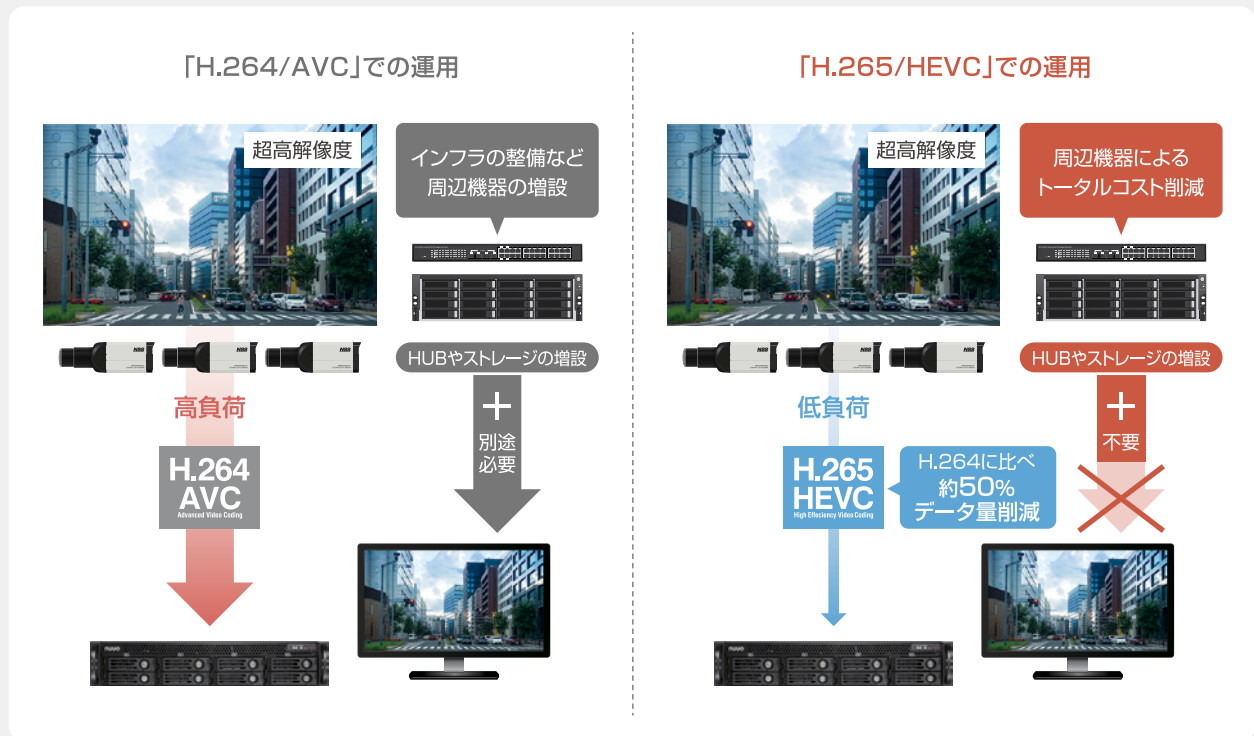


次世代動画圧縮規格「H.265/HEVC」を採用し、安定した「超高解像度」映像監視を実現。

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「4MP(メガピクセル)」の超高解像度撮影

「2MP(Full HD/約200万画素)」と「4MP(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2MP/4MP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。

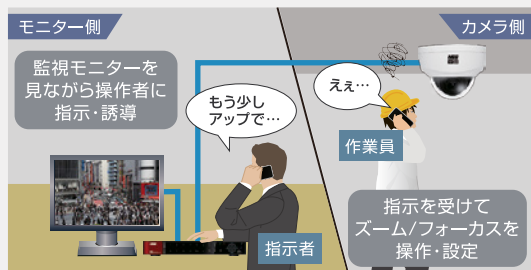


4MPのカメラは2MPのカメラに比べ、約2倍の超高解像度撮影が可能で、より広範囲でより鮮明な映像を映し出すことができます。

「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

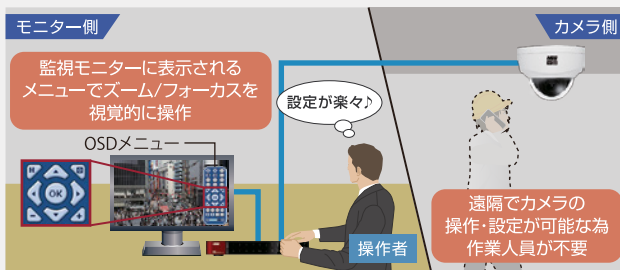
電動バリフォーカル機能のあるカメラにより、モニター側にて映像を確認しながら遠隔操作でズーム/フォーカスの調整が可能です。カメラ側で直接操作する必要が無いので、設定が簡単で設置後のレンズ調整も簡単です。また、カメラ設置工事においても、設定時の作業人員を抑えることができるため、設置工事費のコストダウンに繋がります。

◆ 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

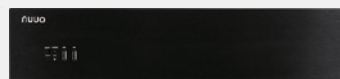


NSV6シリーズは、機密性に優れた録画映像の保存、共有などに優れたNASベース型のNVRです。RAID0、RAID1、RAID10に対応しているため、処理性能の向上やハードディスクの故障によるデータ損失を防ぐことができます。録画映像のクラウドストレージとしても活用できます。

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 242,000円(税込)



2メガ

H.265圧縮

デイナイト

WDR

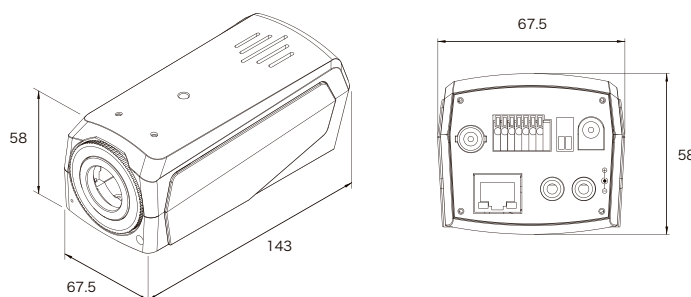
内蔵マイク

【製品特長】

- 1920×1080解像度を有する2MPカメラです。
- 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。
- 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	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	温度 : -20.0 ~ 70.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)
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 **242,000**円(税込)



