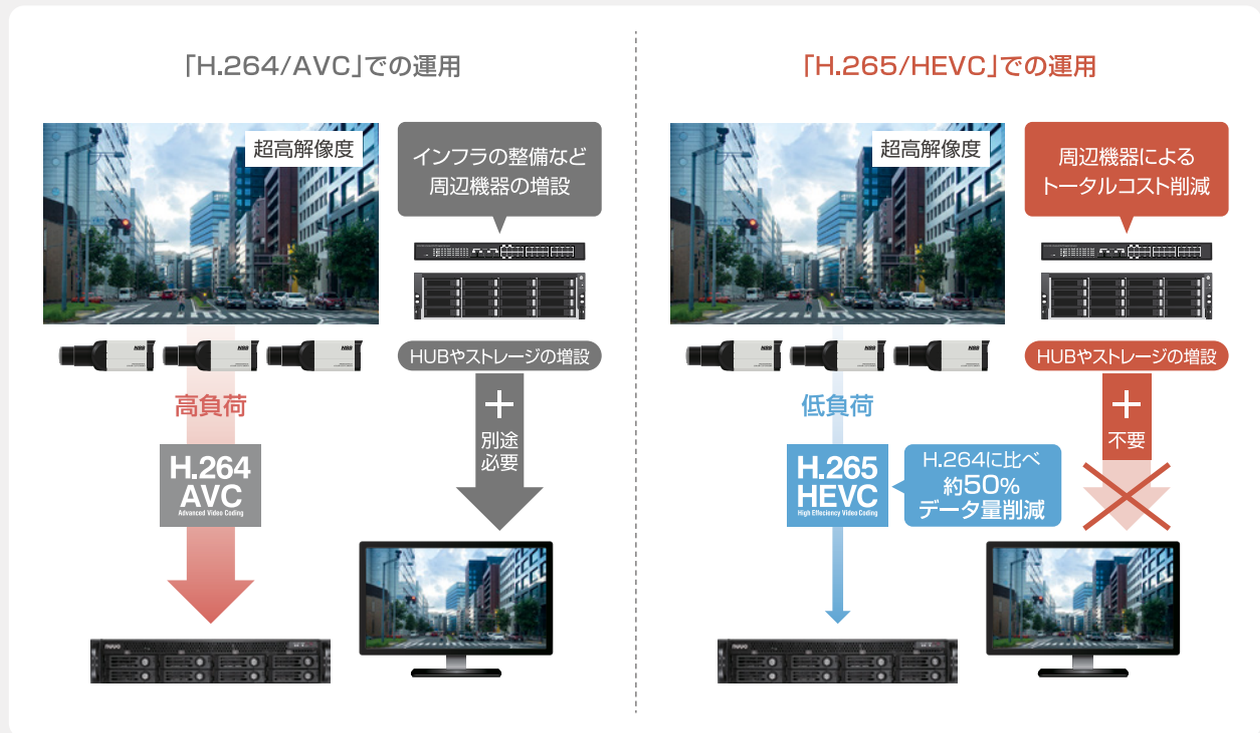


次世代動画圧縮規格「H.265/HEVC」を採用し、安定した「超高解像度」映像監視を実現。

次世代動画圧縮規格「H.265」対応

「H.265/HEVC」とは、従来のH.264/AVCの約2倍の圧縮性能を有する次世代の動画圧縮規格です。従来の圧縮規格H.264では、解像度が高くなることでデータ量が増加しインフラの整備やストレージの増設などが必要でしたが、次世代動画圧縮規格「H.265/HEVC」で高圧縮することにより、超高解像度映像でも既存の周辺機器のまま安定した運用が可能になります。



最大「4メガピクセル」の超高解像度撮影

「2メガピクセル (Full HD/約200万画素)」と「4メガピクセル (約400万画素)」の超高解像度カメラをラインアップ。撮影の重要度に合わせて2/4メガピクセルのカメラを選択でき、より鮮明で高精細な映像監視が可能になります。

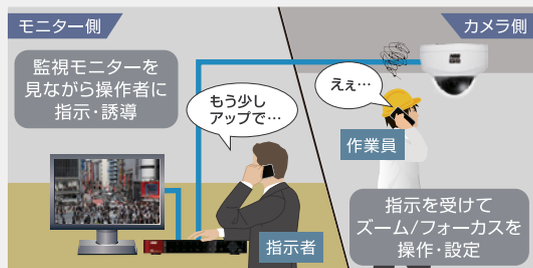


4メガピクセルのカメラは2メガピクセルのカメラに比べ約2倍の超高解像度撮影が可能で、より広範囲でより鮮明な映像を映し出すことができます。

「電動バリフォーカルカメラ」により、 「遠隔操作」でズーム/フォーカスの調整が可能

電動バリフォーカル機能のあるカメラにより、モニター側にて映像を確認しながら遠隔操作でズーム/フォーカスの調整が可能です。カメラ側で直接操作する必要が無いので、設定が簡単で設置後のレンズ調整も簡単です。また、カメラ設置工事においても、設定時の作業人員を抑えることができるため、設置工事費のコストダウンに繋がります。

◆ 従来のバリフォーカルカメラ



指示者がモニターを見ながら作業員に指示し、離れたカメラを操作・設定する必要があります。

◆ 電動バリフォーカルカメラ



電動バリフォーカル機能でモニターを見ながらズーム/フォーカスの遠隔操作が可能なので、設定時の作業員が不要です。

様々な用途・環境にあったNVRを選択可能 「中規模から大規模な運用」にも対応

録画映像の保存、共有、機密性に優れた 「NAS型NVR」

NSV6 series

2ch ~ 16ch



NSV6シリーズは、機密性に優れた録画映像の保存、共有などに優れたNASベース型のNVRです。RAID0、RAID1、RAID10に対応しているため、処理性能の向上やハードディスクの故障によるデータ損失を防ぐことができます。録画映像のクラウドストレージとしても活用できます。

監視映像のモニタリングに優れた 「スタンドアロン型NVR」

NSVS7 series

4ch ~ 32ch



NVR本体にモニター、マウス、キーボードを接続して設定、監視が可能。スタンドアロンNVRです。監視映像のモニタリングに適し、NSVS7シリーズに搭載されているezNUUOサービスで今までにない簡単なネットワーククライアントアクセスを実現します。難しいDDNSの設定やポート開放など不要で、簡単にアクセスが可能です。

Windowsベースで拡張性に優れた 「ラックマウントPC型NVR」

NSV2U series

4ch ~ 24ch



NSV2Uは、メンテナンスが容易に行え、拡張性に優れたPCベースのスタンドアロンNVRです。モニタ出力にHDMI、VGAを搭載し、2Uラックマウントサイズで19インチサーバーラックにも対応しています。別途IVSライセンスを購入することで、防犯はもちろんマーケティング用途としても活用できます。

高い処理能力で膨大なカメラ台数をカバーする 「大規模向けNAS型NVR」

NSVT9 series

4ch ~ 128ch



最大550Mbpsの高い処理能力で、高画質・長時間録画を可能にしたNSVT9シリーズ。今までのNVRではカメラの台数が増えると、高解像度での録画は処理が追いつかず、画質を落として録画する必要がありました。NSVT9シリーズは最大550Mbps、の高いデータ処理能力で、1台あたりフルHD解像度のカメラを最大128台接続、録画可能です。

2MP ボックス型ネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応したボックス型IPカメラ。集音マイクを搭載。



※レンズは別売りです。 ※電源アダプターは別売りです。

NIPX-2065DN

希望小売価格 211,200円(税込)

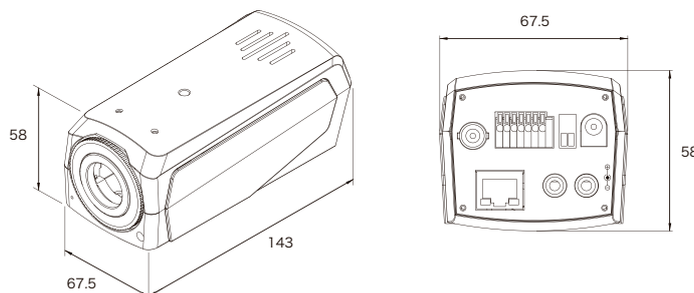


【製品特長】

- 1920×1080解像度を有する2メガピクセルカメラです。
- 独自ドメインのDDNSをサポートしています。(ドメイン名:ddns.camddns.com)
- 双方向音声対応で、マイクやスピーカーを接続する事により、双方向での会話が可能です。
- 標準ブラウザで、iOS端末からモニタリングできます。(ブラウザ:Safari)
- 集音マイクを搭載しています。

| 型式 | NIPX-2065DN |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| イメージセンサー | 1/2.8インチ Sony Starvis CMOSセンサー |
| 解像度 | 1920×1080 |
| 映像圧縮方式 | H.265、H.264、MJPEG |
| フレームレート | 1920×1080:30フレーム、1280×720:30フレーム、640×480:30フレーム、640×360:30フレーム |
| レンズ | CSマウント |
| S/N比 | 65dB |
| 被写体最低照度 | カラー:0.003Lux、モノクロ:0.001Lux |
| シャッター速度 | 自動、1/30~1/10000秒 |
| ICR機能 | 有 |
| デイナイト機能 | 有 |
| WDR | 有 |
| フリッカレス機能 | 有 |
| ノイズリダクション機能 | 有(2/3DNR) |
| アナログ映像出力 | - |
| オーディオ | 入力×2(内蔵マイク、3.5mmジャック)、出力×1(3.5mmジャック)、音声圧縮方式:G.711、G.726 |
| 最大リモートログイン数 | 10 |
| ネットワークプロトコル | IPv6、IPv4、HTTP、HTTPS、SNMP、SSL、TLS、DNS、ICMP、IGMP、ARP、SNTP、QoS/DSCP、CoS、IEEE 802.1X、RTSP/RTP/RTCP、TCP/IP、UDP、SMTP、FTP、PPPoE、DHCP、DDNS、NTP、UPnP、SAMBA、Bonjour、Onvif profile S |
| ONVIF | 対応 |
| 推奨ブラウザ | Internet Explorer 11.0以上 |
| オンボードストレージ | MicroSDカードスロット(SD/SDHC/SDXC 128GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。 |
| アラーム | 入力×1/出力×1 |
| 電源 | PoE(IEEE802.3af)、DC12V |
| 消費電力 | PoE(IEEE802.3af):2.3W、DC12V:1.9W |
| 消費電流 | DC12V:160mA |
| 動作可能周囲環境 | -20~70度、湿度90% |
| 外形寸法 | 65(幅)×58(高)×132(奥)mm |
| 重量 | 450g |

製品寸法(単位:mm)



暗視バリフォーカルドーム型ネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した暗視撮影可能なバリフォーカルドーム型IPカメラ。



※電源アダプターは別売りです。(NPD-4065CDは電源アダプターが付属しています。)

【製品特長】

- 双方向音声対応で、マイクやスピーカーを接続する事により、双方向での会話が可能です。
- 独自ドメインのDDNSをサポートしています。(ドメイン名:ddns.camddns.com)
- 標準ブラウザで、iOS端末からモニタリングできます。(ブラウザ:Safari)

NIPD-2065CD

希望小売価格 211,200円(税込)



NPD-4065CD

在庫限り

希望小売価格 225,500円(税込)



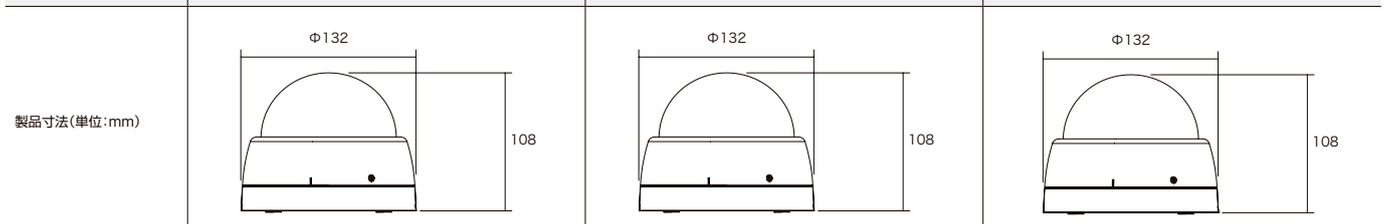
NIPD-4065CD

後継機種

希望小売価格 237,600円(税込)



| 型式 | NIPD-2065CD | NPD-4065CD | NIPD-4065CD |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| イメージセンサー | 1/2.8インチ Sony Starvis CMOSセンサー | 1/3インチ 4M CMOS | 1/2.7インチ CMOSセンサー |
| 解像度 | 1920×1080 | 2592×1520 | 2592×1520 |
| 映像圧縮方式 | H.265, H.264, MJPEG | H.265, H.264, MJPEG | H.265, H.264, MJPEG |
| フレームレート | 1920×1080:30フレーム、1280×720:30フレーム、640×480:30フレーム、640×360:30フレーム | 2592×1520:25フレーム、1920×1080:30フレーム、1280×720:30フレーム、640×360:30フレーム | 2592×1520:30フレーム、1920×1080:30フレーム、1280×720:30フレーム、640×480:30フレーム |
| レンズ | f=2.8~12mm /F1.4 | f=2.8~12mm /F1.4 | f=2.8~12mm /F1.4 |
| 撮影範囲 | 水平99.94°×垂直53.13°~水平34.95°×垂直19.13° | 水平92.42°×垂直48.24°~水平34.47°×垂直19.42° | 水平93.85°×垂直67.97°~水平32.57°×垂直23.86° |
| S/N比 | 65dB | 44dB | 65dB |
| 赤外線LED | 有 | 有 | 有 |
| 赤外線照射距離 | 30m | 20m | 30m |
| 被写体最低照度 | カラー:0.003Lux,モノクロ:0.001Lux | カラー:0.08Lux,モノクロ:0.00Lux(赤外線ON) | カラー:0.008Lux,モノクロ:0.003Lux |
| シャッター速度 | 自動、1/30~1/10000秒 | 自動、1/30~1/10000秒 | 自動、1/30~1/10000秒 |
| ICR機能 | 有 | 有 | 有 |
| デナイト機能 | 有 | 有 | 有 |
| WDR | 有 | 有(DWDR) | 有 |
| フリッカレス機能 | 有 | 有 | 有 |
| ノイズリダクション機能 | 有(2/3DNR) | 有(2/3DNR) | 有(2/3DNR) |
| アナログ映像出力 | - | 有(BNC×1)※設置時の撮影範囲調整用 | - |
| オーディオ | 入力×1(3.5mmジャック(LINE IN)),出力×1(3.5mmジャック(LINE OUT)) 音声圧縮方式:G.711, G.726 | 入力×1(ターミナルブロック),出力×1(ターミナルブロック) 音声圧縮方式:G.711, G.726 | 入力×1(3.5mmジャック(LINE IN)),出力×1(3.5mmジャック(LINE OUT)) 音声圧縮方式:G.711, G.726 |
| 最大リモートログイン数 | 10 | 10 | 10 |
| ネットワークプロトコル | IPv6, IPv4, HTTP, HTTPS, SNMP, SSL, TLS, DNS, ICMP, IGMP, ARP, SNTP, QoS/DSCP, CoS, IEEE 802.1X, RTSP/RTP/RTCP, TCP/IP, UDP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP, SAMBA, Bonjour, Onvif profile S | IPv6, IPv4, HTTP, HTTPS, SNMP, QoS/DSCP, Access list, IEEE802.1X, RTSP, TCP/IP, UDP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP, 3GPP, SAMBA, Bonjour | IPv6, IPv4, HTTP, HTTPS, SNMP, SSL, TLS, DNS, ICMP, IGMP, ARP, SNTP, QoS/DSCP, CoS, IEEE 802.1X, RTSP/RTP/RTCP, TCP/IP, UDP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP, SAMBA, Bonjour, Onvif profile S |
| ONVIF | 対応 | 対応 | 対応 |
| 推奨ブラウザ | Internet Explorer 11.0以上 | Internet Explorer 6.0以上 | Internet Explorer 11.0以上 |
| オンボードストレージ | MicroSDカードスロット(SD/SDHC/SDXC 128GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。 | SDカードスロット(SD/SDHC/SDXC 64GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。 | MicroSDカードスロット(SD/SDHC/SDXC 128GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。 |
| アラーム | 入力×1/出力×1 | 入力×1/出力×1 | 入力×1/出力×1 |
| 電源 | PoE(IEEE802.3af), DC12V | PoE/DC12V:1A | PoE(IEEE802.3af), DC12V |
| 消費電力 | PoE(IEEE802.3af):5.2W, DC12V:4.4W | PoE:6.84W(赤外線ON)/DC12V:5.04W(赤外線ON) | PoE(IEEE802.3af):5.2W, DC12V:4.4W |
| 消費電流 | DC12V:370mA | 420mA | DC12V:370mA |
| 動作可能周囲環境 | -20~50度、湿度90% | -20~50度(赤外線OFF)、湿度90% | -20~50度、湿度90% |
| 外形寸法 | 132(径)×108(高)mm | 132(径)×108(高)mm | 132(径)×108(高)mm |
| 重量 | 485g | 485g | 485g |



