

SNC-CX600は、コンパクトながら多機能な“オールインワン”HD対応ネットワークカメラ(PoE対応モデル)。セキュリティーを「より手軽に、スタイリッシュに」します。

主な仕様

| カメラ部 | |
|-------------------------|--|
| 撮像素子 | : 1/4型プログレッシブスキャン Exmor CMOSイメージセンサー |
| 有効画素数 | : 約143万画素 |
| レンズタイプ | : 固定焦点レンズ |
| 焦点距離 | : f=1.83mm |
| F値 | : F2.0 |
| 水平画角 | : 120度 |
| 最短撮影距離 | : 500mm |
| Day&Night機能 | : - |
| ワイドダイナミックレンジ機能 | : View-DR LT-C ^{*1} (60dB相当) |
| 最低被写体照度 | : 0.5ルクス ^{*2} (F2.0、VE【OFF】、AGC【Max】、1/30秒、白色LED【OFF】、30IRE【IP】)、 0ルクス(白色LED点灯時) |
| 動体検知機能 | : ○ |
| 白色LED | : ○(人感センサー連動方式:低照度時のみ点灯可) |
| LED照射距離 | : 3m |
| ネットワーク部 | |
| 圧縮方式 | : JPEG/H.264…最大3種類の設定による映像ストリームの同時配信が可能 ^{*3} |
| 画像サイズ | : 1280×720、1024×576、720×576、720×480、704×576、640×480、640×360、 352×288、320×180 |
| 最大フレームレート ^{*4} | : JPEG時…30fps(1280×720) H.264時…30fps(1280×720) |
| 同時アクセス数 | : 5 |
| 音声圧縮 | : G.711、G.726、AAC(16kHz、48kHz) |
| プロトコル | : IPv4、TCP、UDP、ARP、ICMP、IGMP、HTTP、DHCP、DNS、NTP、RTP/RTCP、RTSP、SMTP、 IPv6、HTTPS、SNMP(v1、v2c、v3)、SSL |
| LAN端子 | : 10BASE-T/100BASE-TX(RJ-45)×1 |
| IPv6対応 | : ○ |
| ワイヤレスLAN | : - |
| インターフェース部 | |
| 内蔵マイク | : ○ |
| 内蔵スピーカー | : ○ |
| メモリーカードスロット | : microSDメモリーカードスロット(microSDHCメモリーカード対応)×1 |
| 一般 | |
| ビューアー | : Microsoft [®] Internet Explorer [®] 11.0 |
| 対応OS | : Windows [®] 7 Ultimate/Professional(32ビット版/64ビット版)、 Windows [®] 8.1 Pro(32ビット版/64ビット版)、Windows [®] 10 Pro(32ビット版/64ビット版) |
| 本体質量 | : 約110g |
| 本体外形寸法(幅×高さ×奥行) | : 約 61mm×95mm×41mm(突起部除く) |
| 電源 | : PoE(IEEE802.3af準拠) |
| 消費電力 | : 最大 5.0W |
| 動作温度 | : 0～50°C |
| 保存温度 | : -20～+60°C |
| 動作湿度 | : 20～80%(結露なきこと) |
| 保存湿度 | : 20～95% |

付属品

カメラスタンド(1)、ネジ(3)、設置説明書(1)、保証書(冊子)(1)、安全のために(1)

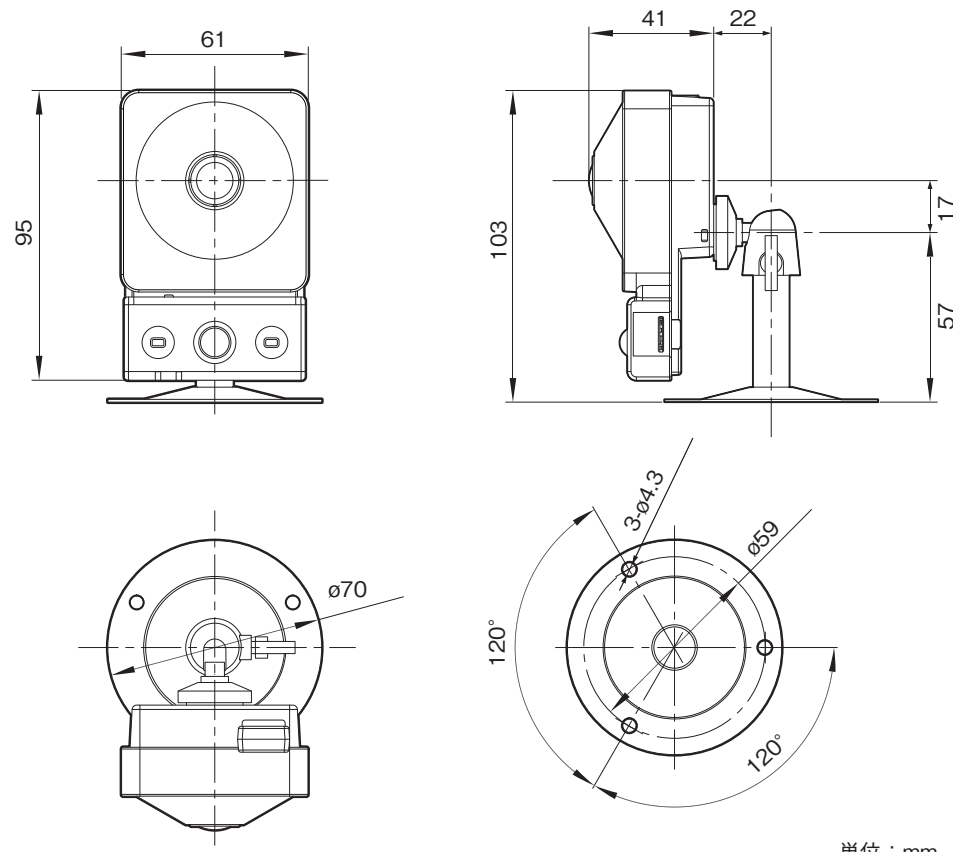
* 1: 明暗部コントラスト補正機能(デジタル処理により画像補正)を用いています。

* 2: 50IRE 時 1.0ルクス。

* 3: 設定可能な解像度やビットレートの組合せには制限があります。

* 4: 絵柄や画質設定、ビットレート設定などの影響によって、最大フレームレートが低下する場合があります。

外形寸法図



単位 : mm

仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。