NPD-4065CD

在庫限り

希望小売価格 **258,500**円(税込)



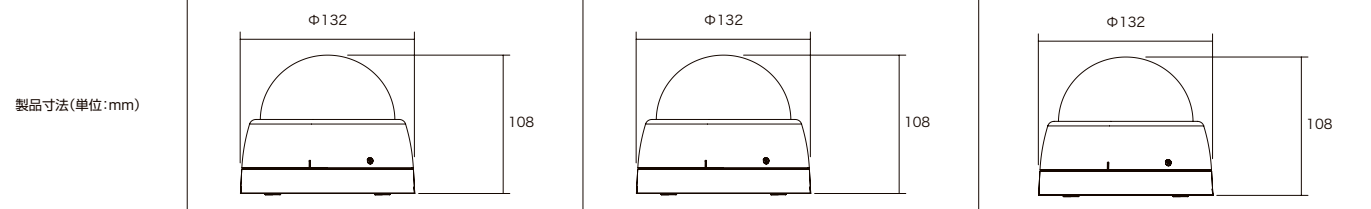
NIPD-4065CD

後継機種

希望小売価格 **272,800**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99.9° × 垂直53.1° ~ 水平34.9° × 垂直19.1°	水平92.4° × 垂直48.2° ~ 水平34.4° × 垂直19.4°	水平93.8° × 垂直67.9° ~ 水平32.5° × 垂直23.8°
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
デイナイト機能	有	有	有
WDR	有	有(D-WDR)	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	SD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。	SD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	温度: -20.0 ~ 50.0℃, 湿度: 90.0% (結露なし)	温度: -20.0~50.0℃ (赤外線OFF), 湿度: 90.0% (結露なし)	温度: -20.0 ~ 50.0℃, 湿度: 90.0% (結露なし)
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。



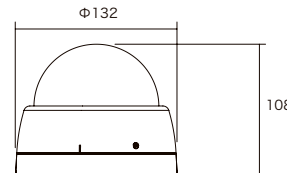
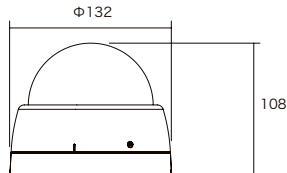
※電源アダプターは別売りです。

【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94.4° × 垂直50.2° ~ 水平33.1° × 垂直18.0°	水平93.8° × 垂直67.9° ~ 水平32.5° × 垂直23.8°
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, CoS/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, CoS/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	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0% (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0% (結露なし)
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)



NIPD-2065CD-M

希望小売価格 255,200円(税込)



NIPD-4065CD-M

希望小売価格 299,200円(税込)



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。

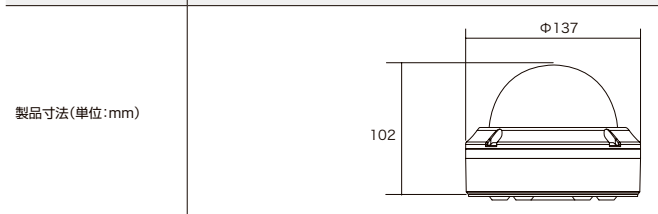


※電源アダプターは別売りです。

【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99.9° × 垂直53.1° ~ 水平34.9° × 垂直19.1°	水平93.8° × 垂直67.9° ~ 水平32.5° × 垂直23.8°
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	温度 : -20.0 ~ 60.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 60.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)
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)

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.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)

NIPV-2065CD-M

希望小売価格 264,000円(税込)



NIPV-4065CD-M

希望小売価格 312,400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94.4° × 垂直50.2° ~ 水平33.1° × 垂直18.0°	水平93.8° × 垂直67.9° ~ 水平32.5° × 垂直23.8°
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	温度: -20.0 ~ 60.0°C, 湿度: 90.0%以下 (結露なし)	温度: -20.0 ~ 60.0°C, 湿度: 90.0%以下 (結露なし)
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。



※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2MPカメラです。
- 集音マイクを搭載しています。
- 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)

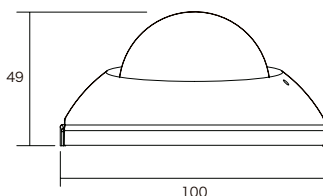
NRPD-2065MF

希望小売価格 149,600円(税込)



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92.5° × 垂直52.0°
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、SAMBAA、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	温度 : 0 ~ 45.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)
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

在庫限り

オープン価格



5メガ



H.264圧縮



IP68

赤外線照射
15m IR

デイナイト



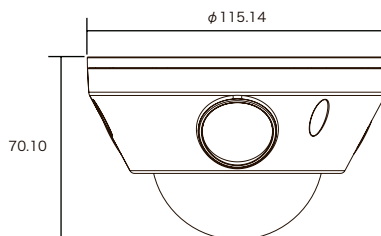
WDR

【製品特長】

- 2592×1944解像度を有する5MP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 (D-WDR)
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	温度：-20.0 ~ 50.0℃、湿度：85.0%以下 (結露なし)
外形寸法	115.14(径)×70.10(高)mm
重量	469g

外形寸法



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 **228,800**円(税込)



NIPB-4065BM

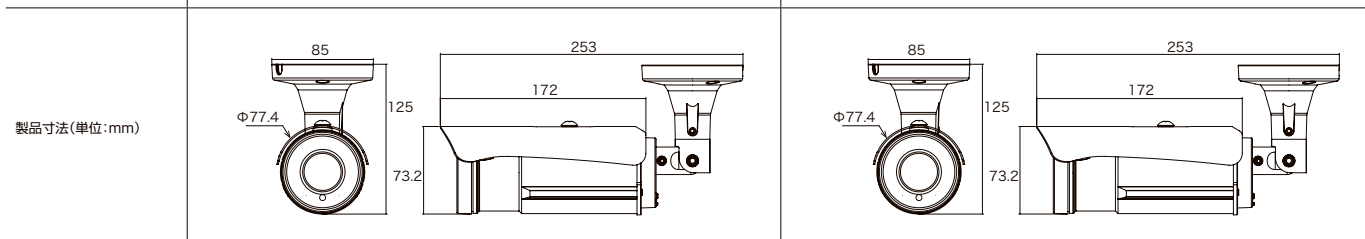
希望小売価格 **272,800**円(税込)