暗視電動バリフォーカルドーム型ネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した暗視撮影可能な電動バリフォーカルドーム型IPカメラ。
設置場所に合わせて電動でレンズのズーム調整が可能。



※電源アダプターは別売りです。

NIPD-2065CD-M

希望小売価格 220,000円(税込)



NIPD-4065CD-M

希望小売価格 259,600円(税込)



【製品特長】

- 電動バリフォーカルレンズにより、画面を見ながら画角調整を行うことが可能です。
- 独自ドメインのDDNSをサポートしています。(ドメイン名: ddns.camddns.com)
- 双方向音声対応で、マイクやスピーカーを接続する事により、双方向での会話が可能です。
- 標準ブラウザで、iOS端末からモニタリングできます。(ブラウザ: Safari)

| 型式 | NIPD-2065CD-M | NIPD-4065CD-M |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| イメージセンサー | 1/2.8インチ Sony Starvis CMOSセンサー | 1/2.7インチ CMOSセンサー |
| 解像度 | 1920×1080 | 2592×1520 |
| 映像圧縮方式 | H.265, H.264, MJPEG | H.265, H.264, MJPEG |
| フレームレート | 1920×1080:30フレーム、1280×720:30フレーム、640×480:30フレーム、640×360:30フレーム | 2592×1520:30フレーム、1920×1080:30フレーム、1280×720:30フレーム、640×480:30フレーム |
| レンズ | f=2.8~12mm /F1.4, 4.2倍モータライズレンズ | f=2.8~12mm /F1.4, 4.2倍モータライズレンズ |
| 撮影範囲 | 水平94.46°×垂直50.23°~水平33.1°×垂直18.09° | 水平93.85°×垂直67.97°~水平32.57°×垂直23.86° |
| ズーム | 4.2倍 | 4.2倍 |
| S/N比 | 65dB | 65dB |
| 赤外線LED | 有 | 有 |
| 赤外線照射距離 | 30m | 30m |
| 被写体最低照度 | カラー:0.003Lux, モノクロ:0.001Lux | カラー:0.008Lux, モノクロ:0.003Lux |
| シャッター速度 | 自動、1/30~1/10000秒 | 自動、1/30~1/10000秒 |
| ICR機能 | 有 | 有 |
| デイナイト機能 | 有 | 有 |
| WDR | 有 | 有 |
| フリッカレス機能 | 有 | 有 |
| ノイズリダクション機能 | 有(2/3DNR) | 有(2/3DNR) |
| アナログ映像出力 | - | - |
| オーディオ | 入力×1(3.5mmジャック(LINE IN)), 出力×1(3.5mmジャック)、音声圧縮方式: G.711, G.726 | 入力×1(3.5mmジャック(LINE IN)), 出力×1(3.5mmジャック(LINE OUT)), 音声圧縮方式: G.711, G.726 |
| 最大リモートログイン数 | 10 | 10 |
| ネットワークプロトコル | IPIPv6, IPv4, HTTP, HTTPS, SNMP, SSL, TLS, DNS, ICMP, IGMP, ARP, SNTP, QoS/DSCP, CoS, IEEE 802.1X, RTSP/RTMP/RTCP, TCP/IP, UDP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP, SAMBA, Bonjour, Onvif profile S | IPv6, IPv4, HTTP, HTTPS, SNMP, SSL, TLS, DNS, ICMP, IGMP, ARP, SNTP, QoS/DSCP, CoS, IEEE 802.1X, RTSP/RTMP/RTCP, TCP/IP, UDP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP, SAMBA, Bonjour, Onvif profile S |
| ONVIF | 対応 | 対応 |
| 推奨ブラウザ | Internet Explorer 11.0以上 | Internet Explorer 11.0以上 |
| オンボードストレージ | MicroSDカードスロット(SD/SDHC/SDXC 128GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。 | MicroSDカードスロット(SD/SDHC/SDXC 128GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。 |
| アラーム | 入力×1/出力×1 | 入力×1/出力×1 |
| 防水機能 | - | - |
| 耐衝撃機能 | - | - |
| 電源 | PoE(IEEE802.3af), DC12V | PoE(IEEE802.3af), DC12V |
| 消費電力 | PoE(IEEE802.3af):6.2W, DC12V:5W | PoE(IEEE802.3af):6.2W, DC12V:5W |
| 消費電流 | DC12V:420mA | DC12V:420mA |
| 動作可能周囲環境 | -20~50度、湿度90% | -20~50度、湿度90% |
| 外形寸法 | 132(径)×108(奥)mm | 132(径)×108(奥)mm |
| 重量 | 485g | 485g |
| 製品寸法(単位:mm) | | |

防水暗視バリフォーカルドーム型ネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した暗視撮影可能なバリフォーカルドーム型防水IPカメラ。

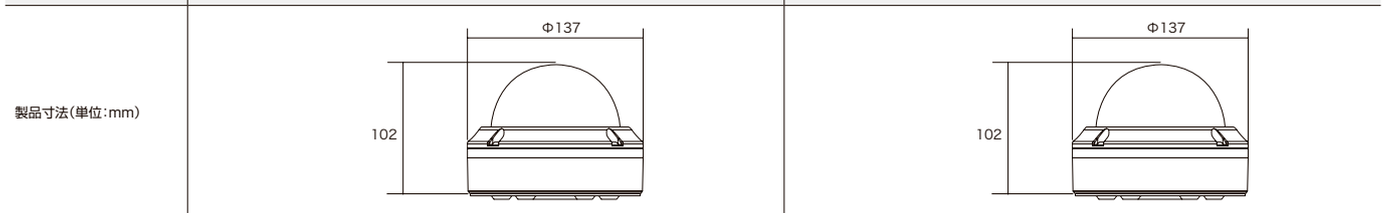


※電源アダプターは別売りです。

【製品特長】

- 双方向音声対応で、マイクやスピーカーを接続する事により、双方向での会話が可能です。
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています。
- 通常のドーム型カメラよりも耐久性に優れています。
- 独自ドメインのDDNSをサポートしています。(ドメイン名: ddns.camddns.com)
- 標準ブラウザで、iOS端末からモニタリングできます。(ブラウザ: Safari)

| 型式 | NIPV-2065CD | NIPV-4065CD |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| イメージセンサー | 1/2.8インチ Sony Starvis CMOSセンサー | 1/2.7インチ CMOSセンサー |
| 解像度 | 1920×1080 | 2592×1520 |
| 映像圧縮方式 | H.265, H.264, MJPEG | H.265, H.264, MJPEG |
| フレームレート | 1920×1080:30フレーム、1280×720:30フレーム、640×480:30フレーム、640×360:30フレーム | 2592×1520:30フレーム、1920×1080:30フレーム、1280×720:30、640×480:30フレーム |
| レンズ | f=2.8~12mm /F1.4 | f=2.8~12.0mm /F1.4 |
| 撮影範囲 | 水平99.94°×垂直53.13°~水平34.95°×垂直19.13° | 水平93.85°×垂直67.97°~水平32.57°×垂直23.86° |
| S/N比 | 65dB | 65dB |
| 赤外線LED | 有 | 有 |
| 赤外線照射距離 | 30m | 30m |
| 被写体最低照度 | カラー:0.003Lux、モノクロ:0.001Lux | カラー:0.008Lux、モノクロ:0.003Lux |
| シャッター速度 | 自動、1/30~1/10000秒 | 自動、1/30~1/10000秒 |
| ICR機能 | 有 | 有 |
| デナイト機能 | 有 | 有 |
| WDR | 有 | 有 |
| フリッカレス機能 | 有 | 有 |
| ノイズリダクション機能 | 有(2/3DNR) | 有(2/3DNR) |
| アナログ映像出力 | - | - |
| オーディオ | 入力×1(3.5mmジャック(LINE IN))、出力×1(3.5mmジャック(LINE OUT)) 音声圧縮方式:G.711、G.726 | 入力×1(3.5mmジャック(LINE IN))、出力×1(3.5mmジャック(LINE OUT)) 音声圧縮方式:G.711、G.726 |
| 最大リモートログイン数 | 10 | 10 |
| ネットワークプロトコル | IPv6、IPv4、HTTP、HTTPS、SNMP、SSL、TLS、DNS、ICMP、IGMP、ARP、SNTP、QoS/DSCP、CoS、IEEE 802.1X、RTSP/RTP/RTCP、TCP/IP、UDP、SMTP、FTP、PPPoE、DHCP、DDNS、NTP、UPnP、SAMBAA、Bonjour、Onvif profile S | IPv6、IPv4、HTTP、HTTPS、SNMP、SSL、TLS、DNS、ICMP、IGMP、ARP、SNTP、QoS/DSCP、CoS、IEEE 802.1X、RTSP/RTP/RTCP、TCP/IP、UDP、SMTP、FTP、PPPoE、DHCP、DDNS、NTP、UPnP、SAMBAA、Bonjour、Onvif profile S |
| ONVIF | 対応 | 対応 |
| 推奨ブラウザ | Internet Explorer 11.0以上 | Internet Explorer 11.0以上 |
| オンボードストレージ | MicroSDカードスロット(SD/SDHC/SDXC 128GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。 | MicroSDカードスロット(SD/SDHC/SDXC 128GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。 |
| アラーム | 入力×1/出力×1 | 入力×1/出力×1 |
| 防水機能 | IP66 | IP66 |
| 耐衝撃機能 | IK10、50J | IK10、50J |
| 電源 | PoE(IEEE802.3af)、DC12V | PoE(IEEE802.3af)、DC12V |
| 消費電力 | PoE(IEEE802.3af):5.6W、DC12V:4.9W | PoE(IEEE802.3af):5.6W、DC12V:4.8W |
| 消費電流 | DC12V:410mA | DC12V:400mA |
| 動作可能周囲環境 | -20~60度、湿度90% | -20~60度、湿度90% |
| 外形寸法 | 137(径)×102(高)mm | 137(径)×102(高)mm |
| 重量 | 890g | 890g |



防水暗視電動バリフォーカルドーム型ネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した暗視撮影可能な電動バリフォーカルドーム型防水IPカメラ。
設置場所に合わせて電動でレンズのズーム調整が可能。



電動バリフォーカル
Motorized Lens

※電源アダプターは別売りです。

【製品特長】

- 電動バリフォーカルレンズにより、画面を見ながら画角調整を行うことが可能です。
- 双方向音声対応で、マイクやスピーカーを接続する事により、双方向での会話が可能です。
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています。
- 通常のドーム型カメラよりも耐久性に優れています。
- 独自ドメインのDDNSをサポートしています。(ドメイン名: ddns.camdns.com)
- 標準ブラウザで、iOS端末からモニタリングできます。(ブラウザ: Safari)

NIPV-2065CD-M

希望小売価格 228,800円(税込)



NIPV-4065CD-M

希望小売価格 272,800円(税込)



| 型式 | NIPV-2065CD-M | NIPV-4065CD-M |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| イメージセンサー | 1/2.8インチ Sony Starvis CMOSセンサー | 1/2.7インチ CMOSセンサー |
| 解像度 | 1920×1080 | 2592×1520 |
| 映像圧縮方式 | H.265, H.264, MJPEG | H.265, H.264, MJPEG |
| フレームレート | 1920×1080:30フレーム、1280×720:30フレーム、640×480:30フレーム、640×360:30フレーム | 2592×1520:30フレーム、1920×1080:30フレーム、1280×720:30フレーム、640×480:30フレーム |
| レンズ | f=2.8~12mm /F1.4, 4.2倍モータライズレンズ | f=2.8~12mm /F1.4, 4.2倍モータライズレンズ |
| 撮影範囲 | 水平94.46°×垂直50.23°~水平33.1°×垂直18.09° | 水平93.85°×垂直67.97°~水平32.57°×垂直23.86° |
| ズーム | 4.2倍 | 4.2倍 |
| S/N比 | 65dB | 65dB |
| 赤外線LED | 有 | 有 |
| 赤外線照射距離 | 30m | 30m |
| 被写体最低照度 | カラー:0.003Lux, モノクロ:0.001Lux | カラー:0.008Lux, モノクロ:0.003Lux |
| シャッター速度 | 自動、1/30~1/10000秒 | 自動、1/30~1/10000秒 |
| ICR機能 | 有 | 有 |
| デイナイト機能 | 有 | 有 |
| WDR | 有 | 有 |
| フリッカレス機能 | 有 | 有 |
| ノイズリダクション機能 | 有(2/3DNR) | 有(2/3DNR) |
| アナログ映像出力 | - | - |
| オーディオ | 入力×1(3.5mmジャック(LINE IN)), 出力×1(3.5mmジャック(LINE OUT)) 音声圧縮方式:G.711, G.726 | 入力×1(3.5mmジャック(LINE IN)), 出力×1(3.5mmジャック(LINE OUT)) 音声圧縮方式:G.711, G.726 |
| 最大リモートログイン数 | 10 | 10 |
| ネットワークプロトコル | IPv6, IPv4, HTTP, HTTPS, SNMP, SSL, TLS, DNS, ICMP, IGMP, ARP, SNTP, QoS/DSCP, CoS, IEEE 802.1X, RTSP/RTP/RTCP, TCP/IP, UDP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP, SAMBA, Bonjour, Onvif profile S | IPv6, IPv4, HTTP, HTTPS, SNMP, SSL, TLS, DNS, ICMP, IGMP, ARP, SNTP, QoS/DSCP, CoS, IEEE 802.1X, RTSP/RTP/RTCP, TCP/IP, UDP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP, SAMBA, Bonjour, Onvif profile S |
| ONVIF | 対応 | 対応 |
| 推奨ブラウザ | Internet Explorer 11.0以上 | Internet Explorer 11.0以上 |
| オンボードストレージ | MicroSDカードスロット(SD/SDHC/SDXC 128GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。 | MicroSDカードスロット(SD/SDHC/SDXC 128GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。 |
| アラーム | 入力×1/出力×1 | 入力×1/出力×1 |
| 防水機能 | IP66 | IP66 |
| 耐衝撃機能 | IK10/50J | IK10/50J |
| 電源 | PoE(IEEE802.3af), DC12V | PoE(IEEE802.3af), DC12V |
| 消費電力 | PoE(IEEE802.3af):6.2W, DC12V:5W | PoE(IEEE802.3af):6.2W, DC12V:5W |
| 消費電流 | DC12V:420mA | DC12V:420mA |
| 動作可能周囲環境 | -20~60度、湿度90% | -20~60度、湿度90% |
| 外形寸法 | 137(径)×102(高)mm | 137(径)×102(高)mm |
| 重量 | 890g | 890g |
| 製品寸法(単位:mm) | | |

