

製品仕様書	製品名		型式																																																																																																																																																														
	1.3M ネットワーク赤外線バンダルドームカメラ		SNV-5080R																																																																																																																																																														
<b>特長</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 1.3メガピクセルバンダルドーム型ネットワークカメラ</li> <li>* H.264/ MPEG-4/ MJPEG マルチコーデック支援</li> <li>* インテリジェント映像分析</li> <li>* PoE 対応</li> <li>* 2.8~10mmメガピクセルバリフォーカルレンズ(F1.2)</li> </ul>																																																																																																																																																																	
<b>定格</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th colspan="3">説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">映像</td> <td>撮像素子</td> <td colspan="3">1/3インチ1.3M PS CMOS</td> </tr> <tr> <td>合計画素数</td> <td colspan="3">1,384(H)×1,076(V)</td> </tr> <tr> <td>有効画素数</td> <td colspan="3">1,329(H)×1,049(V)</td> </tr> <tr> <td>走査システム</td> <td colspan="3">プログレッシブ</td> </tr> <tr> <td>最低照度</td> <td colspan="3">カラー: 0.3ルクス (F1.2、50IRE)、 0.005ルクス (感度アップ60X) 白黒: 0ルクス (F1.2、50IRE、赤外線LED点灯時)</td> </tr> <tr> <td>S/N比</td> <td colspan="3">50dB</td> </tr> <tr> <td>ビデオ出力</td> <td colspan="3">CVBS: 1.0Vp-p/75Ωコンポジット、704×480 (N)、 704×576 (P)、インストール用</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">レンズ</td> <td>焦点距離(ズーム倍率)</td> <td colspan="3">3-8.5mm (2.8倍) 電動バリフォーカル</td> </tr> <tr> <td>最大口径比</td> <td colspan="3">F1.2</td> </tr> <tr> <td>画角</td> <td colspan="3">H: 91.0°(広角) ~ 32.1°(望遠) V: 72.2°(広角) ~ 25.7°(望遠)</td> </tr> <tr> <td>焦点制御</td> <td colspan="3">ネットワーク経由のリモート制御(手動、ワンショットAF)</td> </tr> <tr> <td>レンズタイプ</td> <td colspan="3">DC自動絞り</td> </tr> <tr> <td>マウントタイプ</td> <td colspan="3">ボードインタイプ</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">パンニング/ チルト/回転</td> <td>パンニング範囲</td> <td colspan="3">0°~ 355°</td> </tr> <tr> <td>チルト範囲</td> <td colspan="3">0°~ 90°</td> </tr> <tr> <td>回転範囲</td> <td colspan="3">0°~ 355°</td> </tr> <tr> <td rowspan="23">操作関係</td> <td>赤外線LED</td> <td colspan="3">15個</td> </tr> <tr> <td>視認可能な距離</td> <td colspan="3">15m</td> </tr> <tr> <td>カメラタイトル</td> <td colspan="3">オン/オフ(最大15文字表示)</td> </tr> <tr> <td>昼/夜</td> <td colspan="3">自動(ICR)/カラー/白黒/外部 白黒</td> </tr> <tr> <td>逆光補正</td> <td colspan="3">オフ/BLC/HLC</td> </tr> <tr> <td>ワイドダイナミックレンジ</td> <td colspan="3">-</td> </tr> <tr> <td>コントラスト強調</td> <td colspan="3">SSDR (Samsung Super Dynamic Range) (オフ/オン)</td> </tr> <tr> <td>デジタルノイズリダクション</td> <td colspan="3">SSNR III (2D+3Dノイズフィルタ) (オフ/オン)</td> </tr> <tr> <td>デジタル手ブレ補正</td> <td colspan="3">-</td> </tr> <tr> <td>モーション検知</td> <td colspan="3">オフ/オン(4のプログラム可能ゾーン)</td> </tr> <tr> <td>プライバシーマスク</td> <td colspan="3">オフ/オン(12のプログラム可能ゾーン)</td> </tr> <tr> <td>感度アップ(フレームインテグレーション)</td> <td colspan="3">オフ/自動(2X~60X)</td> </tr> <tr> <td>利得調整</td> <td colspan="3">オフ/低/中/高/手動</td> </tr> <tr> <td>ホワイトバランス</td> <td colspan="3">ATW/AWC/手動/屋内/屋外</td> </tr> <tr> <td>電子シャッター速度</td> <td colspan="3">自動/A.FLK/手動(1/30~30,000秒)</td> </tr> <tr> <td>デジタルズーム</td> <td colspan="3">-</td> </tr> <tr> <td>フリップ/ミラー</td> <td colspan="3">オフ/オン</td> </tr> <tr> <td>インテリジェント映像分析</td> <td colspan="3">シーン変更、仮想ライン、進入/退出、出現/消滅</td> </tr> <tr> <td>アラーム入出力</td> <td colspan="3">入力1個/出力1個(リレー)</td> </tr> <tr> <td>リモコンインターフェース</td> <td colspan="3">-</td> </tr> <tr> <td>RS-485プロトコル</td> <td colspan="3">-</td> </tr> </tbody> </table>					項目		説明			映像	撮像素子	1/3インチ1.3M PS CMOS			合計画素数	1,384(H)×1,076(V)			有効画素数	1,329(H)×1,049(V)			走査システム	プログレッシブ			最低照度	カラー: 0.3ルクス (F1.2、50IRE)、 0.005ルクス (感度アップ60X) 白黒: 0ルクス (F1.2、50IRE、赤外線LED点灯時)			S/N比	50dB			ビデオ出力	CVBS: 1.0Vp-p/75Ωコンポジット、704×480 (N)、 704×576 (P)、インストール用			レンズ	焦点距離(ズーム倍率)	3-8.5mm (2.8倍) 電動バリフォーカル			最大口径比	F1.2			画角	H: 91.0°(広角) ~ 32.1°(望遠) V: 72.2°(広角) ~ 25.7°(望遠)			焦点制御	ネットワーク経由のリモート制御(手動、ワンショットAF)			レンズタイプ	DC自動絞り			マウントタイプ	ボードインタイプ			パンニング/ チルト/回転	パンニング範囲	0°~ 355°			チルト範囲	0°~ 90°			回転範囲	0°~ 355°			操作関係	赤外線LED	15個			視認可能な距離	15m			カメラタイトル	オン/オフ(最大15文字表示)			昼/夜	自動(ICR)/カラー/白黒/外部 白黒			逆光補正	オフ/BLC/HLC			ワイドダイナミックレンジ	-			コントラスト強調	SSDR (Samsung Super Dynamic Range) (オフ/オン)			デジタルノイズリダクション	SSNR III (2D+3Dノイズフィルタ) (オフ/オン)			デジタル手ブレ補正	-			モーション検知	オフ/オン(4のプログラム可能ゾーン)			プライバシーマスク	オフ/オン(12のプログラム可能ゾーン)			感度アップ(フレームインテグレーション)	オフ/自動(2X~60X)			利得調整	オフ/低/中/高/手動			ホワイトバランス	ATW/AWC/手動/屋内/屋外			電子シャッター速度	自動/A.FLK/手動(1/30~30,000秒)			デジタルズーム	-			フリップ/ミラー	オフ/オン			インテリジェント映像分析	シーン変更、仮想ライン、進入/退出、出現/消滅			アラーム入出力	入力1個/出力1個(リレー)			リモコンインターフェース	-			RS-485プロトコル	-		
