

## TPD-R436DSH

## x36 Zoom PTZ CAMERA built in IR LED

屋外対応赤外線LED搭載1/4"光学36倍PTZカメラ



1/4" Super HAD II CCD (Double Scan)  
 3.4~122.4mm光学ズーム36倍、電子ズーム32倍  
 水平解像度 カラー700TV本、白黒800TV本  
 512倍デュアルスキャンワイドダイナミックレンジ  
 63プリセット、8ツアー、4スキャン、2パターン  
 デジタルノイズリダクション  
 プリセット精度 0.3°  
 赤外線LED12個内蔵、照射距離120m(マニュアルフォーカス)  
 防水防塵保護等級 IP66  
 ※車両搭載用モデルもございます(DC12V仕様)

オプション:AC24V電源

有効画素	61万画素
撮像素子	1/4" Super HAD II CCD(ダブルスキャン) 1028(H)x508(V)
信号方式	NTSC
同期方式	内部同期
映像出力	1BNC 1.0Vp-p 75Ω
水平解像度	カラー700TV本、白黒800TV本
S/N ゲイン	50dB以上(AGC OFF)
最低照度	カラー:0.5lux、白黒:0.2lux ※DSS使用時カラー:0.001lux、白黒:0.0004lux
焦点距離	3.4 ~ 122.4mm(F1.6~4.5)
ズーム倍率	光学36倍 / デジタル32倍
フォーカス	Auto / Zoom-Tring / Manual
フォーカス距離	0.1m/1.3m/1.8m/3.0m/5.0m(選択)
ホワイトバランス	ATW / One-Push / Indoor / Outdoor / Manual / Auto
光量調整	Auto / Shutter PRI / Manual
ゲインコントロール	Auto(最大32dB) / Manual
電子シャッター	1/60 ~ 1/10000 秒
ワイドダイナミックレンジ/BLC	Off / WDR / BLC
デジタルノイズリダクション	Off / Manual / Auto
水平可動範囲	360° エンドレス回転
垂直可動範囲	正立:15° ~ 270°、倒立:345° ~ 90°
マニュアル回転速度(最速)	水平:0.1~100° /秒(±0.3°)、垂直150° /秒(±0.01°)
プリセット数	63地点
プリセットスピード	水平:110° /秒(±0.3°)、垂直:60° /秒(±0.3°)
プリセット精度	0.3°
フリップ	メカニカル/オート/Off
オートスキャン	4スキャン
ツアー	8ツアー
パターン	2パターン
プライバシーマスク	8ゾーン
赤外線LED	φ18mm 12個
照射距離	120m(マニュアルフォーカス)
利用環境	屋内・屋外
コントロール端子	RS-485、RS-422
プロトコル	Pelco-D/Pelco-P/WTX
アラーム入力/リレー出力	2(N.O./N.C) / 2(Hold/Latch)
電源/消費電流	AC24V 50W 2.1A
動作温度/湿度	-20° ~ 50°C RH0~90%以下
外形寸法/重量	W177xH212xD145 mm / 2.7kg
材質/色	本体:アルミニウム、カバー:ポリカーボネイト / 黒
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。