【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。
- 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)
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています。
- 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	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99.9° × 垂直53.1° ~ 水平34.9° × 垂直19.1°	水平93.8° × 垂直67.9° ~ 水平32.5° × 垂直23.8°
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、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) : 6.2W、DC12V : 5.5W	PoE (IEEE802.3af) : 8.1W、DC12V : 6.2W
消費電流	DC12V : 460mA	DC12V : 520mA
動作可能周囲環境	温度 : -20.0 ~ 60.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)	温度 : -20.0 ~ 60.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)
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)

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。



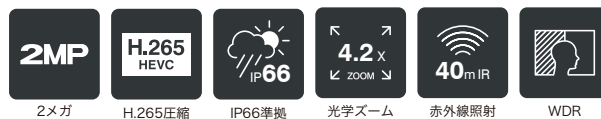
※電源アダプターは別売りです。

【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。
- 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)
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています。

NIPB-2065BM-M

希望小売価格 259,600円(税込)



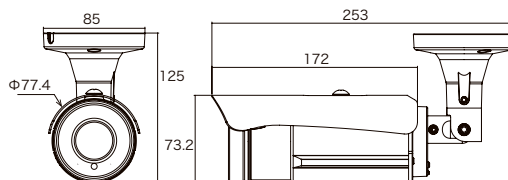
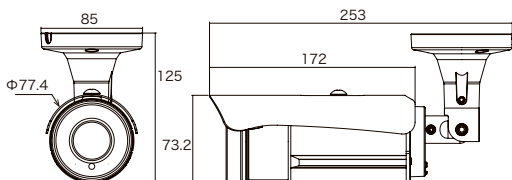
NIPB-4065BM-M

希望小売価格 299,200円(税込)



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94.4°×垂直50.2°~水平33.1°×垂直18.0°	水平93.8°×垂直67.9°~水平32.5°×垂直23.8°
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	温度: -20.0 ~ 60.0℃、湿度: 90.0%以下 (結露なし)	温度: -20.0 ~ 60.0℃、湿度: 90.0%以下 (結露なし)
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 176,000円(税込)



2メガ

H.265圧縮

IP66準拠

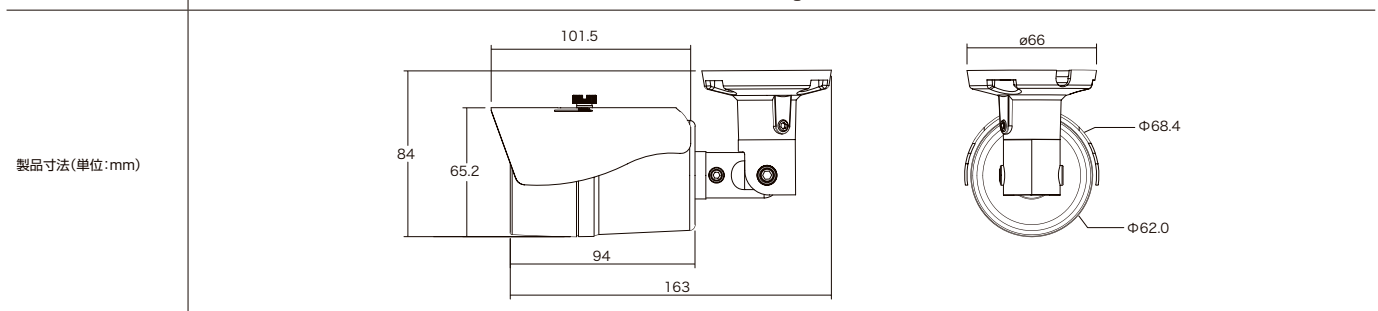
赤外線照射

WDR

【製品特長】

- 1920×1080解像度を有する2MP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92.5° × 垂直52.0°
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	温度 : -10.0 ~ 60.0℃、湿度 : 90.0%以下 (結露なし)
外形寸法	68.4(径) × 101.5(奥)mm
重量	480g



2MP 30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30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。

NISPD-2065-30X

希望小売価格 638,000円(税込)

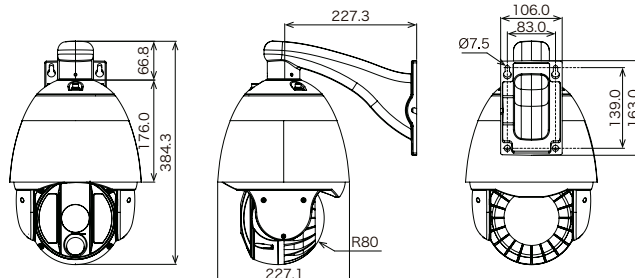


【製品特長】

- 1920×1080解像度を有する2MPカメラです。
- 光学ズーム30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 (IEEE802.3bt) に対応しているため、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。

型式	NISPD-2065-30X
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
レンズ	f=4.7～141mm / F1.5～4.0
撮影範囲	水平 60.0°× 垂直 34.0°～水平 3.9°× 垂直 1.8°
ズーム	光学ズーム：30倍
S/N比	65dB
赤外線照射距離	150m
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、1/5～1/33000秒
ICR機能	有
デイナイト機能	有
WDR	有
フリッカーレス機能	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 (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
ネットワークプロトコル	IPv6、IPv4、HTTP、HTTPS、SNMP、SSL、TLS、DNS、ICMP、QoS/DSCP、IEEE 802.1X、RTSP/RTP/RTCP、TCP/IP、UDP、SMTP、FTP、PPPoE、DHCP、DDNS、NTP、UPnP、3GPP、SAMBA、Bonjour、Onvif profile S、T&G
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	入力×4 / 出力×1
防水機能	IP66
電源	PoE (IEEE802.3bt)、DC36V
消費電力	PoE (IEEE802.3bt)：40W、DC36V：36W
消費電流	DC36V：1A
動作可能周囲環境	温度：-20.0～60.0℃、湿度：90.0%以下(結露なし)
外形寸法	227.1(径)×346.2(高)mm
重量	5.3kg

