

ドーム型ネットワークカメラ TD4112 IP

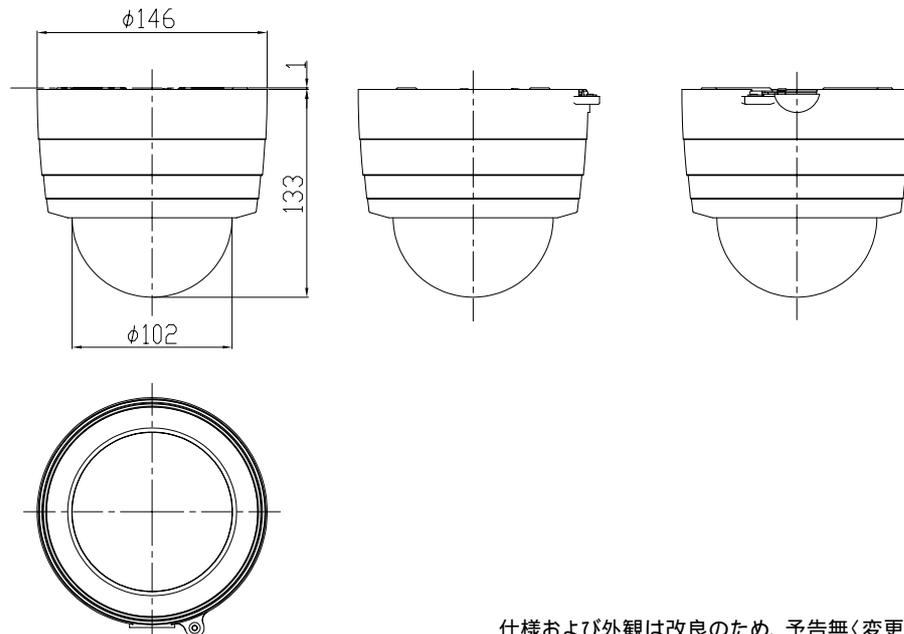
機器概要

本製品は、レンズとハウジングを一体化し、インテリアと調和するコンパクトなドーム型ネットワークカメラです。
 MPEG4 / JPEG 画像対応。高圧縮方式を採用、スムースな動画のモニタリングが可能。
 DAY/NIGHT 機能、電子増感(最大80フィールド)機能搭載。
 音声双方向対応(カメラ周辺の音声モニタ/音声による不審者への威嚇)。
 光学2.4倍バリアフォーカルレンズ、電子4倍ズームの高倍率。
 PoE対応、IEEE802.3af方式準拠。

機器仕様

電源	DC12VまたはPoE給電(PoE対応IEEE802.3af方式準拠)	消費電力	6.5W
撮像素子	1/3インチカラーCCD	有効画素数	水平:768 垂直:494
同期方式	内部同期方式	テレビジョン方式	NTSC方式
DAY/NIGHT機能	あり	電子ズーム	最大4倍
解像度	水平:470TV本以上 垂直:360TV本以上	S/N	49dB 以上
最低被写体照度	カラー:0.5 lx (30IRE)、白黒:0.05 lx (30IRE)	ホワイトバランス	オート/ワンプッシュ/マニュアル/室内モード/屋外モード/蛍光灯モード
逆光補正	ON/OFF	高感度蓄積機能	最大80フィールド
レンズ	光学2.4倍バリアフォーカル f=2.5~6.0mm、水平画角:108.2°~47.6° 垂直画角:80.4°~35.6°		
対応プロトコル	TCP/IP,UDP-IP,Multicast,HTTP,RTP,RTSP,NTP		
最大同時接続数	5(ただしMPEG-4とMotionJPEGとの合計値)		
インターフェース	10BASE-T/100BASE-TX(自動切換)	セキュリティ	BASIC認証(使用有無切替可)
動画表示フォーマット	MPEG-4(専用Viewer)、Motion-JPEG(汎用ブラウザ) 同時配信可能		
動画表示サイズ	VGA(640×480)/QVGA(320×240)/QQVGA(160×120)		
動画表示フレームレート	最大30fps(VGA,圧縮率 1/3 被写体により変動する)		
静止画表示フォーマット	JPEG		
静止画表示サイズ	D1(720×480)/VGA(640×480)/QVGA(320×240)/QQVGA(160×120)		
音声配信	G.711(外部マイク接続時・クライアントPCスピーカーで再生)		
音声再生	クライアントPCマイク入力カメラ側で再生(外部スピーカー接続時)		
動作周囲温度	-10 ~ 50	動作周囲湿度	30% ~ 85%
外形寸法、質量	直径:146mm 高さ:133mm(突起物及び取付金具含まず)、1,000g(取付金具含む)		

外観



単位:mm

仕様および外観は改良のため、予告無く変更することがあります。

平成20年 6月