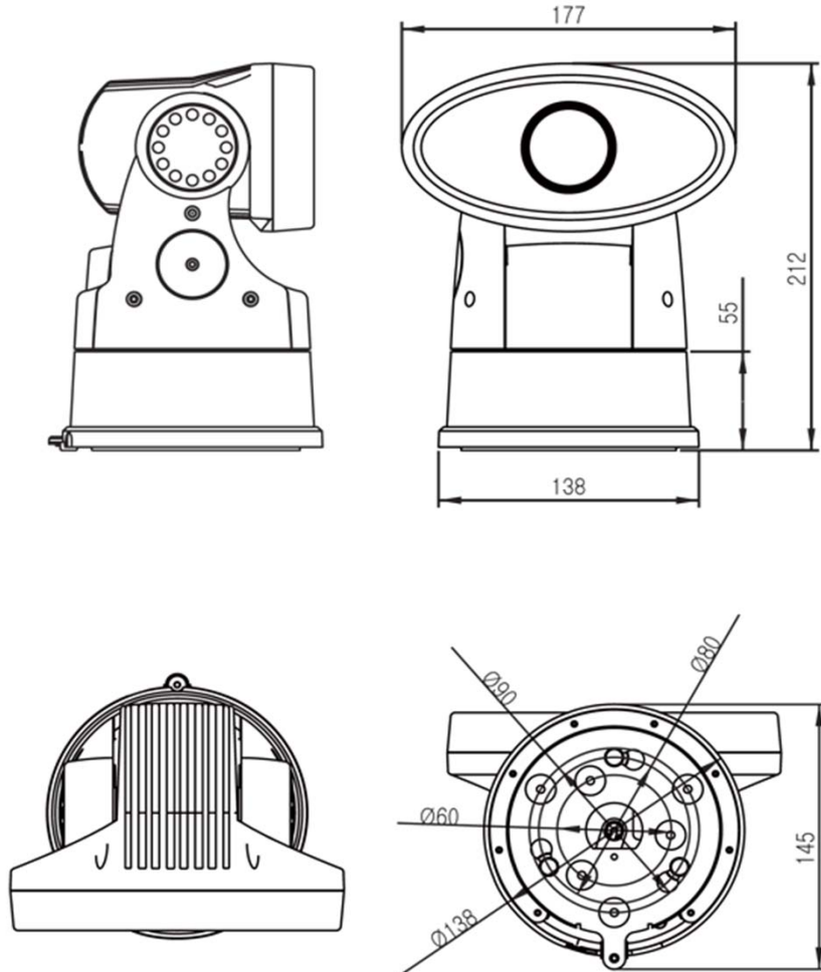
Jul-12

# TPD-R436DSH

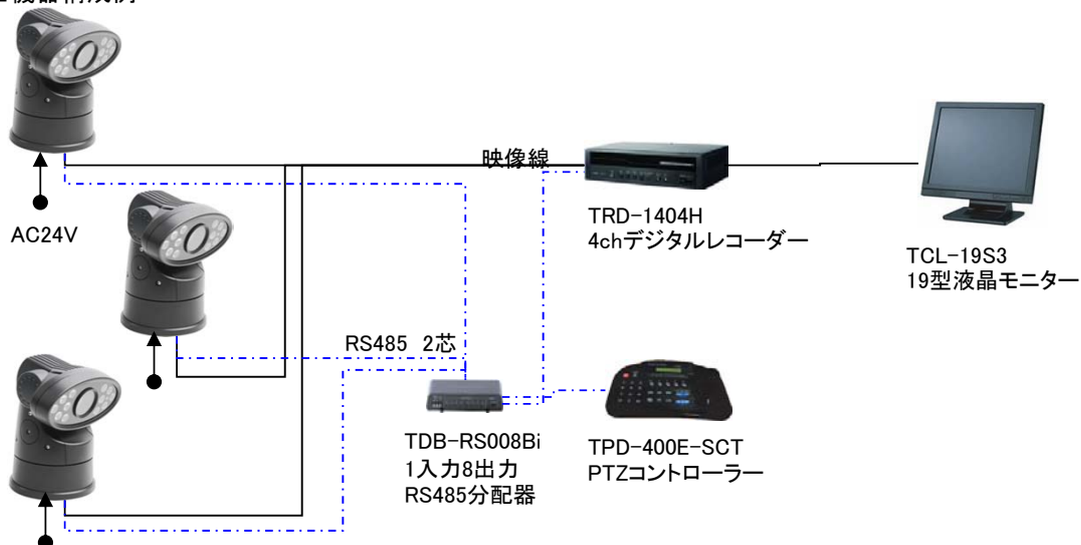
## x36 Zoom PTZ CAMERA built in IR LED

屋外対応赤外線LED搭載1/4"光学36倍PTZ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。

Jul-12