製品寸法(単位:mm)



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。



NSV602

オープン価格



NSV604

オープン価格



H.265圧縮

RAID対応

CMS

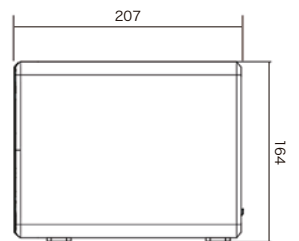
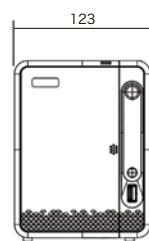
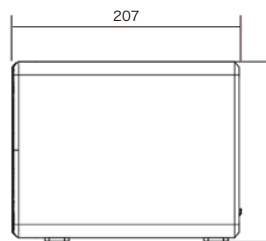
ギガビット

【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 × 1)	10 / 100 / 1000 Mbps (RJ45 × 1)
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	温度：0 ~ 40.0℃、湿度：10.0 ~ 95.0% (結露なし)	温度：0 ~ 40.0℃、湿度：10.0 ~ 95.0% (結露なし)
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)



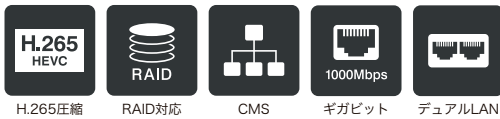
NSV6シリーズ NASベース型NVR

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。



NSV608

オープン価格

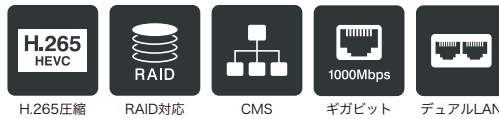


H.265圧縮 RAID対応 CMS ギガビット デュアルLAN



NSV616

オープン価格

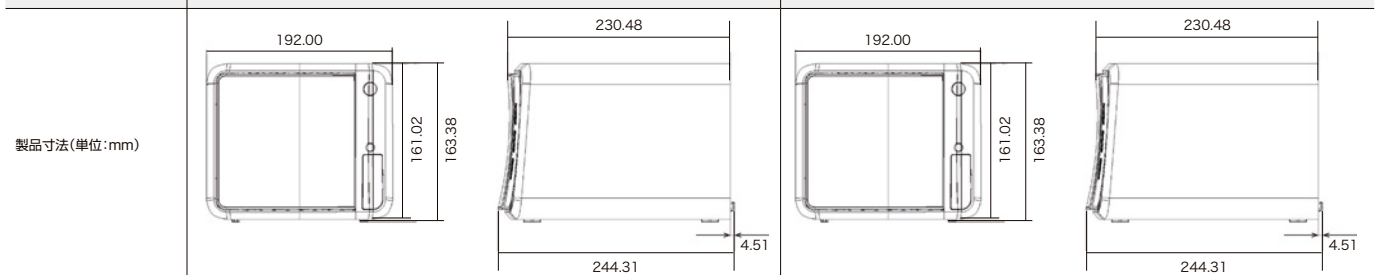


H.265圧縮 RAID対応 CMS ギガビット デュアルLAN

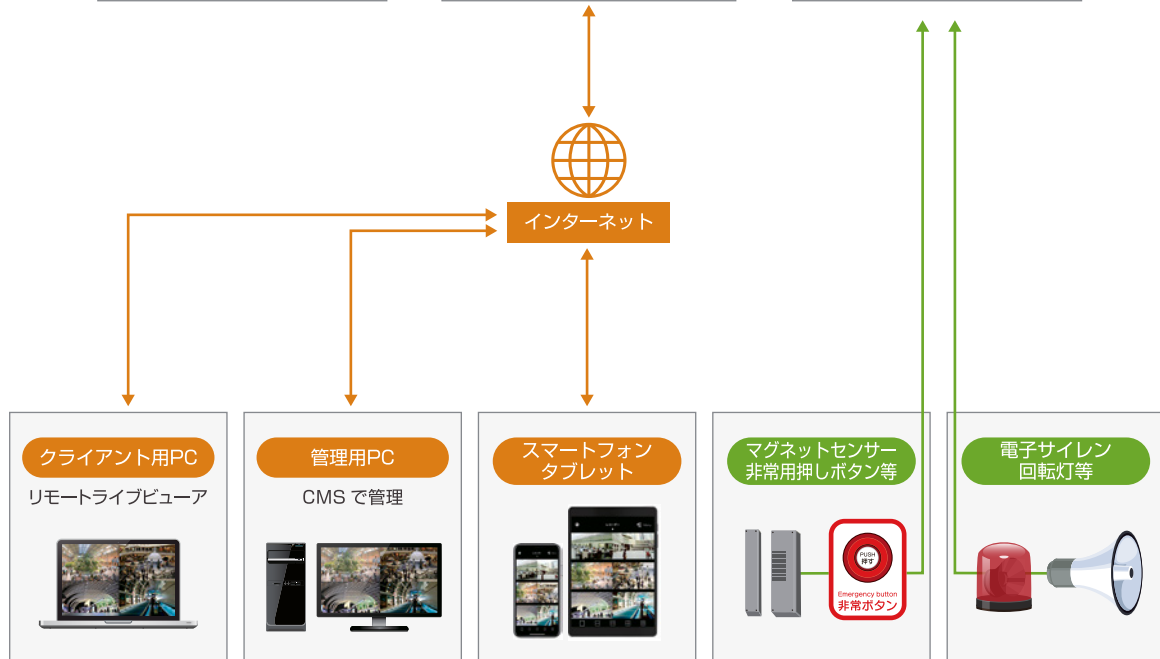
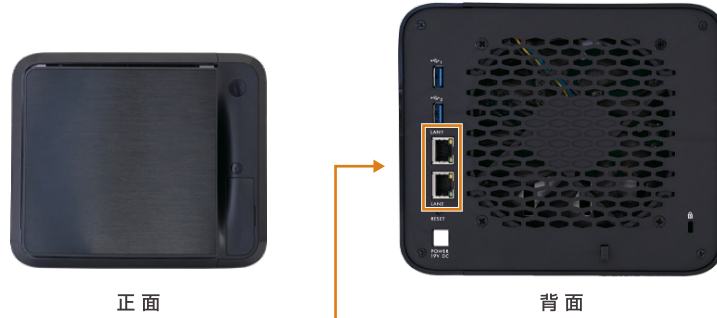
【製品特長】