2MP 暗視ミニドーム型ネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した暗視撮影可能なミニドーム型IPカメラ。



NRPD-2065MF

希望小売価格 132,000円(税込)



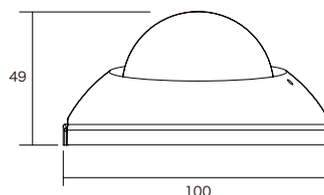
※電源アダプターは別売りです。

【製品特長】

- 1920×1080解像度を有する2メガピクセルカメラです。
- 独自ドメインのDDNSをサポートしています。(ドメイン名:ddns.camddns.com)
- 集音マイクを搭載しています。
- 標準ブラウザで、iOS端末からモニタリングできます。(ブラウザ:Safari)

| 型式 | NRPD-2065MF |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| イメージセンサー | 1/3インチ CMOSセンサー |
| 解像度 | 1920×1080 |
| 映像圧縮方式 | H.265、H.264、MJPEG |
| フレームレート | 1920×1080:30フレーム、1280×720:30フレーム、640×480:30フレーム、640×360:30フレーム |
| レンズ | f=2.8mm /F2.2 |
| 撮影範囲 | 水平92.58°×垂直52.01° |
| S/N比 | 60dB |
| 赤外線LED | 有 |
| 赤外線照射距離 | 8m |
| 被写体最低照度 | カラー:0.05Lux、モノクロ:0.01Lux |
| シャッター速度 | 自動 |
| ICR機能 | 有 |
| デイナイト機能 | 有 |
| WDR | 有 |
| フリッカレス機能 | 有 |
| ノイズリダクション機能 | 有(2/3DNR) |
| アナログ映像出力 | — |
| オーディオ | 入力×1(内蔵マイク)、出力×1(ターミナルブロック)、音声圧縮方式:G.711、G.726 |
| 最大リモートログイン数 | 10 |
| ネットワークプロトコル | IPv6、IPv4、HTTP、HTTPS、RTSP/RTP/RTCP、TCP/IP、UDP、SMTP、FTP、PPPoE、DHCP、DDNS、NTP、UPnP、SAMBA、Bonjour、Onvif profile S |
| ONVIF | 対応 |
| 推奨ブラウザ | Internet Explorer 11.0以上 |
| オンボードストレージ | MicroSDカードスロット(SD/SDHC/SDXC 128GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。 |
| アラーム | 入力×1/出力×1 |
| 防水機能 | — |
| 耐衝撃機能 | — |
| 電源 | PoE(IEEE802.3af)、DC12V |
| 消費電力 | PoE(IEEE802.3af):3W、DC12V:2.5W |
| 消費電流 | DC12V:210mA |
| 動作可能周囲環境 | 0~45度、湿度90% |
| 外形寸法 | 100(径)×49(高)mm |
| 重量 | 180g |

製品寸法(単位:mm)



5MP 360度パノラマビュー ドーム型ネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応したパノラマビュードーム型IPカメラ。1台で360度の広範囲を撮影可能。



※電源アダプターは別売りです。

P4520 在庫限り

オープン価格



5メガ



H.265圧縮



デイナイト



WDR



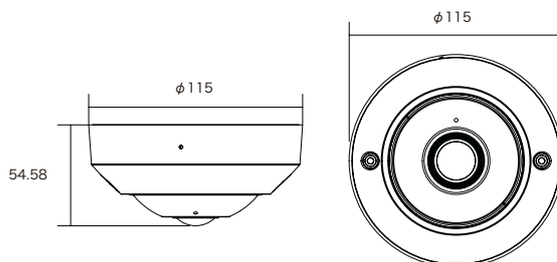
内蔵マイク

【製品特長】

- 360°パノラマビューカメラで広範囲の撮影が可能です。
- デジタルPTZ機能搭載で、撮影範囲内をPTZカメラを操作しているように移動・拡大表示することが可能です。
- 双方向音声対応で、マイクやスピーカーを接続する事により、双方向での会話が可能です。
- 集音マイクを搭載しています。

| 型式 | P4520 |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| イメージセンサー | 1/1.8インチ 5メガピクセルCMOSセンサー |
| 解像度 | 2560×1920 |
| 映像圧縮方式 | H.265, H.264, MJPEG |
| フレームレート | 2560×1920:15フレーム、2048×1536:30フレーム、640×480:30フレーム、320×240:30フレーム |
| レンズ | f=1.49mm /F2.0 |
| 撮影範囲 | 水平180°×垂直160° |
| S/N比 | 50dB以下 |
| 赤外線LED | — |
| 赤外線照射距離 | — |
| 被写体最低照度 | カラー:0.05Lux/F2.0, モノクロ:0.001Lux/F2.0 |
| シャッター速度 | 1/2~1/10000秒 |
| ICR機能 | 有 |
| デイナイト機能 | 有 |
| WDR | 有 |
| フリッカレス機能 | 有 |
| ノイズリダクション機能 | 有(2D/3D) |
| アナログ映像出力 | — |
| オーディオ | 入力×2(内蔵マイク、ライン入力)/出力×1(ライン出力)、音声圧縮方式:G.711 μ law, a law, AMR |
| 最大リモートログイン数 | 10 |
| ネットワークプロトコル | Bonjour, TCP/IP, DHCP, DNS, DynDNS, PPPoE, ARP, ICMP, FTP, SMTP, NTP, UPnP, RTSP, RTP, RTCP, HTTP, HTTPS, SSL, TCP, UDP |
| ONVIF | 対応(ONVIF2.4) |
| 推奨ブラウザ | Internet Explorer |
| オンボードストレージ | Micro SDカードスロット(SD/SDHC 128GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。 |
| アラーム | 入力×1/出力×1 |
| 防水機能 | — |
| 耐衝撃機能 | — |
| 電源 | PoE(IEEE802.3af), DC12V |
| 消費電力 | 最大4.65W |
| 消費電流 | DC12V:1A |
| 動作可能周囲環境 | -10~50度、湿度80% |
| 外形寸法 | 115(径)×54(高)mm |
| 重量 | 240g |

製品寸法(単位:mm)



5MP 360度パノラマビュー防水耐衝撃暗視ネットワークカメラ

暗視撮影可能なパノラマビューミニドーム型IPカメラ。1台で360度の広範囲を撮影可能。



E925

オープン価格



5メガ



H.264圧縮



IP68



15m IR



デイナイト

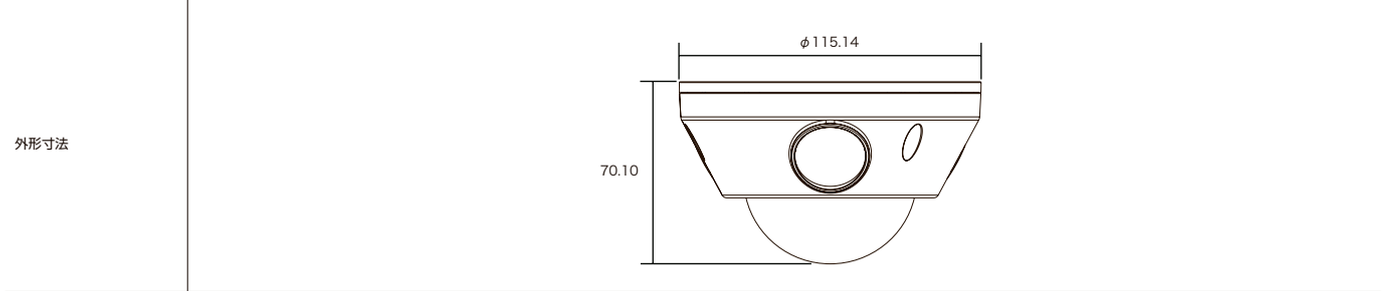


WDR

【製品特長】

- 2592×1944解像度を有する5メガピクセルカメラです。
- H.264High Profile, MJPEG圧縮方式に対応し、デュアルストリームで出力できます。
- 赤外線暗視機能を搭載していますので暗闇での撮影も可能です。
- PoE給電に対応していますので、PoE給電機器との組み合わせで電源コンセントのない場所でも設置可能です。

| 型式 | E925 |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| イメージセンサー | 1/3.2インチ Progressive Scan CMOS |
| 解像度 | 2592×1944 |
| 映像圧縮方式 | H.264, MJPEG |
| フレームレート | 2592×1944:15フレーム、2048×1536:15フレーム、1440×1080:15フレーム、1280×960:15フレーム、800×600:15フレーム、640×480:15フレーム、320×240:15フレーム |
| レンズ | f=1.19/F2.0 |
| 撮影範囲 | 水平189.7°×垂直115.7° |
| ズーム | — |
| S/N比 | 52db |
| 赤外線LED | 3IR |
| 赤外線照射距離 | 最大15m |
| 被写体最低照度 | カラー時:0.1Lux/F2.0・モノクロ時:0Lux/F2.0 |
| シャッター速度 | 1/5-1/2000(マニュアル)、1/5-1/10000(オート) |
| ICR機能 | 有 |
| OSD機能 | 有 |
| デイナイト機能 | 有 |
| WDR | 有(DWDR) |
| フリッカレス機能 | 有 |
| ノイズリダクション機能 | 有(2D+3D DNR) |
| アナログ映像出力 | — |
| オーディオ | 単方向(マイク入力、ライン入力) 音声圧縮方式(8 kHz、16ビットエンコーディング、モノラル、PCM、G.711) |
| ネットワークプロトコル | IPv4/v6、TCP、UDP、DHCP、PPPoE、HTTP、HTTPS、DNS、DDNS、NTP、RTP、RTSP、RTCP、SMTP、FTP、IGMP、ICMP、ARP、Bonjour、UPnP、QoS、SNMP、IEEE 802.1X |
| ONVIF | 対応(Profile S、Profile G、Profile T、Profile Q) |
| オンボードストレージ | Micro SDHC、Micro SDXC |
| アラーム | — |
| 防水機能 | IP68 |
| 耐衝撃機能 | IK10 |
| 電源 | PoE Class2(IEEE802.3af) |
| 消費電力 | 5.04W(PoE) |
| 動作可能周囲環境 | -20~50度、湿度最大85%(結露無きこと) |
| 外形寸法 | 115.14(径)×70.10(高) |
| 重量 | 469g |



防水暗視バリフォーカルネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した暗視撮影可能なバリフォーカル防水IPカメラ。



※電源アダプターは別売りです。

NIPB-2065BM

希望小売価格 198,000円(税込)



NIPB-4065BM

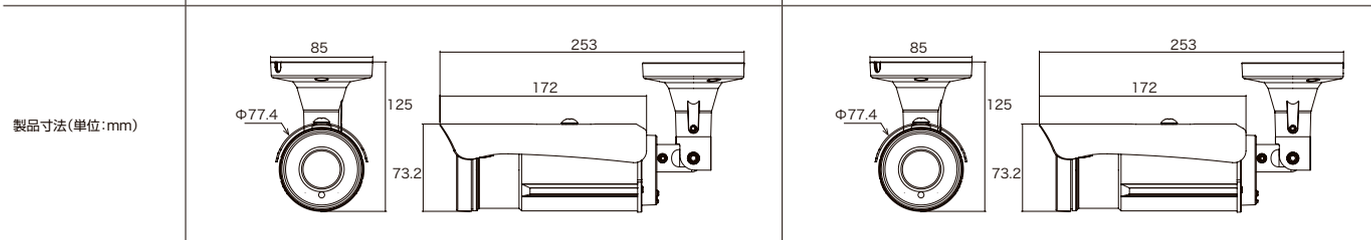
希望小売価格 237,600円(税込)



【製品特長】

- 双方向音声対応で、マイクやスピーカーを接続する事により、双方向での会話が可能です。
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています。
- 独自ドメインのDDNSをサポートしています。(ドメイン名: ddns.camddns.com)
- 標準ブラウザで、iOS端末からモニタリングできます。(ブラウザ: Safari)

| 型式 | NIPB-2065BM | NIPB-4065BM |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| イメージセンサー | 1/2.8インチ Sony Starvis CMOSセンサー | 1/2.7インチ CMOSセンサー |
| 解像度 | 1920×1080 | 2592×1520 |
| 映像圧縮方式 | H.265, H.264, MJPEG | H.265, H.264, MJPEG |
| フレームレート | 1920×1080:30フレーム、1280×720:30フレーム、640×480:30フレーム、640×360:30フレーム | 2592×1520:30フレーム、1920×1080:30フレーム、1280×720:30フレーム、640×480:30フレーム |
| レンズ | f=2.8~12mm /F1.4 | f=2.8~12mm /F1.4 |
| 撮影範囲 | 水平99.94°×垂直53.13°~水平34.95°×垂直19.13° | 水平93.85°×垂直67.97°~水平32.57°×垂直23.86° |
| S/N比 | 65dB | 65dB |
| 赤外線LED | 有 | 有 |
| 赤外線照射距離 | 40m | 40m |
| 被写体最低照度 | カラー:0.003Lux,モノクロ:0.001Lux | カラー:0.05Lux,モノクロ:0.01Lux |
| シャッター速度 | 自動、1/30~1/10000秒 | 自動、1/30~1/10000秒 |
| ICR機能 | 有 | 有 |
| デイナイト機能 | 有 | 有 |
| WDR | 有 | 有 |
| フリッカレス機能 | 有 | 有 |
| ノイズリダクション機能 | 有(2/3DNR) | 有(2/3DNR) |
| アナログ映像出力 | - | - |
| オーディオ | 入力×1(3.5mmジャック(LINE IN)),出力×1(3.5mmジャック(LINE OUT)) 音声圧縮方式:G.711,G.726 | 入力×1(3.5mmジャック(LINE IN)),出力×1(3.5mmジャック(LINE OUT)) 音声圧縮方式:G.711,G.726 |
| 最大リモートログイン数 | 10 | 10 |
| ネットワークプロトコル | IPv6、IPv4、HTTP、HTTPS、SNMP、SSL、TLS、DNS、ICMP、IGMP、ARP、SNTP、QoS/DSCP、CoS、IEEE 802.1X、RTSP/RTP/RTCP、TCP/IP、UDP、SMTP、FTP、PPPoE、DHCP、DDNS、NTP、UPnP、SMB、Bonjour、Onvif profile S | IPv6、IPv4、HTTP、HTTPS、SNMP、SSL、TLS、DNS、ICMP、IGMP、ARP、SNTP、QoS/DSCP、CoS、IEEE 802.1X、RTSP/RTP/RTCP、TCP/IP、UDP、SMTP、FTP、PPPoE、DHCP、DDNS、NTP、UPnP、SMB、Bonjour、Onvif profile S |
| ONVIF | 対応 | 対応 |
| 推奨ブラウザ | Internet Explorer 11.0以上 | Internet Explorer 11.0以上 |
| オンボードストレージ | MicroSDカードスロット(SD/SDHC/SDXC 128GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。 | MicroSDカードスロット(SD/SDHC/SDXC 128GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。 |
| アラーム | 入力×1/出力×1 | 入力×1/出力×1 |
| 防水機能 | IP66 | IP66 |
| 電源 | PoE(IEEE802.3af)、DC12V | PoE(IEEE802.3af)、DC12V |
| 消費電力 | PoE(IEEE802.3af):6.2W、DC12V:5.5W | PoE(IEEE802.3af):8.1W、DC12V:6.2W |
| 消費電流 | DC12V:460mA | DC12V:520mA |
| 動作可能周囲温度 | -20~60度、湿度90% | -20~60度、湿度90% |
| 外形寸法 | 77.4(径)×172(奥)mm | 77.4(径)×172(奥)mm |
| 重量 | 1100g | 1100g |



