

オプション製品・アクセサリ ULISSE Brackets and Mounting Adapters

TPS-P07PM
Parapet mount bracket



据置き固定用金具
アルミダイキャスト製
高さ 150mm
重量 1.6kg

TPS-P07WM
Wall mount bracket



壁付け固定用金具
アルミダイキャスト製
長さ 593mm
重量 3.1kg

TPS-P07CM
Ceiling mount bracket



天吊り固定用金具

THP-V01
Pole mount adapter



アルミニウム製
対応ポール径 80-150mm
耐荷量 50kg

THP-VB01
Pole mount adapter



アルミニウム製
対応ポール径 210-225mm
耐荷量 25kg

THP-CP01
Corner mount adapter



スチール製
耐荷量 50kg

Washer Pump & Water Tank 23L

TPS-P07シリーズ用ウォッシャー (RS485制御)

TPS-P07-WT23



高所5mまで汲上げ可
入力電圧AC24V/230V
付属チューブ長さ30m

入力電圧 AC24V/AC230V
タンク 23L
ゲージ材質 ステンレス

TPS-P07-WT23H



高所30mまで汲上げ可
入力電圧AC230V
水位レベルセンサー付
付属チューブ長さ30m

Control Keyboards and Video Matrix

RS485制御コントローラー

TPS-SCTJ



LED液晶画面4行
3軸ジョイスティック
ビデオチャンネル10,000台まで
シリアルデータラインA、B 2系統 各999台まで
モニター99台まで 制御可
対応プロトコル 約20

TPS-SCTT



LED液晶画面320x240pixels
タッチパネル操作
3軸ジョイスティック
マップGUI 30まで登録可(Macro)
ビデオチャンネル10,000台まで
テレメトリラインA、B 2系統 各999台まで
モニター99台まで 制御可
対応プロトコル 約40

TMS-1604



16入力4出力
ビデオマトリックススイッチャー

TMS-3208



32入力8出力
ビデオマトリックススイッチャー

いずれもPTZカメラと接続し、
コントローラーから一括制御可能

お問い合わせ

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 17F
TEL. 03-5431-5971 FAX. 03-5431-5970
E-mail: info@3d-inc.co.jp

<http://www.3d-inc.co.jp>

注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい。

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ので、あらかじめご了承願います。

従来の概念を大きく超えた 最強の次世代PTZユニット
The Pinnacle of PTZ Camera Technology

ULISSE COMPACT



TPS-P07C Series

最高速、高制動、耐環境 (風速、温度、湿度、塩蝕)
伝統のCVBSからHDIP、サーマルまでフルラインナップ

赤外線LEDライト
可視光850nm/非可視940nm
照射角度10° 照射距離110m
照射角度30° 照射距離80m

白色LEDライト
照射角度30° 照射距離120m
*カラー撮影(デイモード)

光学36倍ズームレンズ
3.4mm~122.4mm F1.6-F4.5

ステンレス製ワイパー標準装備

可変回転速度
水平 0.1° ~200° /秒
垂直 0.1° ~200° /秒

水平回転角度 360°
垂直回転角度 -90° ~ +90°
プリセット精度 0.05°
バックラッシュ 0
プリセット数 最大250

耐風速 瞬間最大風速
動作 40m/s、非破壊60m/s
サージ保護 ライン間 2KVまで
接地 4KVまで(Class4)

寸法 W261xH391xD390 mm
重量 13kg

アルミニウム・テクノポリマー製
エポキシ粉体塗装 RAL9002
IP66

ULISSE COMPACT

TPS-HD330NW *Full High Vision 2 MP*
 TPS-HD330NRW *NETWORK*
 TPS-HD330NLW



フルハイビジョン2メガピクセル
 ONVIF プロファイル S
 光学30倍ズーム 4.3mm~129mm

ワイパー標準装備
 LEDライトオプション
 赤外線850nm/940nm、白色LED

TPS-P07CW
 TPS-P07CRW



1秒200° 回転
 水平360° エンドレス

光学30倍ズーム 3.4mm~1122.4mm
 ワイパー標準装備
 LEDライトオプション
 赤外線850nm/940nm、白色LED

TPS-P11CW1 Lens 25mm
 TPS-P11CW2 Lens 35mm



サーマルカメラとカラーカメラ
 デュアルカメラモデル
 光学36倍ズーム 3.4mm~1122.4mm
 サーマルカメラレンズ25mm/35mm
 ワイパー標準装備