- 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	温度：0 ~ 40.0℃、湿度：10.0 ~ 95.0% (結露なし)	温度：0 ~ 40.0℃、湿度：10.0 ~ 95.0% (結露なし)
外形寸法	192 (幅) × 163.38 (高) × 244.31 (奥)mm	192 (幅) × 163.38 (高) × 244.31 (奥)mm
重量	2kg	2kg



→ LANケーブル
→ 各種ケーブル



【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 ヴィジューション

IP ヴィジューション

AHD ヴィジューション

ALCOHOLCHECKER ヴィジューション

THERMAL ヴィジューション

DIY ヴィジューション

周辺機器

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。



NSVS704T	オープン価格
NSVS706T	オープン価格
NSVS708T	オープン価格
NSVS710T	オープン価格
NSVS712T	オープン価格
NSVS714T	オープン価格
NSVS716T	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。
- 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 (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	DC12V / 3A
最大消費電力	最大36W
動作可能周囲環境	温度 : -10.0 ~ 50.0℃、湿度 : 90.0% (結露なし)
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。

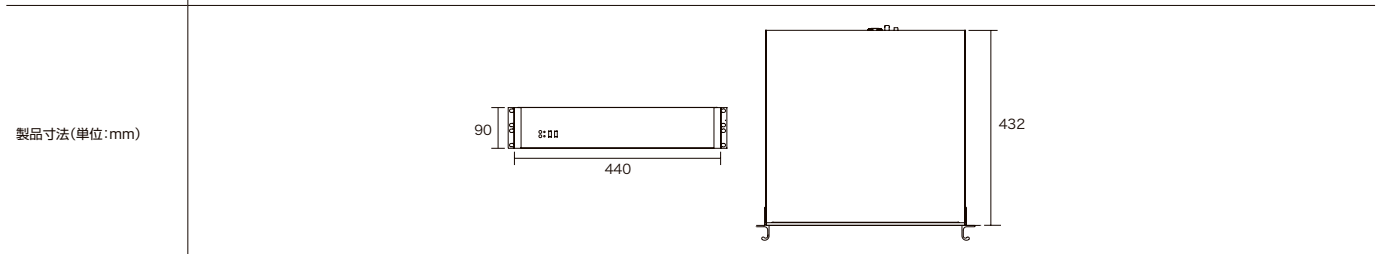


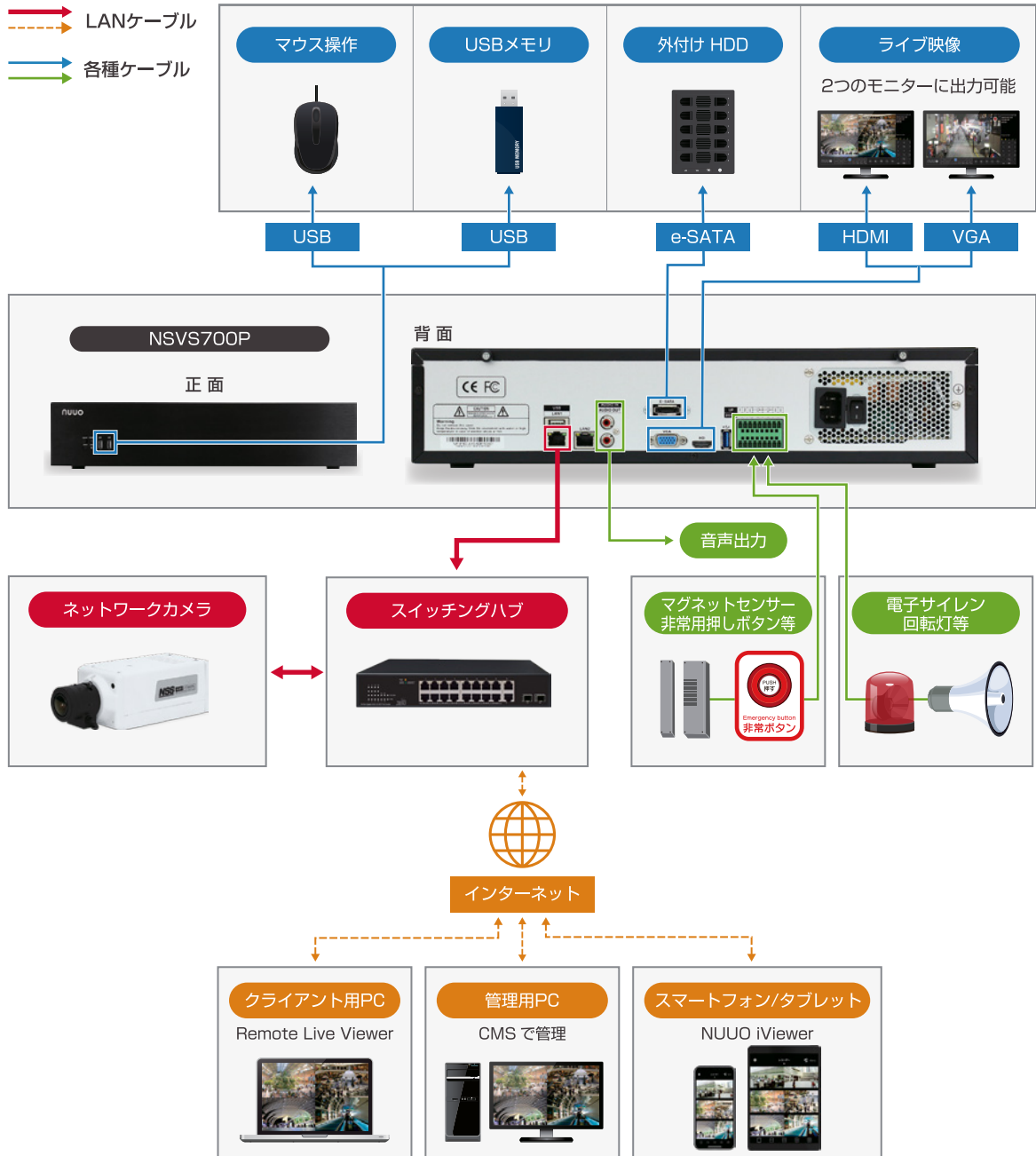
NSVS704P	希望小売価格 1,254,000円(税込)
NSVS706P	希望小売価格 1,292,500円(税込)
NSVS708P	希望小売価格 1,331,000円(税込)
NSVS710P	希望小売価格 1,369,500円(税込)
NSVS712P	希望小売価格 1,408,000円(税込)
NSVS714P	希望小売価格 1,446,500円(税込)
NSVS716P	希望小売価格 1,485,000円(税込)
NSVS718P	希望小売価格 1,523,500円(税込)
NSVS720P	希望小売価格 1,562,000円(税込)
NSVS722P	希望小売価格 1,600,500円(税込)
NSVS724P	希望小売価格 1,639,000円(税込)
NSVS726P	希望小売価格 1,677,500円(税込)
NSVS728P	希望小売価格 1,716,000円(税込)
NSVS730P	希望小売価格 1,754,500円(税込)
NSVS732P	希望小売価格 1,793,000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	温度 : -10.0 ~ 55.0℃、湿度 : 10.0 ~ 90.0% (結露なし)
外形寸法	440 (幅) × 90 (高) × 432 (奥)mm
重量	7kg





