

仕様書

TAKEX

| | |
|------------|--|
| 品名 | BOX型ネットワークカメラ |
| 品番 | NBC - 130P |
| 撮像素子 | 1 / 4型プログレッシブスキャンCMOSセンサー |
| 有効画素数 | 1280(H) × 1024(V) (約130万画素) |
| 撮像面積 | 4.17 × 3.29mm (1 / 4型サイズ) |
| 走査方式 | プログレッシブスキャン |
| 装着レンズ | 広角: f = 2.6mm F: 1.3 ~ 標準: f = 8.0mm F: 2.4 |
| 画角 | 水平: 88° ~ 30° 垂直: 70° ~ 24° |
| 推奨照度 | 30 lx |
| 最低被写体照度 | 1.5 lx F1.3 (フレームレートMax 3FPS設定時) |
| フリッカーレス | ON/OFF 切替 |
| ホワイトバランス | 自動 |
| AGC | 5段階 |
| 画質 | 5段階 (最高、高、準高、標準、低) |
| 画質設定 | 明るさ、コントラスト、露光、輪郭 |
| 画像反転・回転 | 上下、左右、180度回転 |
| デジタルズーム | 最大4倍 (100 ~ 400%) |
| 画像圧縮方式 | JPEG、MPEG-4 |
| 音声圧縮方式 | ADPCM |
| 画像サイズ | 1280 × 1024、640 × 480、320 × 240、 160 × 120ピクセル デュアルストリーミング時は、 JPEG、MPEG-4とも640 × 480ピクセル |
| 画像更新速度 | 1280 × 1024 最大10枚/秒 640 × 480 / 320 × 240 / 160 × 120 最大30枚/秒 |
| 同時アクセス数 | 10 |
| プロトコル | TCP/IP, HTTP, FTP, SMTP, NTP, DDNS, UDP, UPnP, RTSP |
| 録画種類 | モーションセンサー録画 (SDカード)、外部アラーム録画 (SDカード)、 マニュアル録画 (PC) |
| プリ/ポストアラーム | プリアラーム: 最大5秒、ポストアラーム: 最大10秒 |
| 対応SDカード規格 | SD / SDHC (128MB ~ 32GB) |
| 画面静止画保存 | 対応 (PCへ保存) |
| メール通知機能 | 添付ファイル: JPEG / AVI 選択可 |
| 集音機能 | 有り (ON/OFF) 同時双方向通話対応 |
| モーションセンサー | ON/OFF設定可 3エリア設定可 連動動作: メール送信、FTP転送、アラーム出力、SDカード保存 |
| 日時設定 | NTP / PCと同期 / 手動 切替可 |
| 設定機能 | 設定メニューのエクスポート/インポート対応 |
| セキュリティー | ユーザー (管理者・使用者) / パスワード 認証方式 |
| LAN端子 | 10BASE-T / 100BASE-TX、RJ-45 |
| マイクロホン | 有り |
| 音声出力 | RCA モノラル 1k 900mVrms |
| アラーム入力 | 接点方式: 無電圧接点入力 (N.C. / N.O. 切替式) 連動動作: メール送信、FTP、アラーム出力、SDカード保存 |

品名 **BOX型ネットワークカメラ**

品番 **NBC - 130P**



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.

仕様書

TAKEX

| | |
|-----------|--|
| アラーム・制御出力 | 接点方式：無電圧接点出力（C接点） 接点動作：ワンショット動作 / ON・OFF動作 切替可 接点定格：DC30V・1A AC125V・0.3A（抵抗負荷） |
| 電源 | 専用ACアダプター（DC12V） / PoE給電（IEEE802.3af準拠） |
| 消費電流・電力 | DC12V：310mA（専用アダプター使用時） PoE：3.8W |
| 使用可能周囲温度 | -10 ～ +45 （結露なきこと） |
| 設置場所 | 屋内 |
| 外形寸法 | 約58（H）×65（W）×185（D）mm |
| 質量 | カメラ本体：約450g レンズ：約65g |
| 付属ソフト | IPアドレス簡易設定ソフト、遠隔監視ソフト、 遠隔監視ソフト用簡易設定ソフト |
| 付属品 | 取扱説明書（設置用）（保証書付き）1部、ACアダプター1個、 LANケーブル（クロス・1m）1本、 CD-ROM（各種ソフト・取扱説明書（操作および運用設定用））1枚、 バリフォーカルレンズ1個 |

品名 **BOX型ネットワークカメラ**

品番 **NBC-130P**



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.