TPS-P07SW
 TPS-P07SBW



スタンダードモデル

任意のカメラ搭載可能なモデル
 用途に合わせて、中型・大型
 電動ズームレンズ搭載可

TPS-P07LW
Middle range Lens

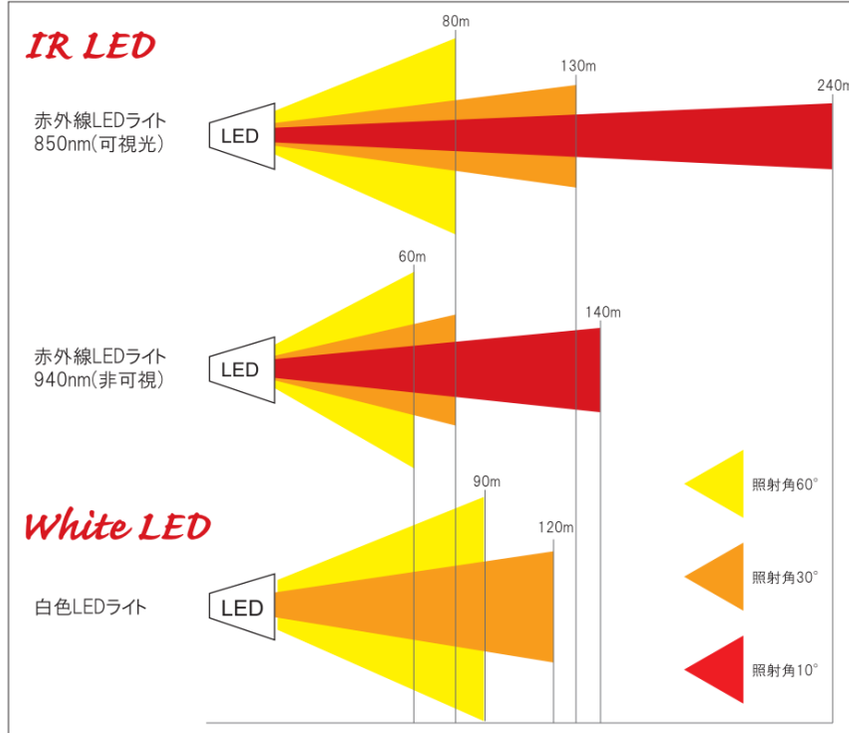


TPS-P07XLW
Extra Large Lens
 エキストララージモデル



モデル	TPS-P07SW	TPS-P07LW	TPS-P07XLW
水平回転範囲	360° エンドレス	360° エンドレス	360° エンドレス
垂直回転範囲	+90° ~ -40°	+90° ~ -40°	+45° ~ -20°
水平回転速度	0.02° / 秒 ~ 100° / 秒	0.02° / 秒 ~ 100° / 秒	0.02° / 秒 ~ 20° / 秒
*ライト搭載時	0.02° / 秒 ~ 40° / 秒	0.02° / 秒 ~ 40° / 秒	
垂直回転速度	0.02° / 秒 ~ 40° / 秒	0.02° / 秒 ~ 50° / 秒	0.02° / 秒 ~ 20° / 秒
*ライト搭載時	0.02° / 秒 ~ 30° / 秒	0.02° / 秒 ~ 30° / 秒	
プリセット精度	0.02°	0.02°	0.02°
ハウジング内有効寸法	118x75mm	124x112mm	112x95mm
ケーブルグランド	M16x3	M16x3	M16x3
耐荷重(カメラ・レンズ)			7.6kg
寸法(ライトなし)	W258xH584xD514mm	W258xH623xD514mm	W400xH650xD650mm
重量	16.3kg	17.3kg	30kg
電圧	AC24V	AC24CV	AC24CV
定格(ライトモデル)	4A (8A)	4A (8A)	4A (8A)
消費電力	100W	100W	100W
ライト搭載モデル	150-190W	150-190W	150-190W
待機時	24W	28.5W	24W
(静止・ヒーターOFF)			
周囲温度	-20°C~60°C	-20°C~60°C	-10°C~60°C
*強化ヒーター搭載時	-30°C~60°C	-30°C~60°C	