項目		説明																																																																																																																																																															
映像	撮像素子	1/3インチ1.3M PS CMOS																																																																																																																																																															
	合計画素数	1,384(H)×1,076(V)																																																																																																																																																															
	有効画素数	1,329(H)×1,049(V)																																																																																																																																																															
	走査システム	プログレッシブ																																																																																																																																																															
	最低照度	カラー: 0.3ルクス (F1.2、50IRE)、 0.005ルクス (感度アップ60X) 白黒: 0ルクス (F1.2、50IRE、赤外線LED点灯時)																																																																																																																																																															
	S/N比	50dB																																																																																																																																																															
	ビデオ出力	CVBS: 1.0Vp-p/75Ωコンポジット、704×480 (N)、 704×576 (P)、インストール用																																																																																																																																																															
レンズ	焦点距離(ズーム倍率)	3-8.5mm (2.8倍) 電動バリフォーカル																																																																																																																																																															
	最大口径比	F1.2																																																																																																																																																															
	画角	H: 91.0°(広角) ~ 32.1°(望遠) V: 72.2°(広角) ~ 25.7°(望遠)																																																																																																																																																															
	焦点制御	ネットワーク経由のリモート制御(手動、ワンショットAF)																																																																																																																																																															
	レンズタイプ	DC自動絞り																																																																																																																																																															
	マウントタイプ	ボードインタイプ																																																																																																																																																															
パンニング/ チルト/回転	パンニング範囲	0°~ 355°																																																																																																																																																															
	チルト範囲	0°~ 90°																																																																																																																																																															
	回転範囲	0°~ 355°																																																																																																																																																															
操作関係	赤外線LED	15個																																																																																																																																																															