「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。

eznuuo®

STEP.1 登録



NSVS7シリーズをIPネットワークに接続し、サーバーIDを登録します。

STEP.2 ログイン



PCからアクセスし「サーバーID」「ユーザーアカウント」「パスワード」を入力し、ログインします。
 ※モバイルは専用アプリ「NUUO iViewer」からログインします。

STEP.3 表示



映像が表示されます。
 ※「ezNUUO」に対応しているモバイル端末はiOSのみとなります。

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

モニター出力に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。



NSV2U 04/08/12/16/20/24

オープン価格



H.265圧縮

内蔵HDD

RAID対応

ギガビット

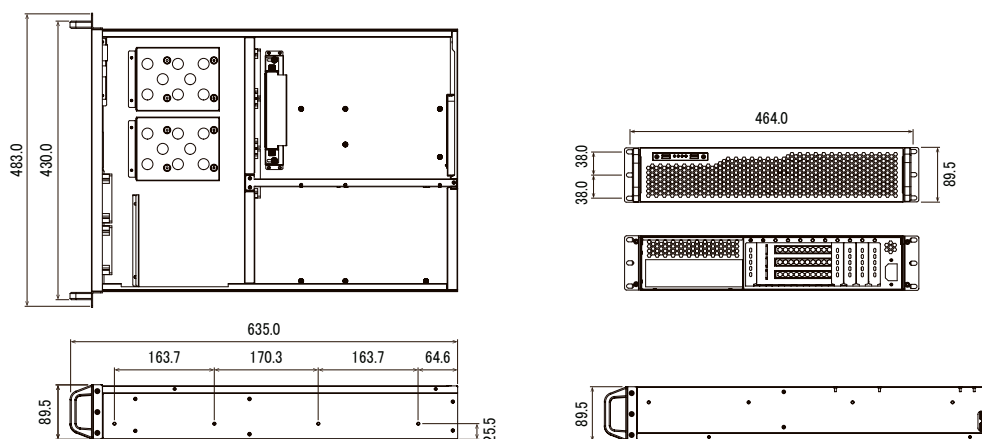
CMS

【製品特長】

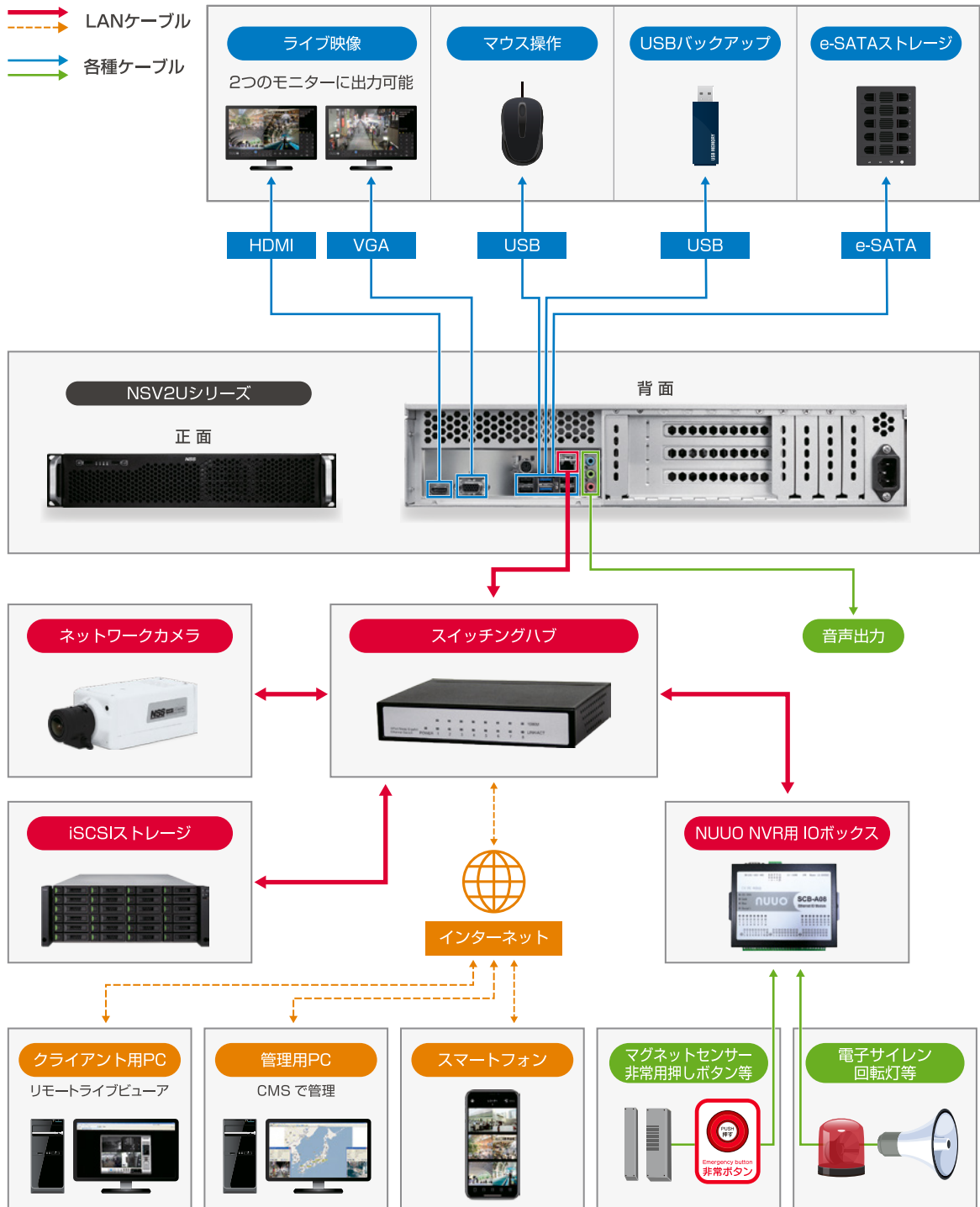
- 圧縮方式H.265対応で、従来のNVRよりも効率良く録画ができます。
- 2U19インチラックマウントサイズでサーバラック等への収納が可能です。
- 多くのメーカーのIPカメラと互換性があるので、各種メーカーのIPカメラが混在する環境でも統一したシステムを簡単に構築可能です。
- HDMI出力、マウス、キーボード接続により、PCレスで使用可能です。
- ハードディスクを2基搭載する事でミラーリングが可能です(RAID1)。
- 外部インターフェース(ISCSI等)でのHDDの増設が可能です。
- iPhone、iPad、Android携帯でライブ映像を見ることができます。(Smart Phone 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	Windows
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	2M / 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、モニター画面表示、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
動作可能周囲環境	温度：0 ~ 40.0℃
電源	AC100V
外形寸法	483.0 (幅) × 89.5 (高) × 635.0 (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】