光学30倍 2メガピクセルネットワークカメラモジュール		
撮像素子	1/2.8 Exmor CMOSセンサー フルHD	
解像度	2.38メガピクセル	
最低照度(デイモード:カラー)	1.4lux 1/30秒(50 IRE) 0.35lux 1/30秒(50 IRE)	
(ICR OFF)	0.19lux 1/3秒(50 IRE) 0.05lux 1/3秒(50 IRE)	
利得調整	オート、マニュアル、利得制限(3dB~43dB 3dB毎)	
S/N比	50dB以上	
レンズ	光学30倍デジタル12倍ズームレンズ	
水平画角(実測値)/画角	4.3mm~129mm (F1.6~F4.7) /ワイド:63.7°、テレ:2.3°	
最短撮影距離	ワイド:10mm、テレ:1200mm	
電子シャッタースピード	1/1~1/10,000秒 22段階	
光学36倍NTSCズームカメラモジュール		
カメラ	光学36倍ズームワイドダイナミックカメラ	
撮像素子	1/4"ExView HAD CCD	
水平解像度	550本	
有効画素数	38万画素	
最低照度	0.01 lux (夜間:ICR on)、0.1 lux (日中:ICR off)	
S/N比	50dB以上	
デイナイト(オートICR)	○	
光量調整	オート、マニュアル、優先モード、明るさ、EV補正、逆光補正など	
逆光補正	ON/OFF	
プライバシーマスク	8タイプ、ON/OFF(24地点)、カラー14色選択可、ブロック160(H)x120(V)	
フォーカス	オート、マニュアル、PTZトリガー	
レンズ	光学36倍デジタル12倍ズームレンズ	
焦点距離/画角	f3.4mm~122.4mm(F1.6~4.5) / ワイド:57.8°、テレ:1.7°	
最短撮影距離	ワイド:320mm、テレ:1500mm	
電子シャッタースピード	1/1~1/10,000秒	
サーマルカメラモジュール 2モデル 640x480 / 320x240		
サーマルカメラ素子	非冷却式酸化バナジウムマイクロボロメーター(V0x)	
波長	7.5μm~13.5μm	
内部シャッター	映像停止 1秒未満	
デジタル細分化機能(DDE)	あり	
電子ズーム	2倍、4倍	
フレームレート	7.5FPS、30FPS	
測定温度範囲	-40°C~160°C	
温度分解能	< 50mK a f/1.0	
TAU320 (FLIR) 解像度320x240 / ピクセルサイズ25μm		
レンズ焦点距離	35mm	25mm
水平画角/垂直画角	13° / 10°	18° / 14°
F値	F1.2	F1.1
人物(検出/認識/特定)距離	800/200/105m	590/148/75m
対象物(検出/認識/特定)距離	2250/590/290m	1650/430/215m
TAU640 (FLIR) 解像度640x480 / ピクセルサイズ17μm		
レンズ焦点距離	35mm	25mm
水平画角/垂直画角	18° / 14°	25° / 20°
F値	F1.2	F1.1
人物(検出/認識/特定)距離	1140/280/142m	820/210/104m
対象物(検出/認識/特定)距離	3000/800/200m	2200/580/290m



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ので、あらかじめご了承ください。