

360度全方位を1台で撮影できるカメラです。

死角なく、広範囲を確認できる全方位型カメラ は、監視カメラ、防犯カメラに最適です。

360°全方位型ネットワークカメラ 設置位置(案)



※イメージ図です。

- ・最大3047 × 2048の解像度(NNC-600-FI/FIS) (6,240,256)
- ・最大4000 × 3072の解像度(NNC-1200-FI/FIS)(12,288,000)
- ・Oルクス時にIR自動点灯。(設定:オン・オフ可)
- · IP66、IK10

| 型式 | NNC-1200-FI / FIS | NNC-600-FI / FIS |
|-----------------------------|---|---|
| カメラ | | |
| イメージセンサー | 1/1.7インチプログレシッシブスキャンCMOS | 1/1.8インチプログレシッシブスキャンCMOS |
| 最低被写体照度 | 0.04 Lux @ (F2.4, AGC ON), 0 Lux 時にIR点灯 | 0.25 Lux @ (F2.6, AGC ON), 0 Lux 時にIR点灯 |
| シャッタースピード | 1/3秒 ~ 1/100,000秒 | 1/3秒~1/100,000秒 |
| デイ/ナイト機能 | IR Cut Filter | |
| WDR(ワイドダイナミックレンジ) | Digital WDR | |
| DNR(デジタルノイズリダクション) | 3D DNR(3次元ノイズリダクション) | |
| レンズ | | |
| 焦点距離 | 2mm | 1.27mm |
| 壁面 | -18 | B0* |
| 天井 | 360* | |
| デスク上 | 360* | |
| IR | | |
| 赤外線照射距離 | 15m | |
| 圧縮標準規格 | | |
| ビデオ圧縮方式 | H.264/MJPEG | |
| ビデオビットレート | 256Kbps ~16Mbps | |
| オーディオ圧縮 | G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM | |
| 映像 | OUR SALES OF THE SALES | |
| 最大解像度 | 4000 × 3072 : 12,288,000 | 3072×2048: 6,291,456 |
| フレームレート | 50Hz; 20fps (4000 × 3072), 25fps(3072 × 3072, 2560 × 2560) | 50Hz: 25fps (3072 × 2048, 2048 × 2048, 1280 × 1280) |
| デイ/ナイト切替 | 60Hz: 20fps (4000 × 3072), 24fps(3072 × 3072), 30fps(2560 × 2560) 自動/スケジュール | 60Hz: 24fps (3072 × 2048), 30fps (2048 × 2048, 1280 × 1280) ルアラームでトリガ |
| 音声 (Sモデルのみ) | | |
| Environment Noise Filtering | サポート | |
| Audio I/O | サポート | |
| Audio Sampling Rate | 最大 48 kHz | |
| ネットワーク | | |
| アラーム警告 | 動体検知、ビデオタンパリング、ネットワーク切断、IPアドレス重複、不正アクセス、空き容量不足、HDDエラー | |
| プロトコル | TCPIP, ICAP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, HTP, HTSP, HTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SMTP, SMMP, IGMP, 802 1X, CoS, IPv6, Bonjour | TCRIP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DONS, RTP, RTSP, RTCP, PPPOE, NTP, UPnP, SMTP, SMMP, IGMP, 802.1X, CoS, IPv6, Bonjour |
| 規格標準化 | | PROFILE G), ISAPI |
| インターフェース | | |
| 通信インターフェイス | 1 RJ45 10M/100M イーサネットボート Sモデルのみ: 1 RS-485 インターフェース | |
| 音声入力 | 1 3.5mm オーディオインターフェース, Mic in/Line in (Sモデルのみ);1 built-in microphone by default, -42dB | |
| 音声出力 | 1 3.5mm オーディオ出力インターフェース (Sモデルのみ);1 built-in speaker by default, support echo cancellation | |
| アラーム (Sモデルのみ) | 1 入借力 (up to DC24V 1A or AC110V 500mA) | 1 入/出力 |
| 内部保存 | (up to DC24V 1A or AC110V 500mA) 内蔵 Micro SD/SDHC/SDXC slot,最大 128 GB | |
| リセットボタン | 81) | |
| 基本仕様 | | |
| 使用条件 | -30°C ~60°C 湿度95%以下(結露しないこと) | |
| 電力 | DC 12 V ± 10%, 0.94A PoE (802.3al, class 3), 0.26 * 0.41A | DC 12 V ± 10%, 0.78A PoE (802.3al, class 3), 0.21 * 0.33A |
| 消費電力 | PoE (802.3al, class 3), 0.26 ° 0.41A 最大 14.7W | PoE (802.3al, dass 3), 0.21 0.33A 最大 12W |
| 衝撃保護 | IEC60068-2-75Eh, 20J; EN50102, up to IK10 | |
| 防水規格 | IP66 | |
| サイズ | 164 × 152.8 × 49.5 mm (6.46" × 6.02" × 1.95") | |
| 重量 | 1400 g (3.09 lb) | |
| 770 - 370 | 9450 187300 189 1886 188844. SS | |