	視認可能な距離	15m																																																																																																																																																															
	カメラタイトル	オン/オフ(最大15文字表示)																																																																																																																																																															
	昼/夜	自動(ICR)/カラー/白黒/外部 白黒																																																																																																																																																															
	逆光補正	オフ/BLC/HLC																																																																																																																																																															
	ワイドダイナミックレンジ	-																																																																																																																																																															
	コントラスト強調	SSDR (Samsung Super Dynamic Range) (オフ/オン)																																																																																																																																																															
	デジタルノイズリダクション	SSNR III (2D+3Dノイズフィルタ) (オフ/オン)																																																																																																																																																															
	デジタル手ブレ補正	-																																																																																																																																																															
	モーション検知	オフ/オン(4のプログラム可能ゾーン)																																																																																																																																																															
	プライバシーマスク	オフ/オン(12のプログラム可能ゾーン)																																																																																																																																																															
	感度アップ(フレームインテグレーション)	オフ/自動(2X~60X)																																																																																																																																																															
	利得調整	オフ/低/中/高/手動																																																																																																																																																															
	ホワイトバランス	ATW/AWC/手動/屋内/屋外																																																																																																																																																															
	電子シャッター速度	自動/A.FLK/手動(1/30~30,000秒)																																																																																																																																																															
	デジタルズーム	-																																																																																																																																																															
	フリップ/ミラー	オフ/オン																																																																																																																																																															
	インテリジェント映像分析	シーン変更、仮想ライン、進入/退出、出現/消滅																																																																																																																																																															
	アラーム入出力	入力1個/出力1個(リレー)																																																																																																																																																															
	リモコンインターフェース	-																																																																																																																																																															
	RS-485プロトコル	-																																																																																																																																																															
	区分			発行	改版																																																																																																																																																												
	CAM			2013. 4. 23	0																																																																																																																																																												