防水暗視電動バリフォーカルネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した暗視撮影可能な電動バリフォーカル防水IPカメラ。
設置場所に合わせて電動でレンズのズーム調整が可能。

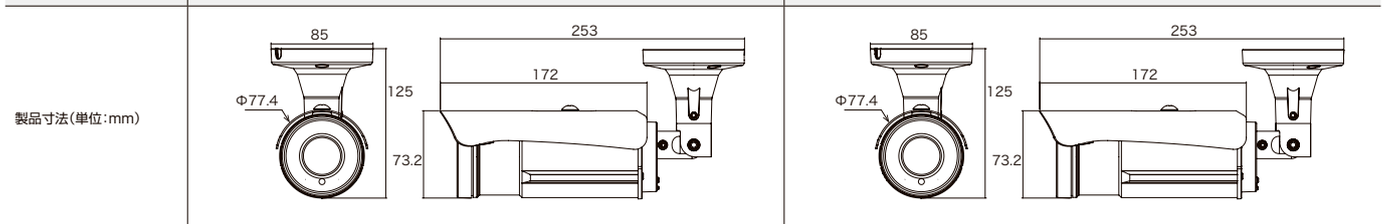


※電源アダプターは別売りです。

【製品特長】

- 電動バリフォーカルレンズにより、画面を見ながら画角調整を行うことが可能です。
- 双方向音声対応で、マイクやスピーカーを接続する事により、双方向での会話が可能です。
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています。
- 独自ドメインのDDNSをサポートしています。(ドメイン名:ddns.camddns.com)
- 標準ブラウザで、iOS端末からモニタリングできます。(ブラウザ:Safari)

| 型式 | NIPB-2065BM-M | NIPB-4065BM-M |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| イメージセンサー | 1/2.8インチ Sony Starvis CMOSセンサー | 1/2.7インチ CMOSセンサー |
| 解像度 | 1920×1080 | 2592×1520 |
| 映像圧縮方式 | H.265,H.264,MJPEG | H.265,H.264,MJPEG |
| フレームレート | 1920×1080:30フレーム、1280×720:30フレーム、640×480:30フレーム、640×360:30フレーム | 2592×1520:30フレーム、1920×1080:30フレーム、1280×720:30フレーム、640×480:30フレーム |
| レンズ | f=2.8~12mm /F1.4,4.2倍モータライズレンズ | f=2.8~12mm /F1.4,4.2倍モータライズレンズ |
| 撮影範囲 | 水平94.46°×垂直50.23°~水平33.1°×垂直18.09° | 水平93.85°×垂直67.97°~水平32.57°×垂直23.86° |
| ズーム | 4.2倍 | 4.2倍 |
| S/N比 | 65dB | 65dB |
| 赤外線LED | 有 | 有 |
| 赤外線照射距離 | 40m | 40m |
| 被写体最低照度 | カラー:0.003Lux,モノクロ:0.001Lux | カラー:0.05Lux,モノクロ:0.01Lux |
| シャッター速度 | 自動、1/30~1/10000秒 | 自動、1/30~1/10000秒 |
| ICR機能 | 有 | 有 |
| デナイト機能 | 有 | 有 |
| WDR | 有 | 有 |
| フリッカレス機能 | 有 | 有 |
| ノイズリダクション機能 | 有(2/3DNR) | 有(2/3DNR) |
| アナログ映像出力 | - | - |
| オーディオ | 入力×1(3.5mmジャック(LINE IN)),出力×1(3.5mmジャック(LINE OUT)) 音声圧縮方式:G.711,G.726 | 入力×1(3.5mmジャック(LINE IN)),出力×1(3.5mmジャック(LINE OUT)) 音声圧縮方式:G.711,G.726 |
| 最大リモートログイン数 | 10 | 10 |
| ネットワークプロトコル | IPv6, IPv4, HTTP, HTTPS, SNMP, SSL, TLS, DNS, ICMP, IGMP, ARP, SNTp, QoS/DSCP, CoS, IEEE 802.1X, RTSP/RTP/RTCP, TCP/IP, UDP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP, SAMBA, Bonjour, Onvif profile S | IPv6, IPv4, HTTP, HTTPS, SNMP, SSL, TLS, DNS, ICMP, IGMP, ARP, SNTp, QoS/DSCP, CoS, IEEE 802.1X, RTSP/RTP/RTCP, TCP/IP, UDP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP, SAMBA, Bonjour, Onvif profile S |
| ONVIF | 対応 | 対応 |
| 推奨ブラウザ | Internet Explorer 11.0以上 | Internet Explorer 11.0以上 |
| オンボードストレージ | MicroSDカードスロット(SD/SDHC/SDXC 128GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。 | MicroSDカードスロット(SD/SDHC/SDXC 128GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。 |
| アラーム | 入力×1/出力×1 | 入力×1/出力×1 |
| 防水機能 | IP66 | IP66 |
| 電源 | PoE(IEEE802.3af),DC12V | PoE(IEEE802.3af),DC12V |
| 消費電力 | PoE(IEEE802.3af):6.9W,DC12V:5.7W | PoE(IEEE802.3af):8.7W,DC12V:6.5W |
| 消費電流 | DC12V:480mA | DC12V:540mA |
| 動作可能周囲環境 | -20~60度、湿度90% | -20~60度、湿度90% |
| 外形寸法 | 77.4(径)×172(奥)mm | 77.4(径)×172(奥)mm |
| 重量 | 1100g | 1100g |



製品寸法(単位:mm)

2MP 防水暗視ネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した暗視撮影可能な防水IPカメラ。



※電源アダプターは別売りです。

NRPB-2065F28

希望小売価格 154,000円(税込)



2メガ

H.265圧縮

IP66準拠

赤外線照射

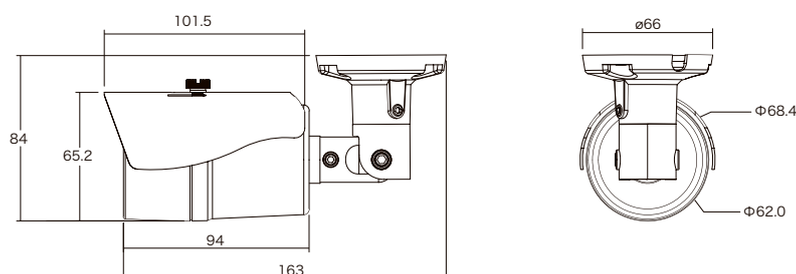
WDR

【製品特長】

- 1920×1080解像度を有する2メガピクセルカメラです。
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています。
- 独自ドメインのDDNSをサポートしています。(ドメイン名: ddns.camddns.com)
- 標準ブラウザで、iOS端末からモニタリングできます。(ブラウザ: Safari)

| 型式 | NRPB-2065F28 |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| イメージセンサー | 1/3インチ CMOSセンサー |
| 解像度 | 1920×1080 |
| 映像圧縮方式 | H.265, H.264, MJPEG |
| フレームレート | 1920×1080:30フレーム、1280×720:30フレーム、640×480:30フレーム、640×360:30フレーム |
| レンズ | f=2.8mm /F2.2 |
| 撮影範囲 | 水平92.58°×垂直52.01° |
| S/N比 | 60dB |
| 赤外線LED | 有 |
| 赤外線照射距離 | 30m |
| 被写体最低照度 | カラー:0.05Lux、モノクロ:0.01Lux |
| シャッター速度 | 自動 |
| ICR機能 | 有 |
| デイナイト機能 | 有 |
| WDR | 有 |
| フリッカレス機能 | 有 |
| ノイズリダクション機能 | 有(2/3DNR) |
| アナログ映像出力 | - |
| オーディオ | - |
| 最大リモートログイン数 | 10 |
| ネットワークプロトコル | IPv6、IPv4、HTTP、HTTPS、RTSP/RTP/RTCP、TCP/IP、UDP、SMTP、FTP、PPPoE、DHCP、DDNS、NTP、UPnP、SAMBA、Bonjour、Onvif profile S |
| ONVIF | 対応 |
| 推奨ブラウザ | Internet Explorer 11.0以上 |
| オンボードストレージ | - |
| アラーム | - |
| 防水機能 | IP66 |
| 電源 | PoE(IEEE802.3af)、DC12V |
| 消費電力 | PoE(IEEE802.3af):4.5W、DC12V:3.5W |
| 消費電流 | DC12V:290mA |
| 動作可能周囲環境 | -10~60度、湿度90% |
| 外形寸法 | 68.4(径)×101.5(奥)mm |
| 重量 | 480g |

製品寸法(単位:mm)



2MP 20倍光学ズームスピードドーム ネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した暗視撮影可能な20倍光学ズームスピードドーム ネットワークカメラ。
屋外設置可能。



※電源アダプターが付属しています。

NSPD-8220-OH

在庫限り

希望小売価格 440,000円(税込)



2メガ



H.265圧縮



IP66準拠



光学ズーム



赤外線照射

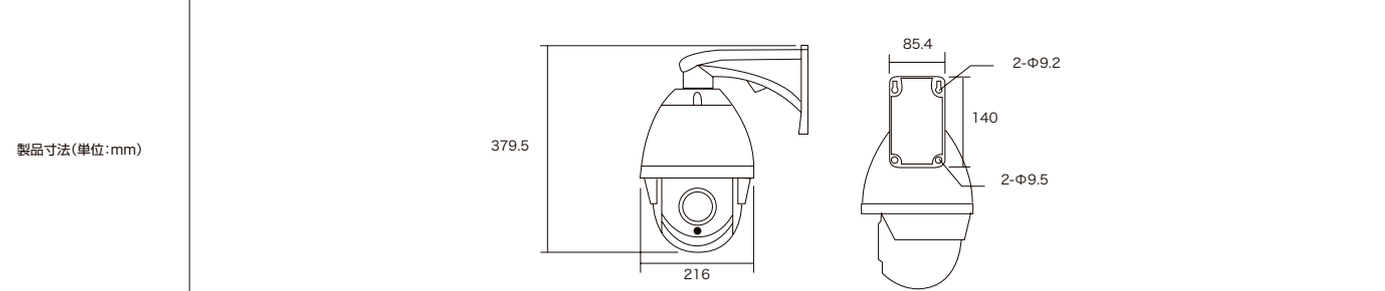


WDR

【製品特長】

- 1920×1080解像度を有する2メガピクセルカメラです。
- 光学ズーム20倍レンズを搭載しています。
- パン(水平)の動作は360°エンドレス回転でスムーズなコントロールが可能です。
- PoE受電(IEEE802.3at)に対応していますので、PoE給電機器との組合せで電源コンセントの無い場所でも設置可能です。
- ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。

| 型式 | NSPD-8220-OH |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| イメージセンサー | 1/2.8インチ スターライトCMOSセンサー |
| 解像度 | 1920×1080 |
| 映像圧縮方式 | H.265、H.264、MJPEG |
| フレームレート | 1920×1080:30フレーム、1280×720:30フレーム、640×480:30フレーム |
| レンズ | f=5.5~110mm /F1.6~3.5 |
| 撮影範囲 | 水平51°×垂直33°~水平2.6°×垂直2° |
| ズーム | 光学ズーム:20倍 |
| S/N比 | 53dB以上(AGC OFF) |
| 赤外線照射距離 | 150m |
| 被写体最低照度 | カラー:0.001Lux(赤外線OFF)、モノクロ:0.0001Lux(赤外線OFF)、モノクロ:0Lux(赤外線ON) |
| シャッター速度 | 自動、1/5~1/5000秒 |
| ICR機能 | 有 |
| デナイト機能 | 有 |
| WDR | 有 |
| フリッカレス機能 | 有 |
| ノイズリダクション機能 | 有(3DNR) |
| アナログ映像出力 | 有(BNC×1)※設置時の撮影範囲調整用 |
| オーディオ | 入力×1(ターミナルブロック)/出力×1(ターミナルブロック)、音声圧縮方式:G.711A |
| 最大リモートログイン数 | 10 |
| ネットワークプロトコル | IPv6、IPv4、HTTP、HTTPS、SSL、DNS、DynDNS、ICMP、ARP、RTSP/RTP/RTCP、TCP/IP、UDP、SMTP、FTP、PPPoE、DHCP、NTP、UPnP、Bonjour |
| ONVIF | 対応(ONVIF2.4 & Profile S) |
| 推奨ブラウザ | Internet Explorer |
| オンボードストレージ | MicroSDカードスロット(SD/SDHC/SDXC 128GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。 |
| アラーム | 入力×2/出力×2 |
| 防水機能 | IP66 |
| 電源 | PoE(IEEE802.3at)、DC24V |
| 消費電力 | PoE(IEEE802.3at):30W、DC24V:36W |
| 消費電流 | DC24V:1.5A |
| 動作可能周囲環境 | -40~60度、湿度90% |
| 外形寸法 | 216(径)×379.5(高)mm |
| 重量 | 6700g |



NSV6シリーズ NASベース型NVR

多くのメーカーのIPカメラと互換性があるので、各種メーカーのIPカメラが混在する環境でも統一したシステムを簡単に構築可能です。HDDの増設が可能ですので安全かつ長期間録画データを保存する事ができます。