※対応カメラは順次追加していきます

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

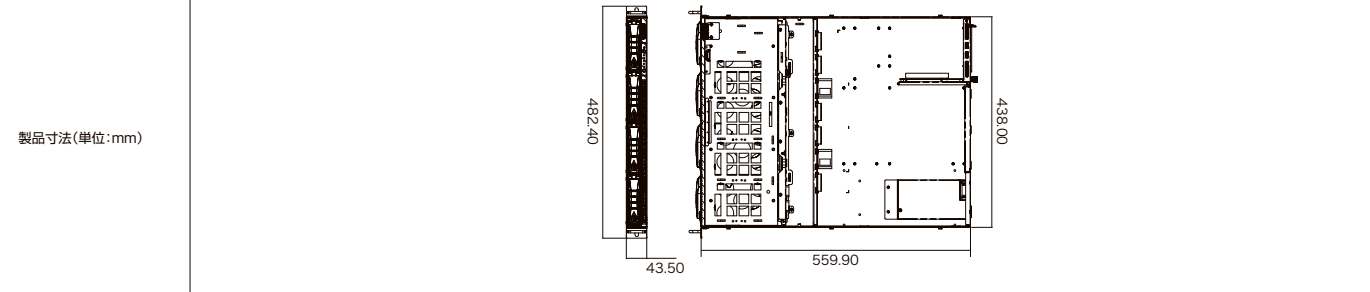
オープン価格



【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
逐画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	温度：0 ~ 40.0℃、湿度：5.0 ~ 95.0% (結露なし)
外形寸法	482.4 (幅) × 43.5 (高) × 559.9 (奥)mm
重量	6kg (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





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。



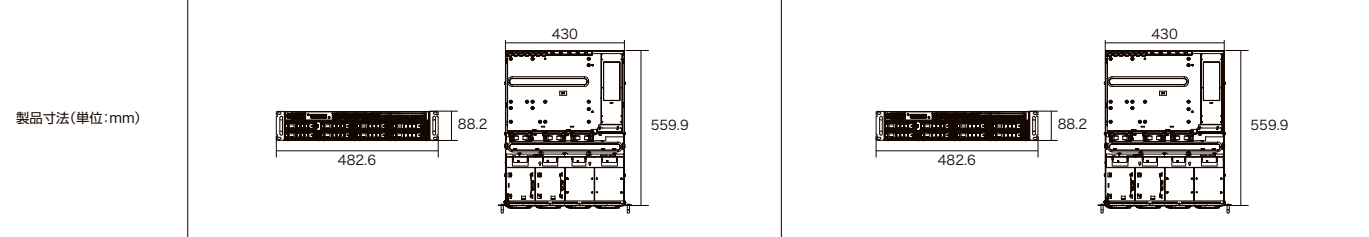
NSVT904-2UP

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事が可能です。

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
選別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	温度：0 ~ 40.0℃、湿度：5.0 ~ 95.0% (結露なし)	温度：0 ~ 40.0℃、湿度：5.0 ~ 95.0% (結露なし)
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

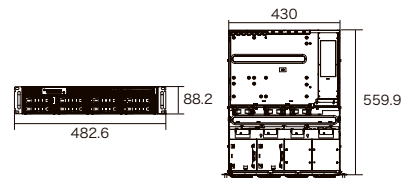
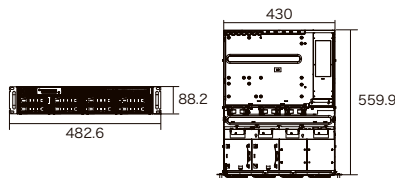
【製品特長】

- 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ことが可能です。

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	温度：0 ~ 40.0℃、湿度：5.0 ~ 95.0% (結露なし)	温度：0 ~ 40.0℃、湿度：5.0 ~ 95.0% (結露なし)
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