製品仕様書	製品名	型式
	<b>1.3M ネットワークバンドルドームカメラ</b>	<b>SNV-5080R</b>

	項目	説明
ネットワーク	イーサネット	RJ-45 (10/100BASE-T)
	ビデオ圧縮フォーマット	H.264、MPEG-4、MJPEG
	解像度	1280x1024、1280x720P(HD)、1024x768、800x600、640x480、320x240
	最大フレームレート	22fps (1280x1024)、30fps (720P HD)
	ビデオ品質調整	H.264/MPEG-4 : 圧縮レベル、 ターゲットビットレートレベル制御 MJPEG : 品質レベル制御
	ビットレート制御方式	H.264/MPEG-4 : CBR または VBR MJPEG : VBR
	ストリーミング機能	マルチストリーミング(最大10プロファイル)
	音声入出力	マイク / ライン入力、ライン出力
	音声圧縮フォーマット	G.711 μ-law
	音声通信	2方向
	IP	IPv4、IPv6
	プロトコル	TCP/IP、UDP/IP、RTP(UDP)、RTP(TCP)、RTSP、NTP、 HTTP、HTTPS、SSL、DHCP、PPPoE、FTP、SMTP、 IGMP、ICMP、SNMPv1/v2c/v3(MIB-2)、ARP、DNS、 DDNS、ONVIF
	セキュリティ	HTTPS (SSL) ログイン認証 ダイジェストログイン認証 IPアドレスフィルタリング ユーザーアクセスログ
	ストリーミング方式	ユニキャスト/マルチキャスト
ネットワーク	最大ユーザーアクセス	ユニキャストモードでは10ユーザー
	メモリスロット	SD/SDHCメモリスロット
	ONVIF準拠	はい (1.01)
	言語	英語、フランス語、ドイツ語、スペイン語、イタリア語 中国語、韓国語、ロシア語、日本語、スウェーデン語、 デンマーク語、ポルトガル語、チェコ語、ポーランド語、 トルコ語、ルーマニア語、セルビア語、オランダ語、 クロアチア語、ハンガリー語、ギリシャ語
	Webページの言語	対応OS : Windows XP / VISTA / 7、MAC OS 対応ブラウザ : Internet Explorer 7.0 以上、 Firefox、Chrome、Safari
	集中管理ソフトウェア	NET-i viewer
環境関係	動作温度/湿度	-40°C ~ +50°C (-40°F ~ +122°F) / ~90% RH
	保護等級	IP66等級 (防水)
電気関係	入力電圧	12V DC、24V AC、PoE(IEEE802.3af)
	消費電力	最大9Wまたは650mA(ヒーターがオフの場合)、 最大13Wまたは800mA(ヒーターがオンの場合)
メカニカル	色/材質	本体 : アイボリー / アルミニウム
	寸法(ØxH)	Ø160.0 x H134.5 mm
	重量	1.4Kg

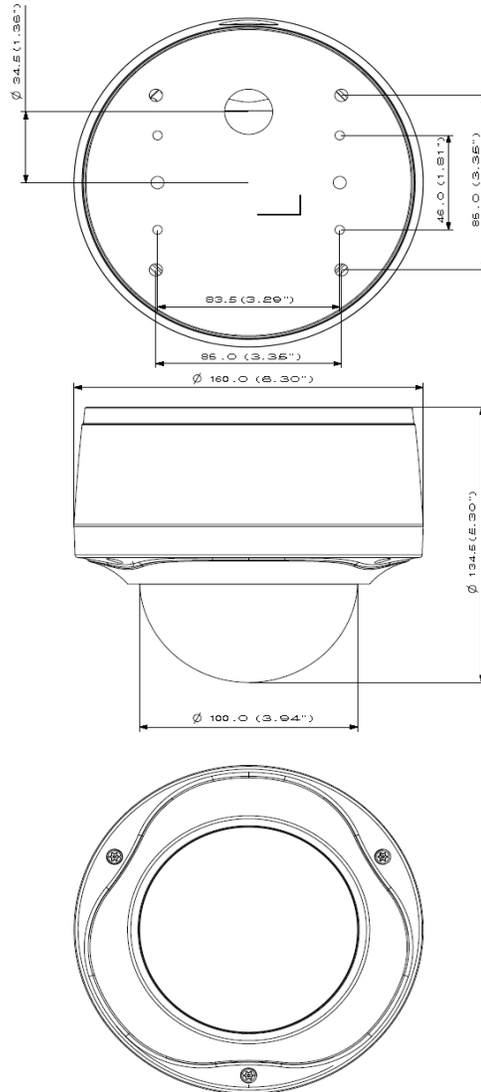
※ 本仕様は予告なく変更することがあります。

区分	 TB-eye 株式会社 <b>ティービーアイ</b>	発行	改版
CAM		2013. 4. 23	0

製品仕様書	製品名	型式
	1.3M ネットワークバンドルドームカメラ	SNV-5080R

外形寸法

単位: mm(インチ)



※ 本仕様は予告なく変更することがあります。

区分	 株式会社 <b>ティービーアイ</b>	発行	改版
CAM		2013. 4. 23	0