AIソリューション

IPソリューション

AHDソリューション

ALCOHOLCHECKERソリューション

THERMALソリューション

DIYソリューション

周辺機器



NSV602

オープン価格



NSV604

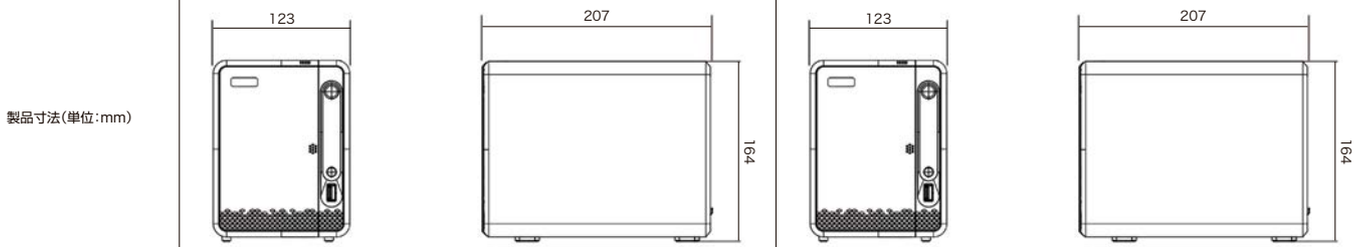
オープン価格



【製品特長】

- 圧縮方式H.265対応で、従来のNVRよりも効率良く録画ができます。
- OSはエンベデッドLinux採用で、安定性が高くウィルスの攻撃にも堅牢な設計です。
- 多くのメーカーのIPカメラと互換性があるので、各種メーカーのIPカメラが混在する環境でも統一したシステムを簡単に構築可能です。
- 最大64チャンネルの遠隔ライブ映像表示が可能です。
- iPhone、iPad、Android携帯でライブ映像を見ることができます。(Smart Phone APP: NUUO iViewer)

| 型式 | NSV602 | NSV604 |
|------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| 録画可能カメラ台数 | 1~2(最大4) | 1~4 |
| 対応可能HDD最大容量 | 4TB | 4TB |
| 搭載可能ハードディスク台数 | SATA II × 2(最大8TB) | SATA II × 2(最大8TB) |
| RAIDレベル | RAID 0, 1 | RAID 0, 1 |
| I/Oインターフェイス | — | — |
| LAN伝送速度 | 10/100/1000 Mbps(RJ45×2) | 10/100/1000 Mbps(RJ45×2) |
| フレームフォーマット | H.265、H.264、MPEG4、M-JPEG、MxPEG(IPカメラに依存) | H.265、H.264、MPEG4、M-JPEG、MxPEG(IPカメラに依存) |
| 処理性能 | 1.3M解像度で約60fps、最大ビットレート40Mbps | 1.3M解像度で約60fps、最大ビットレート40Mbps |
| クライアントPC CPU | Intel Pentium - 3.7GHz以上 | Intel Pentium - 3.7GHz以上 |
| クライアントPC RAM | 2GB以上 | 2GB以上 |
| クライアントPC OS | Windows7(32/64-bit)、Windows8/8.1(32/64-bit)、Windows10(32/64-bit) | Windows7(32/64-bit)、Windows8/8.1(32/64-bit)、Windows10(32/64-bit) |
| ユーザーインターフェイス | Internet Explorer11以上、専用クライアントアプリケーション | Internet Explorer11以上、専用クライアントアプリケーション |
| 録画モード | 連続、スケジュール、イベント、カメラデジタル入力 | 連続、スケジュール、イベント、カメラデジタル入力 |
| 遠隔ライブ映像コントロール | ライブ映像、PTZ機能、リモートI/O、スナップショット、E-Map | ライブ映像、PTZ機能、リモートI/O、スナップショット、E-Map |
| 遠隔ライブ映像最大モニタリング数 | 64CH | 64CH |
| 遠隔再生映像最大モニタリング数 | 8ユーザー | 8ユーザー |
| 音声録画 | 音声および映像の同時録画(同期) | 音声および映像の同時録画(同期) |
| POS | ライブ映像、録画、販売情報の検索 | ライブ映像、録画、販売情報の検索 |
| 自動バックアップ | FTPサイトへの自動バックアップ | FTPサイトへの自動バックアップ |
| IVS再生検索 | 動作検出、置き去り検知、遺失検知、ピント外れ、カメラ遮断検知 | 動作検出、置き去り検知、遺失検知、ピント外れ、カメラ遮断検知 |
| 消費電力 | 40W | 40W |
| 動作可能周囲環境 | 0~40度、湿度10~95% | 0~40度、湿度10~95% |
| 外形寸法 | 123(幅)×164(高)×207(奥)mm | 123(幅)×164(高)×207(奥)mm |
| 重量 | 1.26kg | 1.26kg |

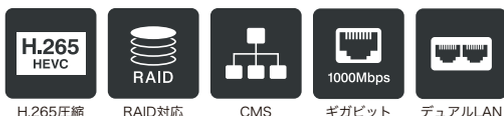


製品寸法(単位:mm)



NSV608

オープン価格



H.265圧縮 RAID対応 CMS ギガビット デュアルLAN



NSV616

オープン価格



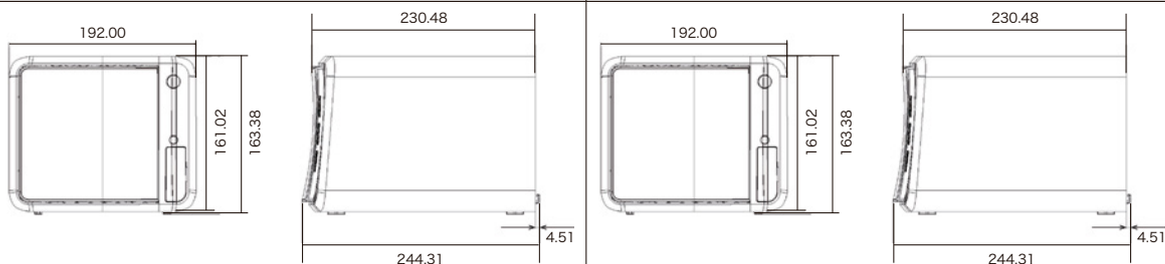
H.265圧縮 RAID対応 CMS ギガビット デュアルLAN

【製品特長】

- 圧縮方式H.265対応で、従来のNVRよりも効率良く録画ができます。
- OSはエンベデッドLinux採用で、安定性が高くウィルスの攻撃にも堅牢な設計です。
- 多くのメーカーのIPカメラと互換性があるので、各種メーカーのIPカメラが混在する環境でも統一したシステムを簡単に構築可能です。
- 最大64チャンネルの遠隔ライブ映像表示が可能です。
- iPhone、iPad、Android携帯でライブ映像を見ることができます。(Smart Phone APP: NUUO iViewer)

| 型式 | NSV608 | NSV616 |
|------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| 録画可能カメラ台数 | 1~8 | 1~16 |
| 対応可能HDD最大容量 | 4TB | 4TB |
| 搭載可能ハードディスク台数 | SATA II ×4(最大16TB) | SATA II ×4(最大16TB) |
| RAIDレベル | RAID 0、1、10 | RAID 0、1、10 |
| I/Oインターフェイス | — | — |
| LAN伝送速度 | 10/100/1000 Mbps(RJ45×2) | 10/100/1000 Mbps(RJ45×2) |
| フレームフォーマット | H.265、H.264、MPEG4、M-JPEG、MxPEG(IPカメラに依存) | H.265、H.264、MPEG4、M-JPEG、MxPEG(IPカメラに依存) |
| 処理性能 | 1.3M解像度で約240fps、最大ビットレート80Mbps | 1.3M解像度で約240fps、最大ビットレート80Mbps |
| クライアントPC CPU | Intel Pentium - 3.7GHz以上 | Intel Pentium - 3.7GHz 以上 |
| クライアントPC RAM | 2GB以上 | 2GB 以上 |
| クライアントPC OS | Windows7(32/64-bit)、Windows8/8.1(32/64-bit)、Windows10(32/64-bit) | Windows7(32/64-bit)、Windows8/8.1(32/64-bit)、Windows10(32/64-bit) |
| ユーザーインターフェイス | Internet Explorer8.0以上、専用クライアントアプリケーション | Internet Explorer8.0 以上、専用クライアントアプリケーション |
| 録画モード | 連続、スケジュール、イベント、カメラデジタル入力 | 連続、スケジュール、イベント、カメラデジタル入力 |
| 遠隔ライブ映像コントロール | ライブ映像、PTZ機能、リモートI/O、スナップショット、E-Map | ライブ映像、PTZ機能、リモートI/O、スナップショット、E-Map |
| 遠隔ライブ映像最大モニタリング数 | 64CH | 64CH |
| 遠隔再生映像最大モニタリング数 | 8ユーザー | 8ユーザー |
| 音声録画 | 音声および映像の同時録画(同期) | 音声および映像の同時録画(同期) |
| POS | ライブ映像、録画、販売情報の検索 | ライブ映像、録画、販売情報の検索 |
| 自動バックアップ | FTPサイトへの自動バックアップ | FTPサイトへの自動バックアップ |
| IVS再生検索 | 動作検出、置き去り検知、遺失検知、ピント外れ、カメラ遮断検知 | 動作検出、置き去り検知、遺失検知、ピント外れ、カメラ遮断検知 |
| 消費電力 | 80W | 80W |
| 動作可能周囲環境 | 0~40度、湿度10~95% | 0~40度、湿度10~95% |
| 外形寸法 | 192(幅)×163.38(高)×244.31(奥)mm | 192(幅)×163.38(高)×244.31(奥)mm |
| 重量 | 2.0kg | 2.0kg |

製品寸法(単位:mm)



AIソリューション

IPソリューション

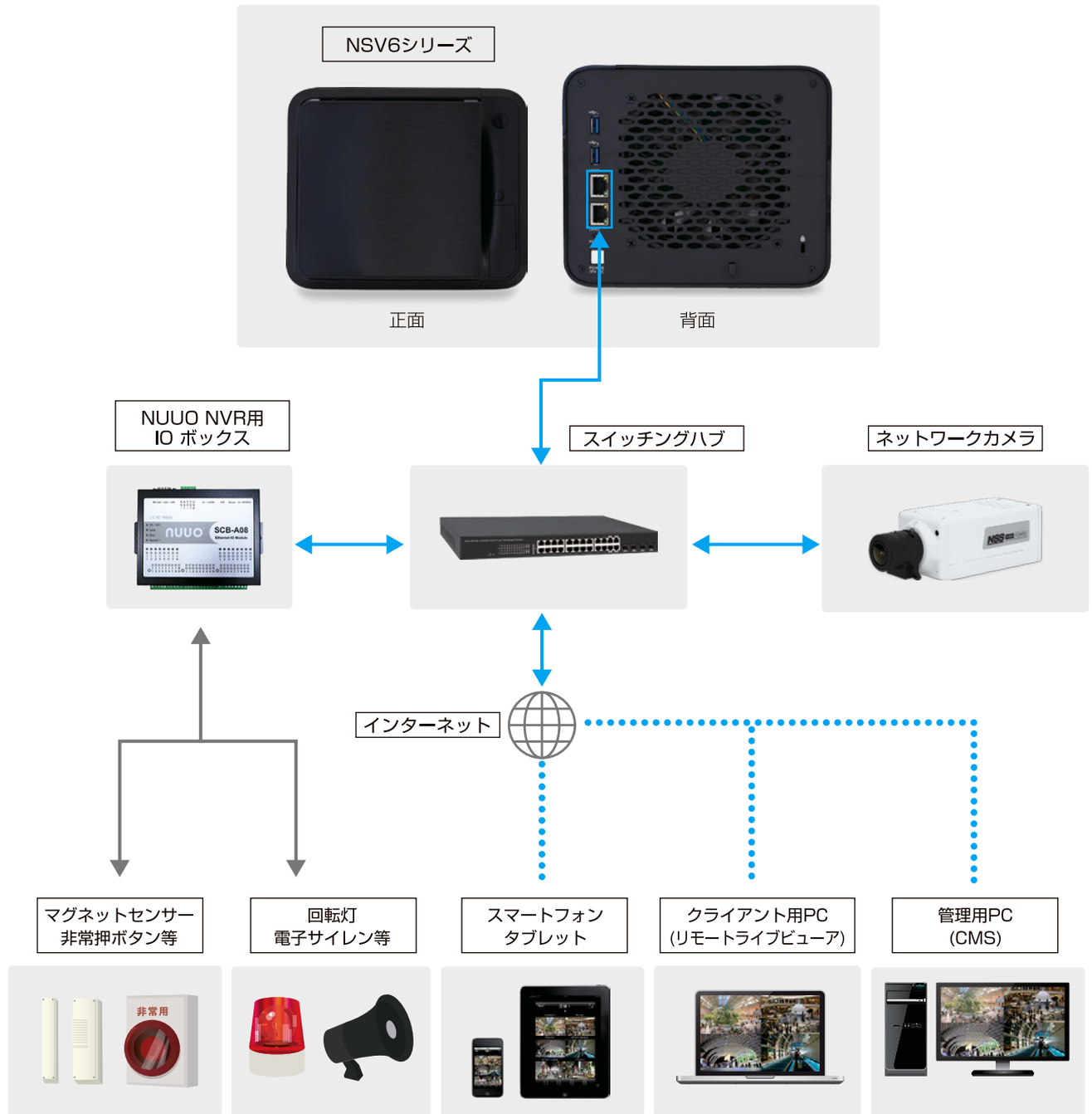
AHDソリューション

ALCOHOLCHECKERソリューション

THERMALソリューション

DIYソリューション

周辺機器



対応するIPカメラブランド



※対応カメラは順次追加していきます

NSVS7シリーズ スタンドアロンNVR

スタンドアロンで、設定などにPCが必要ありません。また多くのメーカーのIPカメラとの互換性も備えています。



| | |
|----------|---------------------|
| NSVS704T | 希望小売価格 595,100円(税込) |
| NSVS706T | 希望小売価格 639,100円(税込) |
| NSVS708T | 希望小売価格 684,200円(税込) |
| NSVS710T | 希望小売価格 729,300円(税込) |
| NSVS712T | 希望小売価格 774,400円(税込) |
| NSVS714T | 希望小売価格 819,500円(税込) |
| NSVS716T | 希望小売価格 863,500円(税込) |

【製品特長】

- 圧縮方式H.265対応で従来のNVRよりも効率良く録画ができます。
- 多くのメーカーのIPカメラと互換性があるので、各種メーカーのIPカメラが混在する環境でも統一したシステムを簡単に構築可能です。
- HDMI出力、マウス、キーボード接続によりPCLレスで使用可能です。
- ezNUUOシステムで、ポート開放、固定IP不要で、専用サイトにてレコーダーのサーバーIDを入力するだけで、ブラウザから簡単にリモートアクセスが可能です。
- ワンクリックセットアップ機能により、カメラIPアドレス、アカウント情報の入力不要で、簡単にカメラ登録が可能です。
- 別途ライセンスを購入すると16chまで拡張する事が可能です。(2ch単位で追加可能)
- iPhone、iPad、Android携帯でライブ映像を見ることができます。(Smart Phone APP: NUUO iViewer)

| 型式 | NSVS700T |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------|
| OS | エンベデッドLinux |
| 映像圧縮形式 | H.265/H.264 |
| 録画可能カメラ台数 | 4(最大16) |
| 映像出力 | HDMI(4K)×1、VGA(1080p)×1 |
| 表示/録画解像度 | 3840×2160、1920×1080、1440×900、1280×1024 |
| 録画性能 | 4K:60fps、1080p:240fps(最大ビットレート200Mbps) |
| 標準内蔵HDD容量 | 2TB(オプションにて16TBまで増設可能) |
| 搭載可能ハードディスク台数 | 3.5インチ×2 |
| RAIDレベル | RAID0、1 |
| 表示パターン | 全画面、4分割、6分割、9分割、10分割、12分割、16分割 |
| 録画モード | 連続、スケジュール、モーション、アラーム |
| アラーム録画 | プリアラーム:3~180秒、ポストアラーム:3~180秒 |
| デジタルズーム | 最大64倍 |
| 再生検索モード | 時間検索 |
| 再生コントロール | 早送り、早戻し、一時停止、コマ送り、再生速度(×1、×2、×4、×8、×16) |
| バックアップデバイス | USBメモリ、ネットワーク |
| バックアップデータフォーマット | 専用フォーマット |
| USB端子 | 前面×2(USB2.0×2) |
| 外部ストレージ | - |
| オーディオ | 入力:3.5mmジャック×1、出力:3.5mmジャック×1 |
| I/O | アラーム入力×8、アラーム出力×1 |
| イーサネット | 10/100/1000 Base-T(RJ45×2) |
| ネットワークプロトコル | TCP/IP、SMTP、DHCP、DDNS、UPnP、NTP、FTP |
| リモートクライアント | PCクライアント:専用ソフトウェア(Windows)、ブラウザ(InternetExplorer) モバイルクライアント:iOS/Android |
| 最大リモートログイン数 | 最大64チャンネル |
| コントローラー | マウス |
| 電源 | DC12V / 3A |
| 最大消費電力 | 最大36W |
| 動作可能周囲環境 | -10~50度、湿度90% |
| 外形寸法 | 372(幅)×46.5(高)×310.5(奥)mm |
| 重量 | 1.93kg |

製品寸法(単位:mm)



