## ドーム型マルチモード 2メガピクセルパノラマカメラ



仕様

	THE ANA
型式	TMD-634 ドーム型マルチモード 2メガピクセルパノラマカメラ
レンズ(焦点距離)	単焦点レンズ f=1.7mm
画角	水平185°垂直105°(モード2選択時)
絞り範囲	F2.0
イメージセンサー	1/3インチ 2メガピクセル CMOS
表示画素数	1920(H) × 1080(V)
テレビジョン方式	AHD/TVI/CVI/CVBS(NTSC/PAL)
走査周波数:CVBS(NTSC/PAL)	NTSC(水平:15.734kHz 垂直:59.94Hz)
	PAL(水平:15.625kHz 垂直:50Hz)
映像出力: AHD2.0/TVI2.0/CVI2.0	1.0Vp−p 75Ω
映像出力: CVBS(NTSC/PAL)	1.0Vp-p 75Ω モニター用出力
解像度	AHD2.0/TVI2.0/CVI:表示画素数1920(H)×1080(V)
S/N比	55dB以上(AGC OFF)
最低被写体照度	カラー:0.2lx(0.025lx 電子感度8倍時)
	映像出力 25IRE AGC ON F2.0
AGC	オート(48dB max.) LEVEL(1~15)
LDC (Lens Distortion Correction)	モード1~モード8
電子シャッター	AUTO,FLICKER,1/30s(1/25s),1/60s(1/50s),1/240s,1/480s,1/1000s,1/2000s,1/5000s,1/10000s,1/5000s 0,x2,x4,x6,x8,x10,x15,x20,x25,x30
ホワイトバランス	AWB/ATW/AWC→セット/室内/室外/マニュアル
アイリスレンズ制御方式	-
OSDモード	有り/専用基板対応
逆光補正	オフ/ハイライト補正/バックライト補正
D-WDR (デジタルワイドダイナミックレンジ補正)	オフ/オート/オン
XDR (ダイナミックレンジ補正)	-
DNR (デジタルノイズリダクション)	3D/2D
悪環境画象補正機能	-
電子感度アップ	x2,x4,x6,x8,x10,x15,x20,x25,x30
デイ・ナイト機能	外部制御/オート/カラー/白黒
その他機能	モーション検出、プライバシーマスク設定可能、ミラー/フリーズ/白黒反転
電源方式	①電源重畳式(専用コントローラーTPVシリーズ)より供給
	②DC12V±10% 文(3)公(4)白新知即
出典電土	※①②は自動判別 May 3M(19)(350mA)
消費電力 動作温度·湿度	Max. 3W(12V 250mA) -10°C~50°C 湿度80%以下(但し、結露しないこと)
質量	-10 C ~ 50 C 速度80%以下(担じ、桁路じないこと) 220g(取付板金含む)
具里  外形寸法	220g(現代) 机苯亚合金) φ 68×71(H)mm
付属品	ψ 66 ^ / ((1)/////////// 取扱説明書、DCプラグ付きコード、サブケーブル、OSD基板、ネジー式
1.3 (H) HH	↑ A JA J

CVBS(NTSC/PAL)出力は、モニター(画角確認)用出力となります。

※製品の仕様は予告無く、変更することがあります。

ページ:1/2

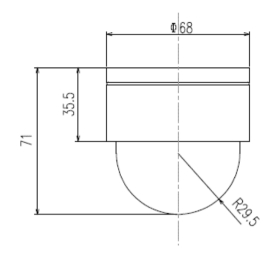
整理番号: T0465A 型式: TMD-634 作成/改訂日: 2018/12/26

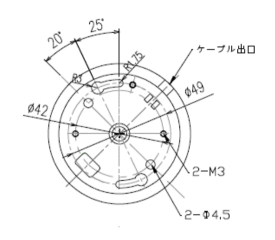
**TESCOM JAPAN CO., LTD** 

## ドーム型マルチモード 2メガピクセルパノラマカメラ

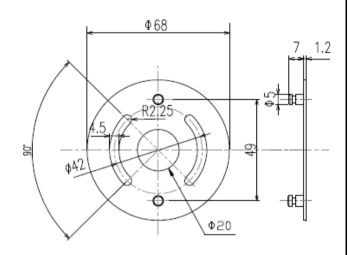


## 外形寸法図





取付穴



単位:mm

※製品の仕様は予告無く、変更することがあります。

ページ: 2/2

整理番号: T0465A 型式: TMD-634 作成/改訂日: 2018/12/26

**TESCOM JAPAN CO., LTD**