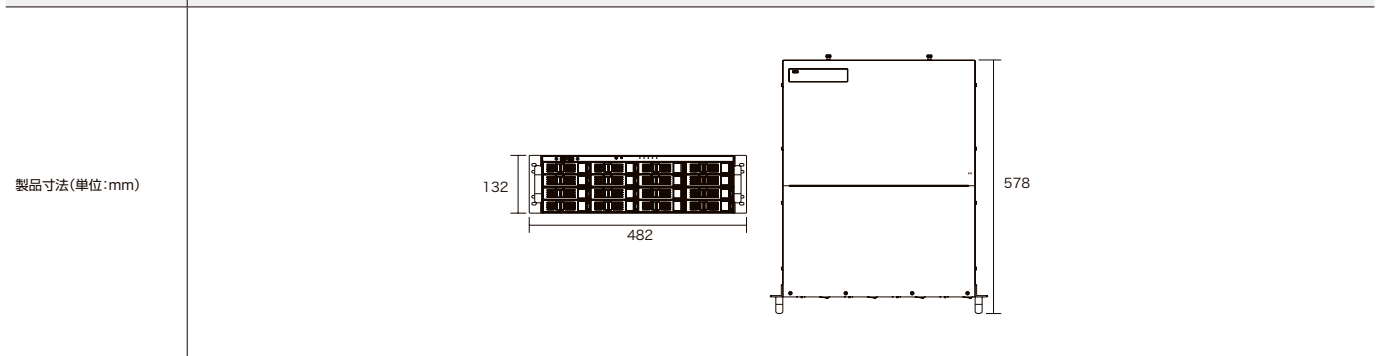


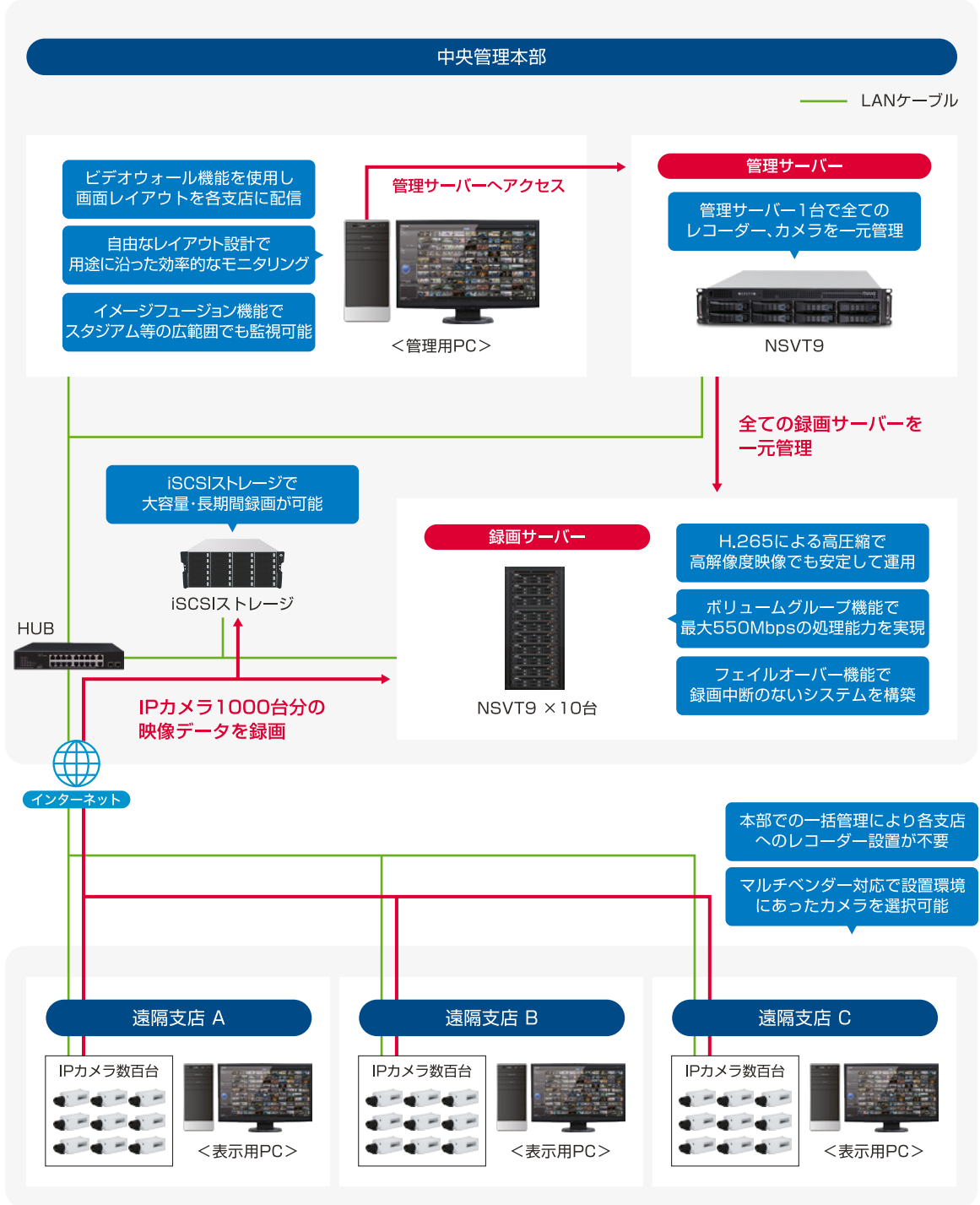
H.265圧縮 RAID対応 ギガビット デュアルLAN

【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-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	温度：0 ~ 35.0℃、湿度：10.0 ~ 95.0% (結露なし)
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





【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 63,800円(税込)

H.265
HEVC

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、モニター画面表示、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 / 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、各モニター最大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	各モニター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 一括管理イメージ>



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

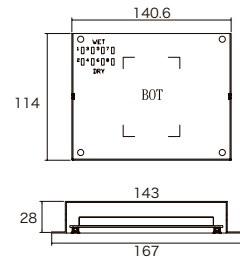
希望小売価格 **134,200**円(税込)

【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	温度：0 ~ 70.0℃、湿度：0 ~ 90.0% (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。
- 1台のレジスターに1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
動作可能周囲環境	湿度：0 ~ 90.0% (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)