NSVS7シリーズ スタンドアローンNVR

スタンドアローンで、設定などにPCが必要ありません。また多くのメーカーのIPカメラとの互換性も備えています。

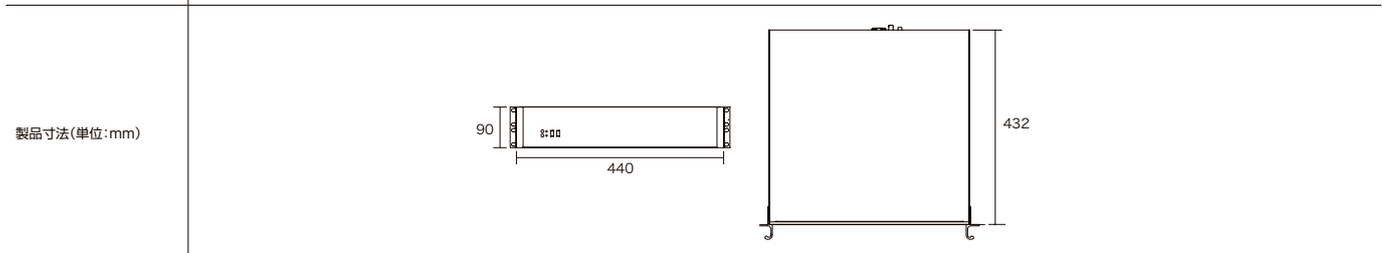


| | |
|----------|-----------------------|
| NSVS704P | 希望小売価格 1,089,000円(税込) |
| NSVS706P | 希望小売価格 1,122,000円(税込) |
| NSVS708P | 希望小売価格 1,155,000円(税込) |
| NSVS710P | 希望小売価格 1,188,000円(税込) |
| NSVS712P | 希望小売価格 1,221,000円(税込) |
| NSVS714P | 希望小売価格 1,254,000円(税込) |
| NSVS716P | 希望小売価格 1,287,000円(税込) |
| NSVS718P | 希望小売価格 1,320,000円(税込) |
| NSVS720P | 希望小売価格 1,353,000円(税込) |
| NSVS722P | 希望小売価格 1,386,000円(税込) |
| NSVS724P | 希望小売価格 1,419,000円(税込) |
| NSVS726P | 希望小売価格 1,452,000円(税込) |
| NSVS728P | 希望小売価格 1,485,000円(税込) |
| NSVS730P | 希望小売価格 1,518,000円(税込) |
| NSVS732P | 希望小売価格 1,551,000円(税込) |

【製品特長】

- 圧縮方式H.265対応で従来のNVRよりも効率良く録画ができます。
- 多くのメーカーのIPカメラと互換性があるので、各種メーカーのIPカメラが混在する環境でも統一したシステムを簡単に構築可能です。
- HDMI出力、マウス、キーボード接続によりPCレスで使用可能です。
- 別途ライセンスを購入すると、32chまで拡張する事が可能です。(2ch単位で追加可能)
- ezNUUOシステムで、ポート開放、固定IP不要で、専用サイトにてレコーダーのサーバーIDを入力するだけで、ブラウザから簡単にリモートアクセスが可能です。
- ワンクリックセットアップ機能により、カメラIPアドレス、アカウント情報の入力不要で、簡単にカメラ登録が可能です。
- iPhone、iPad、Android携帯でライブ映像を見ることができます。(Smart Phone APP: NUUO iViewer)

| 型式 | NSVS700P |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------|
| OS | エンベデッドLinux |
| 映像圧縮形式 | H.265/H.264 |
| 登録可能カメラ台数 | 4(最大32) |
| 映像出力 | HDMI(4K)×1、VGA(1080p)×1 |
| 表示/録画解像度 | 3840×2160、2560×1440、1920×1080、1280×1024、1280×720、1024×768 |
| 録画性能 | 4K:120fps、1080p:480fps(最大200Mbps) |
| 標準内蔵HDD容量 | 2TB(オプションにて32TBまで増設可能) |
| 搭載可能ハードディスク台数 | 3.5インチ×8 |
| RAIDレベル | RAID0、1、5、10 |
| 表示パターン | 全画面、4分割、9分割、16分割、17分割、25分割、32分割、36分割 |
| 録画モード | 連続、スケジュール、モーション、アラーム |
| アラーム録画 | プリアラーム:3~180秒、ポストアラーム:3~180秒 |
| デジタルズーム | 最大64倍 |
| 再生検索モード | 時間検索 |
| 再生コントロール | 早送り、早戻し、一時停止、コマ送り、コマ戻し、再生速度(×1、×2、×4、×8、×16) |
| バックアップデバイス | USBメモリ、外付けHDD、ネットワーク |
| バックアップデータフォーマット | 専用フォーマット |
| USB端子 | 前面×2(USB2.0)、背面×2(USB3.0、2.0) |
| 外部ストレージ | e-SATA×1 |
| オーディオ | 入力:RCA×1、出力:RCA×1 |
| I/O | RS485、アラーム入力×4、アラーム出力×4 |
| イーサネット | 10/100/1000 Base-T(RJ45×2) |
| ネットワークプロトコル | TCP/IP、SMTP、DHCP、DDNS、UPnP、NTP、FTP |
| リモートクライアント | PCクライアント:専用ソフトウェア(Windows)、ブラウザ(Internet Explorer)、モバイルクライアント:iOS/Android |
| 最大リモートログイン数 | 最大64チャンネル |
| コントローラー | マウス |
| 電源 | AC100V~240V |
| 最大消費電力 | 最大200W |
| 動作可能周囲環境 | -10~55度、10~90% |
| 外形寸法 | 440(幅)×90(高)×432(奥)mm |
| 重量 | 7kg |



AI ユニタリ

IP ユニタリ

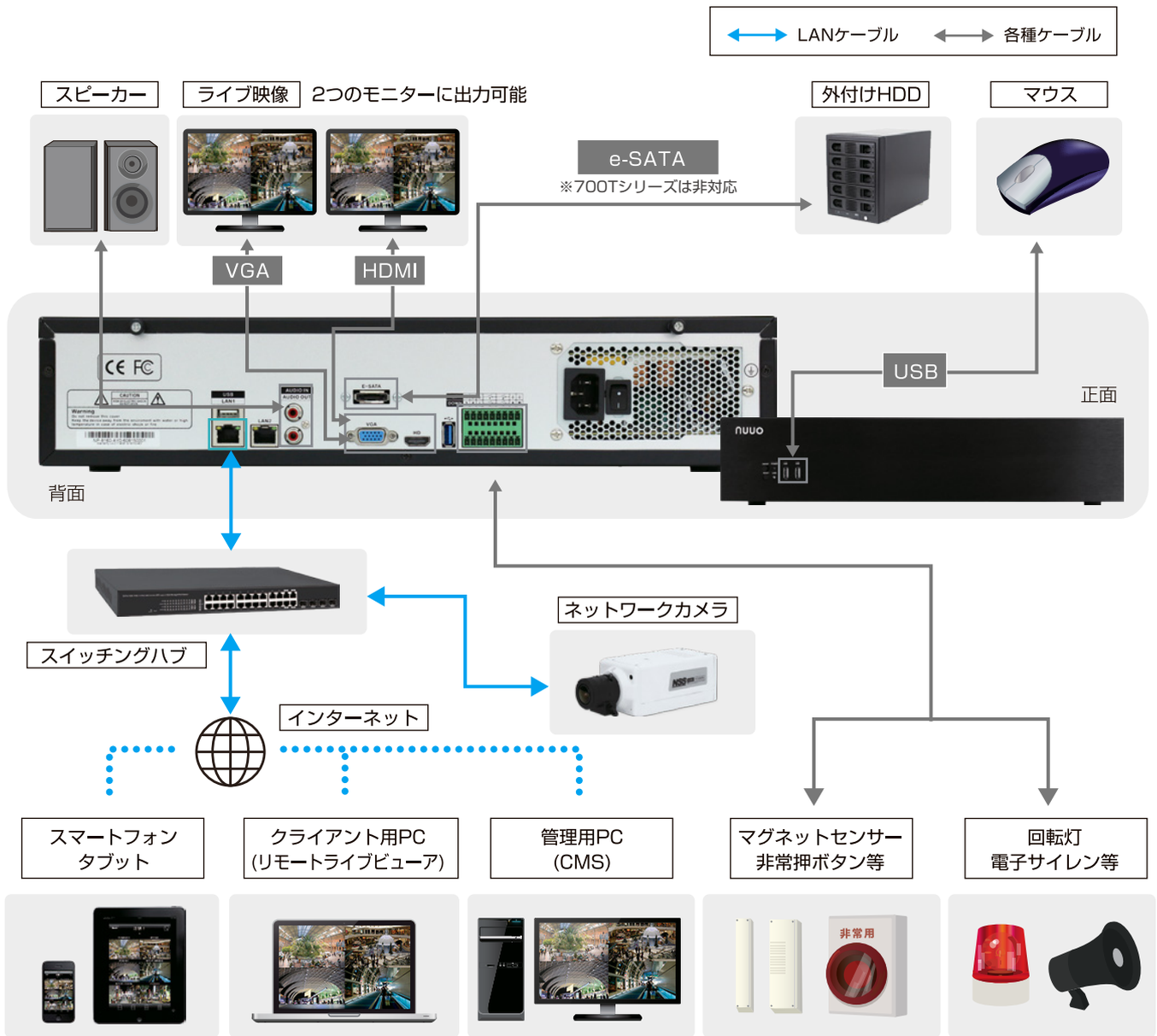
AHD ユニタリ

ALCOHOLCHECKER ユニタリ

THERMAL ユニタリ

DIY ユニタリ

周辺機器



eznuuo[®]

ezNUUOサービスで、今までにない簡単なネットワーククライアントアクセスを実現します。NUUO専用サーバーを介してNVRにアクセスすることで、難しいグローバルIPアドレス、DDNSの設定や、ポート解放などが不要で簡単にインターネットアクセスが可能です。

STEP1



STEP2

パソコンから<http://www.eznuuo.com>にアクセスし、サーバーID・ユーザーアカウント情報を入力



対応する IP カメラブランド



※対応カメラは順次追加していきます

NSV2Uシリーズ 19インチラックマウント対応2UプロフェッショナルNVR

モニタ出力にHDMI、VGAを搭載し、19インチサーバラックに対応したプロフェッショナルNVR。
多くのIPカメラメーカーとの互換性があり、各種メーカーのIPカメラが混在する環境でも統一したシステムを簡単に構築可能です。



NSV2U04/08/12/16/20/24

オープン価格

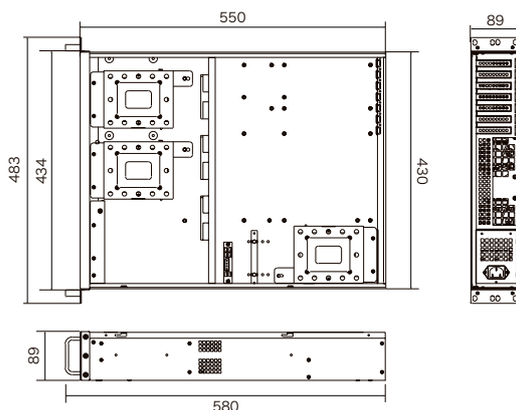


【製品特長】

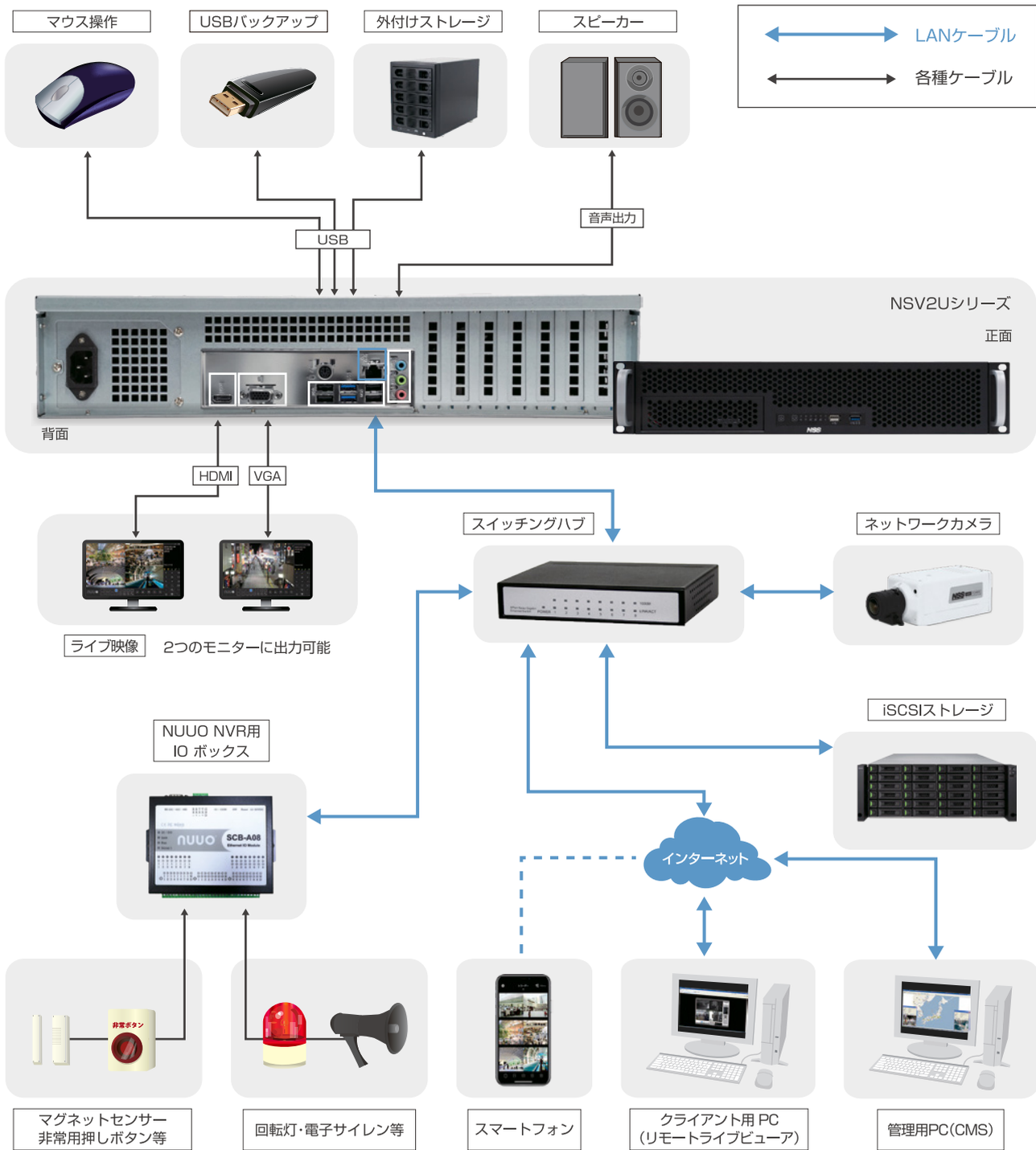
- 圧縮方式H.265対応で、従来のNVRよりも効率良く録画ができます。
- 2U19インチラックマウントサイズでサーバラック等への収納が可能です。
- 多くのメーカーのIPカメラと互換性があるので、各種メーカーのIPカメラが混在する環境でも統一したシステムを簡単に構築可能です。
- HDMI出力、マウス、キーボード接続により、PCレスで使用可能です。
- ハードディスクを2基搭載する事でミラーリングが可能です(RAID1)。
- 外部インターフェース(ISCシ等)でのHDDの増設が可能です。
- iPhone、iPad、Android携帯でライブ映像を見ることができます。(Smart Phone APP:NUUO iViewer)

| 型式 | NSV2U |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 録画可能カメラ台数 | 4~24 |
| オペレーティングシステム | Windows10 |
| 映像出力 | HDMI×1、VGA×1 |
| 内蔵HDD | 録画データ領域:1TB(オプションにて24TBまで増設可能) |
| 搭載可能HDD | 録画用HDD×3 |
| RAIDレベル | RAID 0、1 |
| バックアップ | USB |
| オーディオ入出力 | マイク入力、スピーカー出力 |
| LAN伝送速度 | 10/100/1000 Mbps(RJ45) |
| 映像圧縮形式 | H.265、H.264、MPEG4、MJPEG、MxPEG(IPカメラに依存) |
| 処理性能 | 2.0M/30fps |
| 録画モード | 連続、スケジュール、イベント |
| 分割表示パターン | 1、4、6、9、10、12、13、16、17、25、36、48、49、64 |
| 映像解析 | 動作検知、遺失物検知、不審物検知、カメラ遮断検知、ピント外れ、シグナルロスト |
| インスタントアクション | E-Mapポップアップ、モニタ画面表示、Eメール送信、音声アラーム、デジタルアウトプットアラームトリガー、PTZカメラ操作、CMSに送信、FTPアップロード |
| デジタルズーム | 64倍 |
| 音声 | 音声双方向対応 |
| 遠隔ライブ映像最大モニタリング数 | 128CH |
| 遠隔再生映像最大モニタリング数 | 64ユーザー |
| 言語 | 日本語 |
| 動作可能周囲温度 | 0~40度 |
| 電源 | AC100V |
| 外形寸法 | 483(幅)×89(高)×580(奥)mm |

