QNB-7002/TE

NW 4M ボックスカメラ



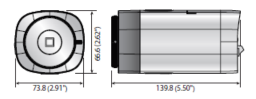
TB EYE

主な特徴

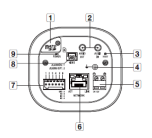
- 4.0Mピクセルネットワークカメラ
- 次世代圧縮技術のH.265に加え、H.264/MJPEGに対応
- マルチストリーミング機能搭載
- PoE(802.3af準拠) / DC12V 対応
- WiseStreamに対応。従来比最大75%録画データ量を削減
- LDC(レンズ歪み補正)

外観図

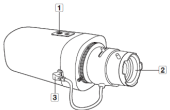
単位mm



インターフェース図



| 1 | マイクロSDカードスロット | | | | | |
|---|---------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| 2 | 音声端子 OUT/IN | | | | | |
| 3 | リセットボタン | | | | | |
| 4 | 接地用端子 | | | | | |
| 5 | 電源ポート | | | | | |
| 6 | ネットワークポート | | | | | |
| 7 | アラーム入出力ポート | | | | | |
| 8 | テストモニター出力 | | | | | |
| 9 | 電源インジケーター | | | | | |



| 1 | 取り付けブラケットのネジ穴 |
|---|---------------|
| 2 | 自動絞りレンズ(別売) |
| 3 | 自動絞りレンズ用コネクタ |
| | |

製品什様

| 製品/ | 工体 | | | | | | |
|--------------|---|---------------|---|--------------------------|---------------------------------|-----|--|
| | 撮像素子 | | 1/2.8" 4M CMOS | | | | |
| | | | 1/2.6 4M CMOS プログレッシブ | | | | |
| | 電子シャッター | | 1/5s~1/12000s | | | | |
| | | | 最小値 最大値 設定/フリッカ防止 | | | | |
| | フォーカス制御 適合レンズ | J | マニュアル マニュアルアイリ | フ/ロCサーボ | * | | |
| | _{四ロレンへ} レンズマウント | | マニュアルアイリス/DCサーボ C/CS | | | | |
| | 最低照度 | | カラー: 0.07lux (F1.2 1/30秒) | | | | |
| カメラ | | | 白黒: 0.007lux (F1.2 1/30秒) | | | | |
| | Day/Night機能 | | 自動、手動(カラー、白黒、外部、スケジュール) サポート WDR時 120dB | | | | |
| | BLC/WDR HLC | | サポート WDRE 非対応 | | | | |
| | ホワイトバラン | | ATW/AWC/手動/屋内/屋外 | | | | |
| | Defog(霧除去 | :) | 非対応 | | | | |
| | デジタルNR 映像回転 | | SSNR フリップ、ミラー、コリドービュー(90°/270°) | | | | |
| | へ インテリジェン | , トビデオ | 焦点ぼけ検知、方向検知、モーション検知、出/入検知、タン | | | | |
| | ィ <i>ン</i> テリシェン プライバシーマ | | パリング、バーチャルライン 6か所 各箇所は4角形 | | | | |
| | | : 20 | 6カッパ 各固パは4用形 H.265/H.264: Main/High プロファイル CBR/VBR | | | | |
| | ビデオ圧縮 | | MJPEG VBR | | | | |
| | | | 2560×1440 | 512Kbps~12Mbps | | | |
| | | | 1920×1080, 128 1280×720 | 00X90U, | 256Kbps~12Mbps | | |
| | ビデオビットレ | / - - | 800×600, 800x448, | | 1201/ 1214 | | |
| | | | 720x576,720x48 640x480, 640x3 | | 128Kbps~12Mbps | | |
| ビデオ | | | 320×240 | | 64Kbps~12Mbps | | |
| | 解像度 | | 2560x1440, 192 800x600, 800x4 | | 280x960, 1280x720, 6, | | |
| | | | 720x480, 640x4 | 80, 640x36 | 0, 320x240 | | |
| | | | H.264/H.265 | 全解像度最 2560x144 | 大30fps (60Hz) 0:1fps | | |
| | フレームレート | | MJPEG | 1920×108 | 0:最大2fps | | |
| | | | . 151 25 | | , 1280x720:最大3fps 解像度:最大5fps | ; | |
| | 画質設定機能 | | シャープネス、ガ | | | | |
| | 伝送仕様 | | 双方向 G.711 μ-law 8kHz/G.726(ADPCM) 8kHz/G726 | | | | |
| オーディオ | 圧縮 | | | | | | |
| | インターフェー | -ス | 16Kbps,24Kbps,32Kbps,40Kbps RJ-45 Ethernet (10/100BASE-T) | | | | |
| | IP | | IPv4,IPv6をサポー | | | | |
| | | | TCP/IP,UDP/IP,RTP(UDP),RTP(TCP),RTCP,RTSP,NTP,H TTP,HTTPS,SSL/TLS,DHCP,FTP,SMTP,ICMP,IGMP,SNMP | | | | |
| | ネットワークフ | プロトコル | v1/v2c/v3(MIB-2),ARP,DNS, | | | | |
| | <i>(</i> > <i>(</i> - · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | DDNS,QoS,UPnP,Bonjour,LLDP | | | | |
| | インターフェー ル | -スプロトコ | I ONVIF ProfileS/G/T, SUNAPI(HTTP API), Wisenet オー: ンプラットフォーム | | | | |
| | ル ストリーミング | ï | ユニキャスト、マ | | | | |
| | ユーザーアクセ | ス | ユニキャストで最 | | | | |
| ネットワー | ,,, | | マルチストリーミ | | | /ID | |
| | セキュリティ | | | | イジェストログイン認証 ーアクセスログ/802.1X | | |
| | | | 式 | .,_, | | | |
| | | | | | ドイツ語、スペイン語、 | | |
| | 言語 | | ア語、中国語、韓国語、ロシア語、スウェーデン語、ポルト ガル語、チェコ語、ポーランド語、トルコ語、オランダ語、 | | | | |
| | | | ハンガリー語、ギリシャ語 | | | | |
| | OS | | Windows 10, MAC OS 10.13/14 | | | | |
| | ^ | | Windows 10 : google | chrome/\(\)— | ·ジョン80以上、Firefox | ノバー | |
| | Webブラウザ | Webブラウザ | | ジョン72以上、MS edgeバージョン83以上 | | | |
| | ビデオ | | Mac 10.13/14: safariバージョン11.0.1以上 テストモニター出力 | | | | |
| | オーディオ | | AUDIO IN/OUT | | | | |
| インター フェイス | アラーム | | 小型端子台1CHアラーム入力 (GND,IN) | | | | |
| | | | 1CHアラーム出力(COM,オープンコレクタ) | | | | |
| きゅいコト | 電源 SmartViewer | / SSM | 小型端子台 DC1 | 2V + | | | |
| 日生ソフト | Smartviewer, 動作温度 | / JJIYI | -10℃~55℃ | | | | |
| | 動作湿度 | | 90%以下 | | | | |
| | 電源 | | DC12V/PoE (802.3af準拠,クラス3) | | | | |
| | 消費電力 寸法 | | 最大6.4W(PoE)、最大5.8W(DC12V) 73.8mm×66.6mm×139.8mm | | | | |
| 仕様 | 重量(ネット) | | 73.8mm×66.6mm×139.8mm 約320g | | | | |
| | 防水グレード | | 非対応 | | | | |
| | 付属具 | | | | ヲ用ケーブル、6ポジシ: | ョン | |
| | 付属品 | | ターミナルブロッ | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

※ 本仕様は予告なく変更することがあります。



TB-eye 株式 フィーピーアイ