

9入力1出力 ビューアボックス

NVS-VWB

NVS-VWBは、ネットワークカメラ、IPエンコーダなどの映像を受信して表示する装置です。マルチ映像コーデック(H.264 / MPEG-4 / MPEG-2)対応で、複数の映像を同時に表示することが可能です。

ハーフラック1U

取付金具
オプション

ラックマウント
型番

RM-44S
RM-44D

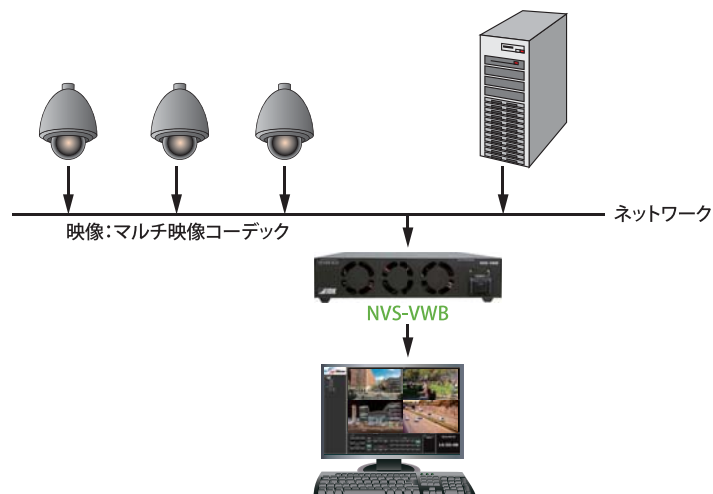


標準価格: お問い合わせください

特長

- マルチ映像コーデック対応 / HD対応
 - H.264 / MPEG-4 / MPEG-2の映像を、HD (1920 x 1080) 出力対応で、高精細な表示が可能です。また、映像出力は、HDMI、DisplayPort、RGBがあり、接続するモニタの選択の幅が広がります。
- マルチビュー対応
 - 最大9分割対応です。定型レイアウトで、設定変更が簡単にできます。
- 文字表示機能搭載
 - 任意の位置に任意の文字が表示可能です。また入力チャンネルに紐付けて表示・非表示位置を変更できます。

接続例



【概略仕様】

※ 外觀と仕様は予告なく変更することがあります。

入力仕様	
入力(注1)	最大9映像
ネットワーク・プロトコル(注2)	IP、IGMP、IGMP v2/v3、TCP、UDP、HTTP、RTP、RTSP、Unicast / Multicast
映像	映像コーデック MPEG-4 Part10 Advanced Video Coding(H.264)BaseLine Profile / Main Profile / High Profile MPEG-4 Simple Profile 3、MPEG-4 Advanced Simple Profile 5 MPEG-2 Program Stream / Transport Stream
	最大解像度 1920x1080 pixel
	最大フレームレート 60 fps/1映像
	最大ビットレート 12 Mbps/1映像
出力仕様	
出力	1系統
最大解像度(注3)	1920x1080 pixel
表示レイアウト	1 x 1 / 2 x 2 / 3 x 3 / 2 x 1 / 3 x 2 / 3 + 1 / 5 + 1 / 7 + 1
ハードウェア仕様	
入力ポート	2系統 RJ-45コネクタ 100Base-TX / 1000Base-TX(Auto Negotiation)
出力ポート	HDMI、DisplayPort、RGB
その他仕様	
電源電圧	AC 90 V ~ 125 V、50 Hz / 60 Hz ± 3 Hz
消費電力	約 75 W
外形寸法	210 (W) x 44 (H) x 300 (D) mm(EIA/ハーフラック1U、突起物含まず)
質量	2.5 kg
温度	使用範囲: 0 °C ~ + 40 °C 保存範囲: -20 °C ~ + 80 °C
湿度	使用範囲: 20 % ~ 90 % (ただし結露なきこと) 保存範囲: 20 % ~ 90 % (ただし結露なきこと)
付属品	電源コード(1.8m)、貼付ゴム足 x 4

(注1) 表示できる最大画面数は、入力映像の仕様(符号化方式、解像度など)に依存します。

(注2) 映像の入力元となる、ネットワークカメラやIPエンコーダなどで使用可能なプロトコルになります。

(注3) 出力映像の解像度やフレームレートは、入力映像と同じです。

● 付属の電源コードは本機専用です。他の機器にはご使用にならないでください。

● その他、記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。なお、本文中において、®マークや™マークを省略している場合があります。

■ 対応デバイス一覧 ※

ネットワーク カメラ	アクシス・コミュニケーションズ	M5014、P1428-E、P5544、P5512、P5512-E、Q1920、Q6032、Q6035E
	キヤノン	VB-C60
	パナソニック	AF-CB20シリーズ、AF-KSBN631、AF-KSC588、AF-KSUD638、AF-KSW598J、BB-HCM715、BB-HCM735、BB-SC384、DG-GXE100、DG-NS202A、DG-NW960、DG-SC385、DG-SW395、DG-SW396、WV-NP472、WV-SC385、WV-SPW611J、WV-SW395
	ソニー	SNC-CS11、SNC-DM110、SNC-EP520、SNC-EP580、SNC-RH124、SNC-RH164、SNC-RS46N、SNC-WR630、SNC-WR632
	TKH Security Solutions	BC62、HD66WDR、HSD626
	TOA	N-C3100-3、N-C3120、N-C3120-3、N-C3200-3、N-C3220-3、N-C3420-3、N-C3420R3、N-C3500、N-C3700、N-C3820-3
	池上通信機	IPD-BX110、IPD-Q38、IPD-Q60
	エルモ	PTC-402C IP
	東芝テリー	CI8210-D
	ミカミ	PTC-113IP
IPエンコーダ	三菱電機	BC-5800E、FV-1300、FV-1700、HM-7000
	IBEXテクノロジ	ME8600FJ
	NEC	SP-08、SP-14
	ソニー	SNT-EX101E
	パナソニック	WJ-GXE100、WJ-GXE500
	TKH Security Solutions	C-40E、S-60E、C-60E
	VERINT	S1500e-T、S1700e-T、S1950e-T、S1970e-T
	東芝	EM3000、EM7000
	東芝テリー	GE2000
	日興電気通信	IP-CODEC、ND-7474
	富士通	IP-700 II、IP900
	三菱電機	FX-7100-1
ブレインズ	mmEye-HD	

※ 動作確認済みのデバイス一覧です。



RoHS指令対応について

本製品はEU(欧州連合)において発令されたRoHS指令に対応した製品となっております。弊社では2004年12月にISO14001の認証を取得して以来、環境に優しい製品の開発を最重要目標の一つとして活動しており、特定有害物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB/ポリ臭化ビフェニール、PBDE/ポリ臭化ジフェニルエーテル)の使用を制限したRoHS指令にいち早く対応しております。

IDK 株式会社 アイ・ディ・ケイ

本 社 〒242-0021 神奈川県大和市中央7-9-1
TEL 046(200)0764 FAX 046(200)0765

関 西 営 業 所 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-23-5大同生命江坂第2ビル5階
TEL 06(6192)0764 FAX 06(6192)0906

九 州 営 業 所 〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前4-9-2 八百治センタービル3階
TEL 092(431)0764 FAX 092(431)0906



ISO 14001

当社では平成16年に環境マネジメントシステムを構築し、国際規格であるISO14001を取得して以来、環境に配慮した活動や製品づくりに取り組んでいます。

URL <http://www.idk.co.jp> e-mail info@idk.co.jp