製品寸法(単位:mm)



NSV2Uシリーズ システム構成図



対応する IP カメラブランド



NSVT9シリーズ NASベース型プロフェッショナルNVR

高いスループット能力を有し、カメラの台数が多い案件や、高解像度IPカメラの録画も安心のプロフェッショナルNVR。



NSVT904-1U

オープン価格



H.265圧縮



RAID対応



ギガビット



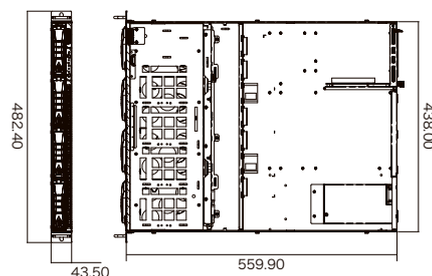
デュアルLAN

【製品特長】

- 日本語メニューに対応しています。
- H.265圧縮方式、メガピクセルのIPカメラに対応しています。
- OSはエンベデッドLinux採用で、安定性が高くウィルスの攻撃にも堅牢な設計です。
- 多くのメーカーのIPカメラと互換性があるので、各種メーカーのIPカメラが混在する環境でも統一したシステムを簡単に構築可能です。
- 別途ライセンスを購入すると、最大で128chまで拡張する事が可能です。
- 高いスループット能力(最大250Mbps)を有し、高解像度カメラの128台接続を実現します。
- デュアルLAN対応で、カメラ映像のダウンロード、アップロードのトラフィックを分け、ネットワークトラフィックを緩和します。
- eSATA、iSCSIインターフェースで、録画用HDDの増設が可能です。
- ONVIFに対応しています。
- iPhone、iPad、Android携帯でライブ映像を見ることが可能です。
- イメージフュージョン機能搭載で、各カメラの映像を繋ぎあわせ、独自のパノラマ映像として見ることが可能です。

| 型式 | NSVT904-1U |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 録画可能カメラ台数 | 1~4(最大128) |
| OS | Linux |
| CPU | Intel Celeron J1900 |
| RAM | 2G×2(Dual Channel) |
| 対応可能HDD最大容量 | 8TB |
| 搭載可能ハードディスク台数 | SATAⅢ×4(最大32TB) |
| RAIDレベル | RAID 0、1、5、6、10 |
| 冗長電源システム | — |
| 外部ストレージ対応 | DAS(eSATA)、iSCSI |
| I/Oインターフェイス | USB3.0×1、USB2.0×2、eSATA×1 |
| LAN伝送速度 | 10/100/1000 Mbps(RJ45×2) |
| フレームフォーマット | H.265、H.264、MPEG4、MJPEG、MxPEG(IPカメラに依存) |
| 処理性能 | 最大250 Mbps、最適150Mbps ※使用するHDDやRAID条件によって異なります。 |
| クライアントPC CPU | Intel Core 2Duo-2.6GHz以上 |
| クライアントPC RAM | 2GB以上 |
| クライアントPC OS | Windows7(32/64bit)、8.1(32/64bit)、10(64bit)、MacOS X 10.9、10.10(64bit) |
| ユーザーインターフェイス | Internet Explorer 8、9、10、11、Firefox 23~42以上(Windowsバージョン) Google Chrome(Windowsバージョン)、専用クライアントアプリケーション |
| 録画モード | 連続、スケジュール、マニュアル、イベント、プリアラーム、ポストアラーム |
| 遠隔ライブ映像コントロール | ライブ映像、PTZ機能、リモートI/O、E-Map |
| 音声録画 | 音声および映像の同時録画 |
| 自動バックアップ | FTPサイトへの自動バックアップ |
| 言語 | 日本語 |
| 電源 | AC100V |
| 消費電力 | 50W(最大250W) |
| 動作可能周囲環境 | 0~40度、湿度5~95% |
| 外形寸法 | 482.40(幅)×43.50(高)×559.90(奥)mm |
| 重量 | 6.0kg(HDD無し) |
| オプション | ビデオウォール、ビデオウォール+フェイルオーバー |

製品寸法(単位:mm)





NSVT904-2U

オープン価格



【製品特長】

- 日本語メニューに対応しています。
- H.265圧縮方式、メガピクセルのIPカメラに対応しています。
- OSはエンベデッドLinux採用で、安定性が高くウィルスの攻撃にも堅牢な設計です。
- 多くのメーカーのIPカメラと互換性があるので、各種メーカーのIPカメラが混在する環境でも統一したシステムを簡単に構築可能です。
- 別途ライセンスを購入すると、最大で128chまで拡張する事が可能です。
- 高いスループット能力(最大550Mbps)を有し、高解像度カメラの128台接続を実現します。



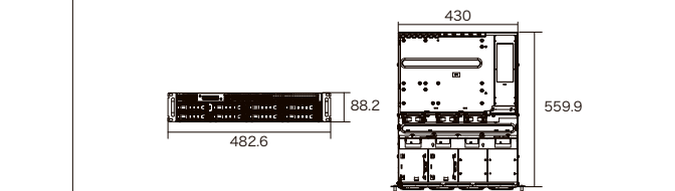
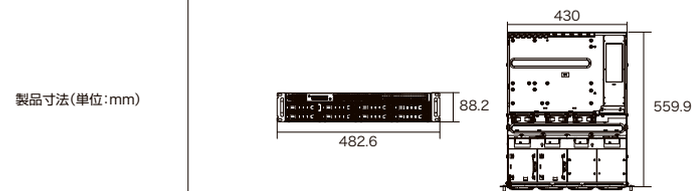
NSVT904-2UP

オープン価格



- デュアルLAN対応で、カメラ映像のダウンロード、アップロードのトラフィックを分け、ネットワークトラフィックを緩和します。
- eSATA、iSCSIインターフェースで、録画用HDDの増設が可能です。
- ONVIFに対応しています。
- iPhone、iPad、Android携帯でライブ映像を見ることが可能です。
- イメージフュージョン機能搭載で、各カメラの映像を繋ぎあわせ、独自のパノラマ映像として見ることが可能です。

| 型式 | NSVT904-2U | NSVT904-2UP |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 録画可能カメラ台数 | 1~4(最大128) | 1~4(最大128) |
| OS | Linux | Linux |
| CPU | Intel Core i5 | Intel Core i5 |
| RAM | 8GB (16G オプション) | 8GB (16G オプション) |
| 対応可能HDD最大容量 | 8TB | 8TB |
| 搭載可能ハードディスク台数 | SATA II ×8(最大64TB) | SATA II ×8(最大64TB) |
| RAIDレベル | RAID 0、1、5、6、10 | RAID 0、1、5、6、10 |
| 冗長電源システム | — | 有 |
| 外部ストレージ対応 | DAS(eSATA)、iSCSI | DAS(eSATA)、iSCSI |
| I/Oインターフェイス | USB3.0×6、USB2.0×2、eSATA×1 | USB3.0×6、USB2.0×2、eSATA×1 |
| LAN伝送速度 | 10/100/1000 Mbps(RJ45×2) | 10/100/1000 Mbps(RJ45×2) |
| フレームフォーマット | H.265、H.264、MPEG4、MJPEG、MxPEG(IPカメラに依存) | H.265、H.264、MPEG4、MJPEG、MxPEG(IPカメラに依存) |
| 処理性能 | 最大250Mbps(1Volume Group)、最大400Mbps(2Volume Group) 最大550Mbps(3Volume Group) ※使用するHDDやRAID条件によって異なります。 | 最大250Mbps(1Volume Group)、最大400Mbps(2Volume Group) 最大550Mbps(3Volume Group) ※使用するHDDやRAID条件によって異なります。 |
| クライアントPC CPU | Intel Core 2Duo-2.6GHz以上 | Intel Core 2Duo-2.6GHz以上 |
| クライアントPC RAM | 2GB以上 | 2GB以上 |
| クライアントPC OS | Windows7(32/64bit)、8.1(32/64bit)、10(64bit)、 MacOS X 10.9、10.10(64bit) | Windows7(32/64bit)、8.1(32/64bit)、10(64bit)、 MacOS X 10.9、10.10(64bit) |
| ユーザーインターフェイス | Internet Explorer 8.9、10、11、Firefox 23~42以上(Windowsバージョン) Google Chrome(Windowsバージョン)、専用クライアントアプリケーション | Internet Explorer 8.9、10、11、Firefox 23~42以上(Windowsバージョン) Google Chrome(Windowsバージョン)、専用クライアントアプリケーション |
| 録画モード | 連続、スケジュール、マニュアル、イベント、プリアラーム、ポストアラーム | 連続、スケジュール、マニュアル、イベント、プリアラーム、ポストアラーム |
| 遠隔ライブ映像コントロール | ライブ映像、PTZ機能、リモートI/O、E-Map | ライブ映像、PTZ機能、リモートI/O、E-Map |
| 音声録画 | 音声および映像の同時録画 | 音声および映像の同時録画 |
| 自動バックアップ | FTPサイトへの自動バックアップ | FTPサイトへの自動バックアップ |
| 言語 | 日本語 | 日本語 |
| 電源 | AC100V | AC100V |
| 消費電力 | 150W(最大500W) | 160W(最大500W) |
| 動作可能周囲環境 | 0~40度、湿度5~95% | 0~40度、湿度5~95% |
| 外形寸法 | 482.6(幅)×88.2(高)×559.9(奥)mm | 482.6(幅)×88.2(高)×559.9(奥)mm |
| 重量 | 11.4kg(HDD無し) | 13.2kg(HDD無し) |
| オプション | ビデオウォール、ビデオウォール+フェイルオーバー | ビデオウォール、ビデオウォール+フェイルオーバー |



NSVT9シリーズ NASベース型プロフェッショナルNVR

高いスループット能力を有し、カメラの台数が多い案件や、高解像度IPカメラの録画も安心のプロフェッショナルNVR。



NSVT904X-2U

オープン価格



H.265圧縮 RAID対応 ギガビット デュアルLAN



NSVT904X-2UP

オープン価格



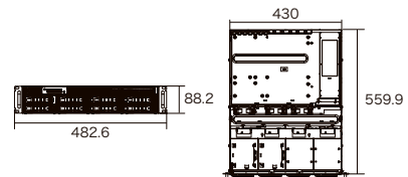
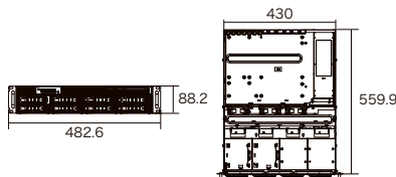
H.265圧縮 RAID対応 ギガビット デュアルLAN

【製品特長】

- 日本語メニューに対応しています。
- H.265圧縮方式、メガピクセルのIPカメラに対応しています。
- OSはエンベデッドLinux採用で、安定性が高くウィルスの攻撃にも堅牢な設計です。
- 多くのメーカーのIPカメラと互換性があるので、各種メーカーのIPカメラが混在する環境でも統一したシステムを簡単に構築可能です。
- 別途ライセンスを購入すると、最大で128chまで拡張する事が可能です。
- 高いスループット能力(最大550Mbps)を有し、高解像度カメラの128台接続を実現します。
- デュアルLAN対応で、カメラ映像のダウンロード、アップロードのトラフィックを分け、ネットワークトラフィックを緩和します。
- eSATA、iSCSIインターフェースで、録画用HDDの増設が可能です。
- ONVIFに対応しています。
- iPhone、iPad、Android携帯でライブ映像を見ることが可能です。
- イメージフュージョン機能搭載で、各カメラの映像を繋ぎあわせ、独自のパノラマ映像として見る事が可能です。

| 型式 | NSVT904X-2U | NSVT904X-2UP |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 録画可能カメラ台数 | 1~4(最大128) | 1~4(最大128) |
| OS | Linux | Linux |
| CPU | Intel Core i7 | Intel Core i7 |
| RAM | 8GB (16G オプション) | 8GB (16G オプション) |
| 対応可能HDD最大容量 | 8TB | 8TB |
| 搭載可能ハードディスク台数 | SATA II × 8(最大64TB) | SATA II × 8(最大64TB) |
| RAIDレベル | RAID 0、1、5、6、10 | RAID 0、1、5、6、10 |
| 冗長電源システム | — | 有 |
| 外部ストレージ対応 | DAS(eSATA)、iSCSI | DAS(eSATA)、iSCSI |
| I/Oインターフェイス | USB3.0×6、USB2.0×2、eSATA×1 | USB3.0×6、USB2.0×2、eSATA×1 |
| LAN伝送速度 | 10/100/1000 Mbps(RJ45×2) | 10/100/1000 Mbps(RJ45×2) |
| フレームフォーマット | H.265、H.264、MPEG4、MJPEG、MxPEG(IPカメラに依存) | H.265、H.264、MPEG4、MJPEG、MxPEG(IPカメラに依存) |
| 処理性能 | 最大250Mbps(1Volume Group)、最大400Mbps(2Volume Group) 最大550Mbps(3Volume Group) ※使用するHDDやRAID条件によって異なります。 | 最大250Mbps(1Volume Group)、最大400Mbps(2Volume Group) 最大550Mbps(3Volume Group) ※使用するHDDやRAID条件によって異なります。 |
| クライアントPC CPU | Intel Core 2Duo-2.6GHz以上 | Intel Core 2Duo-2.6GHz以上 |
| クライアントPC RAM | 2GB以上 | 2GB以上 |
| クライアントPC OS | Windows7(32/64bit)、8.1(32/64bit)、10(64bit)、 MacOS X 10.9、10.10(64bit) | Windows7(32/64bit)、8.1(32/64bit)、10(64bit)、 MacOS X 10.9、10.10(64bit) |
| ユーザーインターフェイス | Internet Explorer 8.9、10、11、Firefox 23~42以上(Windowsバージョン) Google Chrome(Windowsバージョン)、専用クライアントアプリケーション | Internet Explorer 8.9、10、11、Firefox 23~42以上(Windowsバージョン) Google Chrome(Windowsバージョン)、専用クライアントアプリケーション |
| 録画モード | 連続、スケジュール、マニュアル、イベント、プリアラーム、ポストアラーム | 連続、スケジュール、マニュアル、イベント、プリアラーム、ポストアラーム |
| 遠隔ライブ映像コントロール | ライブ映像、PTZ機能、リモートI/O、E-Map | ライブ映像、PTZ機能、リモートI/O、E-Map |
| 音声録画 | 音声および映像の同時録画 | 音声および映像の同時録画 |
| 自動バックアップ | FTPサイトへの自動バックアップ | FTPサイトへの自動バックアップ |
| 言語 | 日本語 | 日本語 |
| 電源 | AC100V | AC100V |
| 消費電力 | 150W(最大500W) | 160W(最大500W) |
| 動作可能周囲環境 | 0~40度、湿度5~95% | 0~40度、湿度5~95% |
| 外形寸法 | 482.6(幅)×88.2(高)×559.9(奥)mm | 482.6(幅)×88.2(高)×559.9(奥)mm |
| 重量 | 11.4kg(HDD無し) | 13.2kg(HDD無し) |
| オプション | ビデオウォール、ビデオウォール+フェイルオーバー | ビデオウォール、ビデオウォール+フェイルオーバー |

