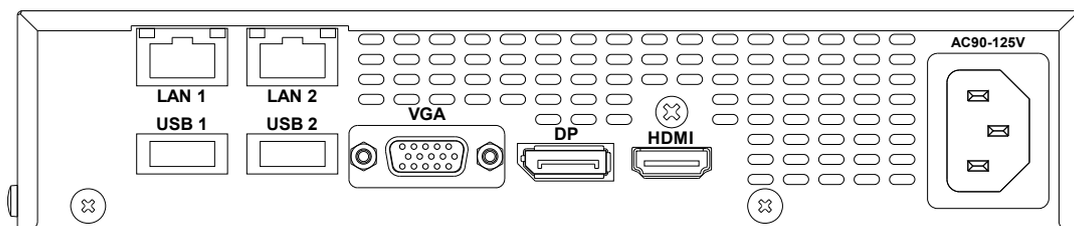
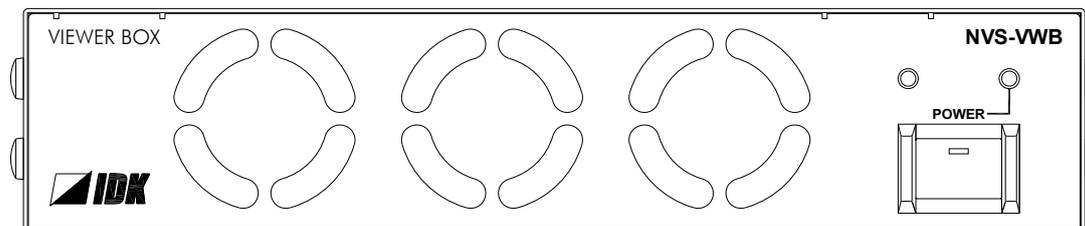
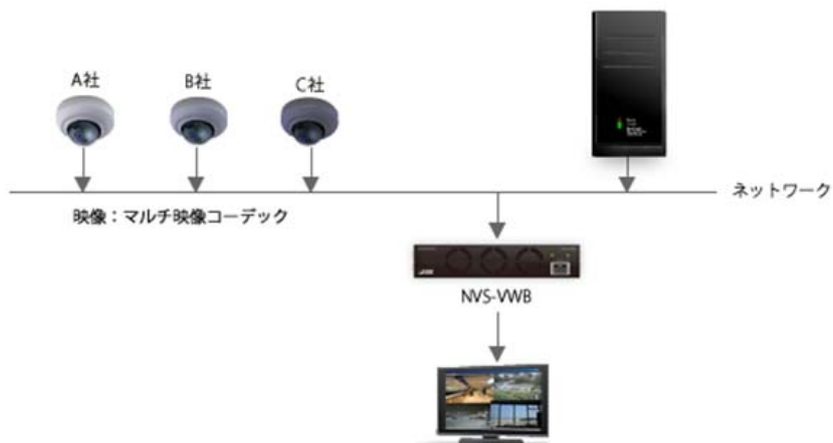




ビューアボックス NVS-VWB



【接続例】



【概要】

NVS-VWB は、IP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。

【特長】

■マルチ映像コーデック対応/HD対応

映像コーデックは、H.264/MPEG-4/MPEG-2に対応しています。HD(1920x1080)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。
※映像ソースの解像度で出力されます。

■分割表示レイアウト対応

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。

【概略仕様】

NVS-VWB		
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、ICMP、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	30fps/1映像
	最大ビットレート	6Mbps/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	1x1、1+3、1+5、1+7、1x2、2x2、2x3、3x3	
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	AC90V～125V、50Hz/60Hz±3Hz	
消費電力	約75W	
外形寸法	210(W)×44(H)×300(D)mm (EIAラック1U、突起物含まず)	
質量	2.5kg	
温度	使用範囲：0℃～+40℃ 保存範囲：-20℃～+80℃	
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×4	

(注1) 表示できる最大画面数は、入力映像の仕様(コーデック、解像度など)に依存します。

(注2) 映像の入力元となる、IP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。

対応デバイス一覧※	
Axis Communications	214PTZ、215PTZ、223D、Q6032、M5014、Q6035E、P5544、P5512
Canon	VB-C60
エルモ	PTC-402CIP
Panasonic	BB-HCM715、BB-HCM735、BB-SC384、DG-NS202A、DG-NW960、DG-SC385、DG-SW395、 DG-SW396、WJ-GXE100、WV-SPW611J
Sony Business Solutions	SNC-DM110、SNC-RH164、SNC-CS11、SNC-RH124、SNC-RS46N、SNC-EP580、SNC-EP520、 SNC-WR630、SNC-WR632
TKH Secutiry Solutions	HD66WDR、HSD626、BC62、S-60E、C-60E
TOA	N-CC2600、N-CC2700
東芝テリー	CI8210-D
ミカミ	PTC-113IP
池上通信機	IPD-Q38、IPD-Q60、IPD-BX110
三菱電機	NC-44085
IBEXテクノロジー	ME8600FJ
日興電気通信	IP-CODEC、ND-7474
富士通	IP-700 II
Verint	S1500e-T、S1700e-T、S1950e-T、S1970e-T
ブレインズ	mmEye-HD

※ 動作確認済みデバイス一覧です。

外観と仕様は予告なく変更することがあります

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点目標の一つとして活動しており、特定有害6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。