

SNC-ER585は、360度エンドレス旋回や光学30倍ズームを備え、フルHD映像出力に対応した屋外ハウジング一体型ネットワークカメラです。

主な仕様

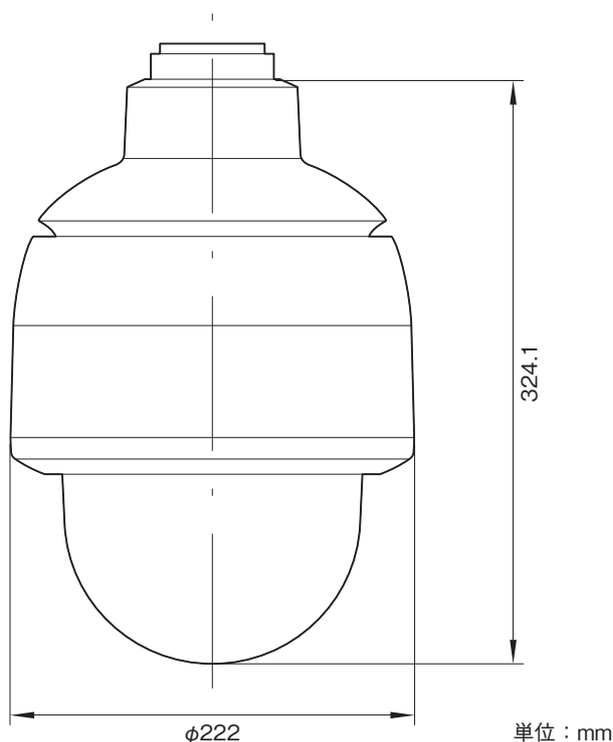
カメラ部	
撮像素子	: 1/2.8型プログレッシブスキャン Exmor CMOSセンサー
有効画素数	: 約327万画素
レンズタイプ	: 30倍ズームオートフォーカスレンズ
ズーム比	: 光学30倍/デジタル12倍
焦点距離	: f = 4.3~129.0mm
F値	: F1.6(ワイド端)~F4.7(テレ端)
水平画角	: 59.5度(ワイド端)~2.1度(テレ端)
最短撮影距離	: 300mm(ワイド端)、1200mm(テレ端)
Day&Night機能	: ○
ライトファンネル機能	: 無
ワイドダイナミックレンジ機能	: DynaView
最低被写体照度	: 1.7ルクス(F1.6、AGC [ON]、1/30秒、50IRE [IP]) 0.3ルクス(Nightモード [ON]、モノクロ、F1.6、AGC [ON]、1/30秒、50IRE [IP])
映像SN比	: 50dB以上
レンズアイリス	: オート
動体検知機能	: ○
パン駆動範囲	: 360度エンドレス回転、最大速度300度/秒
チルト駆動範囲	: -195度~+15度、最大速度300度/秒
ネットワーク部	
圧縮方式	: JPEG/MPEG-4/H.264(同時配信可能)
画像サイズ	: 1920×1080、1680×1056、1280×1024、1440×912、1280×960、1376×768、1280×800、 1280×720、1024×768、1024×576、800×600、800×480、768×576、720×576、 704×576、720×480、640×480、640×368、384×288、320×240、320×192
最大フレームレート*1	: JPEG時: 16fps(1920×1080)*2*4/30fps(1280×720)*3*4 MPEG-4時: 20fps(1920×1080)*4/30fps(1280×720)*4 H.264時: 30fps(1920×1080)*4/30fps(1280×720)*4
同時アクセス数	: 5*5*6
音声圧縮	: G.711(64kbps)、G.726(40、32、24、16kbps)
プロトコル	: IPv4、IPv6、TCP、UDP、ARP、ICMP、IGMP、HTTP、HTTPS、 FTP、SMTP、DHCP、DNS、NTP、RTP/RTCP、RTSP、SNMP(MIB-2)
LAN端子	: 10BASE-T/100BASE-TX(RJ-45)
IPv6対応	: ○
ワイヤレスLAN対応	: 無
インターフェース部	
内蔵マイク	: 無
外部マイク入力端子	: ミニジャック(モノラル) プラグインパワー方式対応(基準電圧2.5V DC) 推奨負荷インピーダンス2.2kΩ
ライン出力端子	: ミニジャック(モノラル)、最大出力レベル: 1Vrms
映像出力端子	: 無
その他I/O	: センサーIN×2、アラームOUT×1
シリアルI/O	: 無
メモリーカードスロット	: SDメモリーカードスロット(SDHCメモリーカード対応)×1*7
PCカードスロット	: 無

一般	
ビューアー	: Microsoft® Internet Explorer® 6.0/7.0/8.0/9.0/10.0/11.0
対応OS	: Microsoft® Windows® XP Professional(32ビット版)、Windows Vista® Ultimate/ Business(32ビット版)、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)
本体質量	: 約4.3kg
本体外形寸法(直径φ×高さ)	: φ222.0×324.1mm(突起部含まず)
電源	: AC24V(50/60Hz)*8
消費電力	: 最大76W(内蔵ヒーター動作時。内蔵ヒーターが動作していない状況での消費電力は最大26W)
動作温度	: -40～+60℃*9
保存温度	: -20～+60℃
動作湿度	: 20～80%(結露なきこと)
保存湿度	: 20～95%
防塵・防水規格	: IP66

付属品	
設置説明書(1)、ドームカバー(1) トップサンシェード(1)、カップリング(1)、ワイヤー固定ベルト(1)、 ワイヤーブラケット(1)、ボルト(2)、接続ハーネス(3ピン)(1)、接続ハーネス(14ピン)(1)、ハーネスバンド(1)、 バンドマウント(1)、保証書(冊子)(1)	

- * 1: 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。
- * 2: 画質設定[Level1]または[Level2]の場合。工場出荷時(画質設定[Level7])の最大フレームレートは6fpsとなります。
- * 3: 画質設定[Level1]または[Level2]の場合。工場出荷時(画質設定[Level7])の最大フレームレートは12fpsとなります。
- * 4: ワイドダイナミックレンジ機能オン時は設定したフレームレートの半分の値となります(30フレーム/秒設定時、出力される映像は15フレーム/秒となります)。
- * 5: メール(SMTP)機能またはFTPクライアント機能が[ON]の場合、最大同時アクセス数は3になります。
- * 6: 配信ビットレートの合計値は最大16Mbpsです。合計16Mbps以上の配信を行うことはできません。
- * 7: Edge Storage(エッジストレージ)機能を使用する場合、動体検知機能とカメラ妨害検知機能を同時に使用することができません。
動体検知機能とカメラ妨害検知機能を同時に使用する場合は、Edge Storage機能を使用しないで下さい。
- * 8: 別売の電源アダプターが必要となります。
- * 9: 0℃未満の環境で起動した場合、内蔵ヒーターが動作して内部温度が上昇した後にカメラ本体が起動します(正常な映像が得られるまでに2時間程度かかる場合もあります)。

外形寸法図



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。