製品寸法(単位:mm)





NSVT904X-3UP

オープン価格

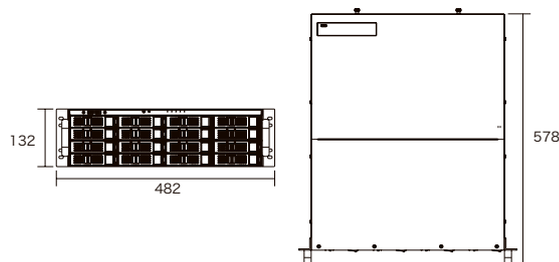


【製品特長】

- 日本語メニューに対応しています。
- H.265圧縮方式、メガピクセルのIPカメラに対応しています。
- OSはエンベデッドLinux採用で、安定性が高くウィルスの攻撃にも堅牢な設計です。
- 多くのメーカーのIPカメラと互換性があるので、各種メーカーのIPカメラが混在する環境でも統一したシステムを簡単に構築可能です。
- 別途ライセンスを購入すると、最大で128chまで拡張する事が可能です。
- 高いスループット能力(最大550Mbps)を有し、高解像度カメラの128台接続を実現します。
- デュアルLAN対応で、カメラ映像のダウンロード、アップロードのトラフィックを分け、ネットワークトラフィックを緩和します。
- eSATA, iSCSIインターフェースで、録画用HDDの増設が可能です。
- ONVIFに対応しています。
- iPhone, iPad, Android携帯でライブ映像を見ることが可能です。
- イメージフュージョン機能搭載で、各カメラの映像を繋ぎあわせ、独自のパノラマ映像として見る事が可能です。

| 型式 | NSVT904X-3UP |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 録画可能カメラ台数 | 1~4(最大128) |
| OS | Linux |
| CPU | Intel Xeon E3 |
| RAM | 4G×2(Dual Channel) |
| 対応可能HDD最大容量 | 8TB |
| 搭載可能ハードディスク台数 | SATAⅢ×16(最大128TB) |
| RAIDレベル | RAID 0, 1, 5, 6, 10 |
| 冗長電源システム | 有 |
| 外部ストレージ対応 | iSCSI |
| I/Oインターフェイス | USB3.0×8, USB2.0×2 |
| LAN伝送速度 | 10/100/1000 Mbps(RJ45×2) |
| フレームフォーマット | H.265, H.264, MPEG4, MJPEG, MxPEG(IPカメラに依存) |
| 処理性能 | 最大250Mbps(1Volume Group)、最大400Mbps(2Volume Group)、最大550Mbps(3Volume Group) ※使用するHDDやRAID条件によって異なります。 |
| クライアントPC CPU | Intel Core 2Duo-2.6GHz以上 |
| クライアントPC RAM | 2GB以上 |
| クライアントPC OS | Windows7(32/64bit)、8.1(32/64bit)、10(64bit)、MacOS X 10.9, 10.10(64bit) |
| ユーザーインターフェイス | Internet Explorer 8, 9, 10, 11, Firefox 23~42以上(Windowsバージョン)、Google Chrome(Windowsバージョン)、専用クライアントアプリケーション |
| 録画モード | 連続、スケジュール、マニュアル、イベント、プリアラーム、ポストアラーム |
| 遠隔ライブ映像コントロール | ライブ映像、PTZ機能、リモートI/O、E-Map |
| 音声録画 | 音声および映像の同時録画 |
| 自動バックアップ | FTPサイトへの自動バックアップ |
| 言語 | 日本語 |
| 電源 | AC100V |
| 消費電力 | 200W(最大500W) |
| 動作可能周囲環境 | 0~35度、湿度10~95% |
| 外形寸法 | 482(幅)×132(高)×578(奥)mm |
| 重量 | 19kg(HDD無し) |
| オプション | ビデオウォール、ビデオウォール+フェイルオーバー |

製品寸法(単位:mm)



AI ユニケーション

IP ユニケーション

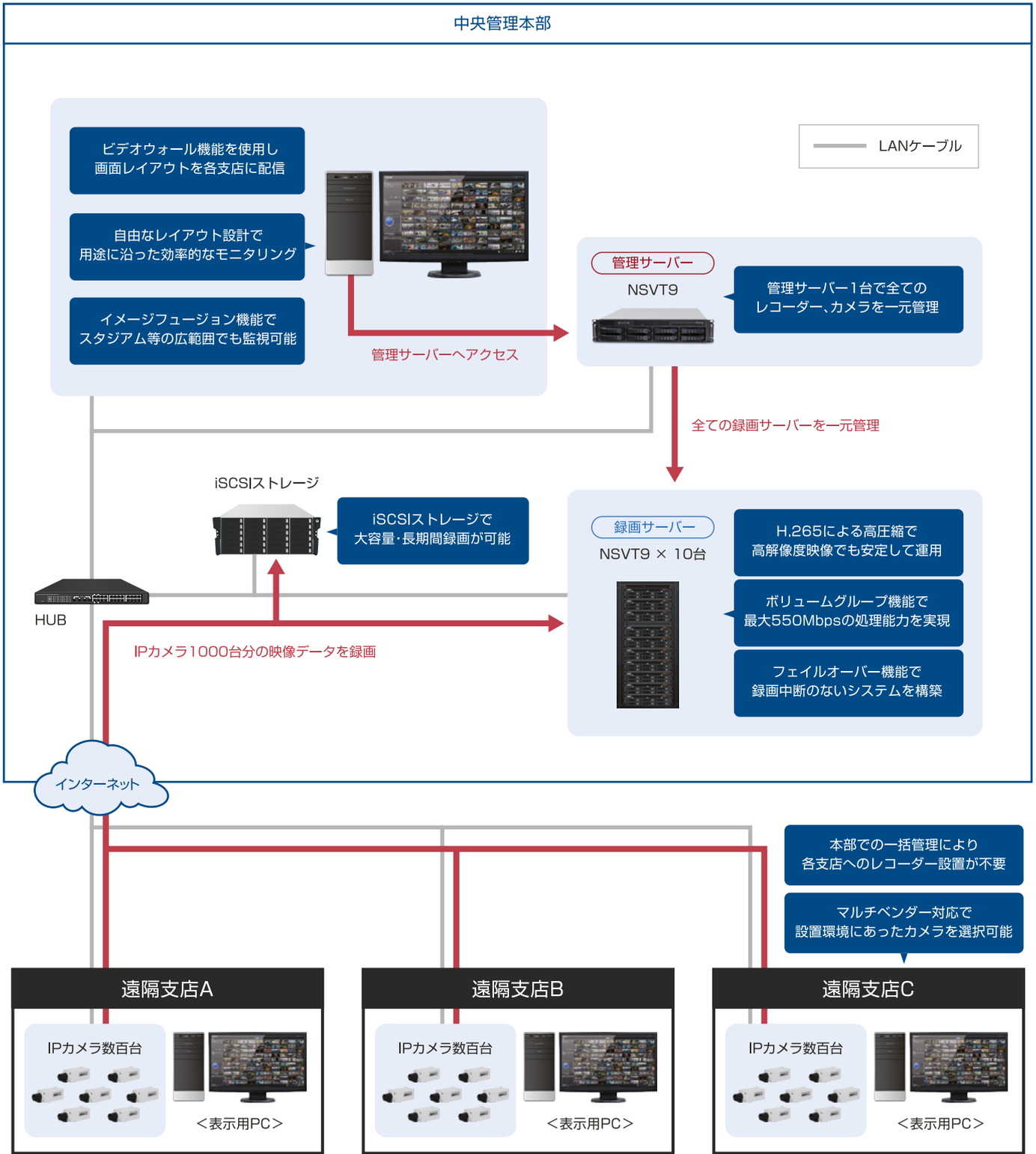
AHD ユニケーション

ALCOHOLCHECKER ユニケーション

THERMAL ユニケーション

DIY ユニケーション

周辺機器



対応する IP カメラブランド



※対応カメラは順次追加していきます

AI ヴィジュアライゼーション

IP ヴィジュアライゼーション

AHD ヴィジュアライゼーション

ALCOHOLCHECKER ヴィジュアライゼーション

THERMAL ヴィジュアライゼーション

DIY ヴィジュアライゼーション

周辺機器

NVRソフトウェア

パソコンにインストールすることで最大64台のIPカメラ映像を録画することが可能になるNVRソフトウェア。



【製品特長】

- PCにインストールする事でIPカメラの映像をPCに録画する事が可能です。
- 多くのメーカーのIPカメラと互換性があるので、各種メーカーのIPカメラが混在する環境でも統一したシステムを簡単に構築可能です。
- 最大64台のIPカメラを接続可能です(全チャンネルD1での録画が可能)
- H.265圧縮方式のIPカメラに対応しています。
- メガピクセルIPカメラにも対応しています。
- 最大128チャンネルの遠隔ライブ映像表示が可能です。
- 専用ソフトウェアは日本語メニュー、E-MAP機能に対応しています。
- NUUOのCMS(NCMS)に対応しています。
- iPhone、iPad、Android携帯でライブ映像を見ることができます。

対応する IP カメラブランド



※対応カメラは順次追加していきます

NCBIP01

希望小売価格 56,100円(税込)



H.265圧縮

| 型式 | NCBIP01 |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 最大接続カメラ数 | 1 |
| 音声 | 音声双方向対応 |
| 映像圧縮形式 | H.265、H.264、MPEG4、MJPEG、MxPEG(IPカメラに依存) |
| 分割表示、パターン | 1、4、6、9、10、13、16、25、36、49、64 |
| 映像解析 | 動作検知、遺失物検知、不審物検知、カメラ遮断検知、ピンツ外れ、シグナルロスト |
| インスタント、アクション | E-Mapポップアップ、モニタ画面表示、Eメール送信、音声アラーム、デジタルアウトプットアラームトリガー、PTZカメラ操作、CMSに送信、FTPアップロード |
| 対応OS | Microsoft Windows XP Pro SP3/Vista SP1/7 SP1/2008 Server R2/8.1/2012 Server R2/10 |

CMS中央管理ソフトウェア

拡張性に優れたCMS。メーカーの異なるIPカメラ、アナログカメラが混在するシステムを全て同一システムで監視、録画可能。



【製品特長】

- PCにインストールする事でNSV6シリーズ、NSVS7シリーズ、NSV2Uシリーズ、NCBIPシリーズすべてのシステムを一括管理する事が可能です。
- 無制限のワークステーションでの同時アクセスが可能です。
- チャンネル数無制限のIPマトリックスライブビューアは、各モニタ最大64chのカメラを同時監視可能です。
- 多彩なアラーム管理機能で、目的の映像を簡単に検索する事が可能です。
- 日本語メニュー、E-MAP機能に対応しています。

NCMS

希望小売価格 1,215,500円(税込)



CMS対応

| 型式 | NCMS |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 対応デバイス | NSV6シリーズ、NSVS7シリーズ、NSV2Uシリーズ、NCBIPシリーズ |
| 接続可能クライアント数 | 無制限 |
| マトリックスシステム | 無制限 |
| ライブ映像 | 各モニタ64chまで同時監視可能 |
| CPU | Intel Core 2 Quad Q9550 @2.830MHz |
| RAM | 2GB |
| ハードディスク | 250GB以上 |
| マザーボード | Intel 945または965(シングルモニター用) Intel P35/975またはnVidia nForce 650i(マルチモニター用) |
| ディスプレイ | ATi X4350以上、nVidia GeForce 9500シリーズ以上 |
| イーサネット | 100Base-T以上、ギガビットイーサ推奨 |
| 対応OS | Microsoft Windows XP (32bit)、Vista (32bit)、7 (32/64bit)、8 (64bit)、8.1 (32/64bit)、10 (32/64bit)、2008 Server R2(64bit)、2012 Server R2 |

※NCMS構成要素全てを1台のPCにインストールした場合の必要スペックです。

NUUO CMS 設置イメージ

大阪支店

NSVS7 Series

札幌支店

NSV2U Series

福岡支店

NSV6 Series

管理本部

NUUO CMSで一括管理

異なるメーカーのカメラや、複数のNVRを同一システム内で監視、録画等ができるため、全国展開をしている大型案件に最適です。

大阪支店 札幌支店 福岡支店

同一画面で全支店のモニタリングが可能

NUUO NVR用IOボックス

本体に外部アラーム入出力がない場合でも、ネットワーク経由で本機と連動して、外部アラーム信号を入出力することができます。



SCB-A08

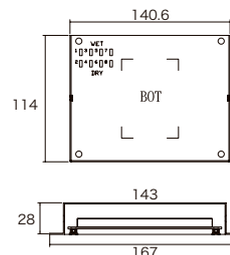
希望小売価格 134,200円(税込)

【製品特長】

- NUUO製品で外部IO装置と連動させることが可能です。
- 最大8台の外部IO装置に信号を出力する事が可能です。
- 最大8台の外部IO装置の信号を入力する事が可能です。

| 型式 | SCB-A08 |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------|
| リレー出力 | 8 |
| 入力チャンネル | 8 |
| 入力信号 | 無電圧接点、有電圧接点(-30~-3.3~30VDC) |
| 通信速度 | シリアルポート1:9600、シリアルポート2:115200 |
| データビット | 5,6,7,8 |
| ストップビット | 1,1.5,2 |
| パリティ | none, even, odd, mark, space |
| 管理ツール用クライアントOS | WindowsXP(32bit)、Vista,7(32,64bit)、8(32,64bit) Server2008, Server2012 |
| 電源 | DC12~30V |
| 消費電流 | 500mA |
| 動作可能周囲環境 | 0~70度、湿度0~90%(結露なし) |
| 外形寸法 | 114(幅)×28(高)×143(奥)mm |
| 重量 | 300g |
| 認可 | CE,FCC |

製品寸法(単位:mm)



POSボックス

POSレジスターの情報をNVRにリンクすることができ、レジ入力情報をイベントトリガーにしたり、録画データの検索ログとして連動することが可能です。



SCB-C31A

オープン価格

【製品特長】

- NUUO製品でPOSシステムを制御する際に使用します。
- 一台のレジスターに一台必要です。

| 型式 | SCB-C31A |
|----------|---------------------|
| 入力 | RS-232 |
| 出力 | イーサネット |
| 電源 | DC9V~24V |
| 消費電流 | 500mA |
| 動作可能周囲湿度 | 湿度0~90%(結露なし) |
| ボーレート | 110bpsから230.4kbps |
| データビット | 5,6,7,8 |
| ストップビット | 1,1.5,2 |
| 外形寸法 | 115.5(幅)×103.2(奥)mm |

製品寸法(単位:mm)

