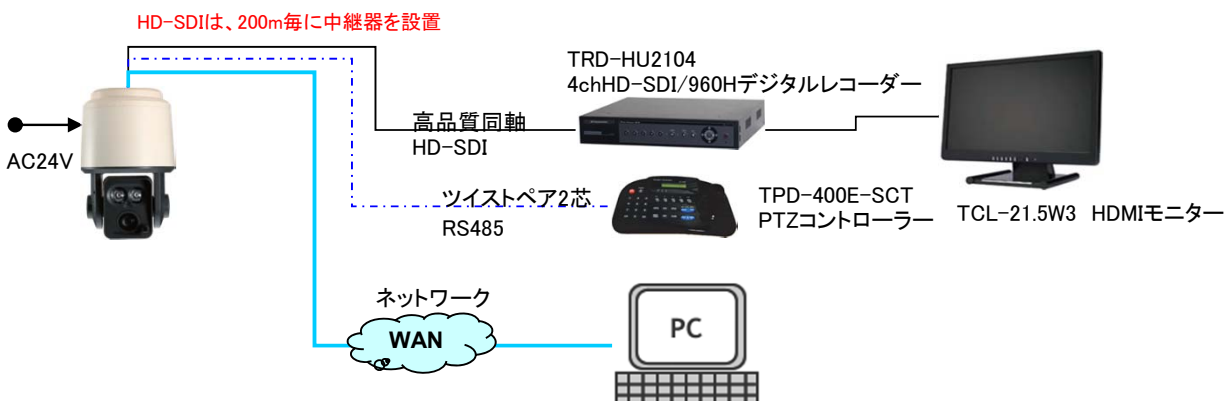
屋外対応赤外線LED搭載2.2メガピクセルHD-SDI&IPハイブリッドPTZスピードドームカメラ



■外形寸法



■機器構成例



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-19

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