

VANGUARD 4x2H

4CH, H.265, 8MP
ハイブリッドレコーダー



eZ.HD ONVIF

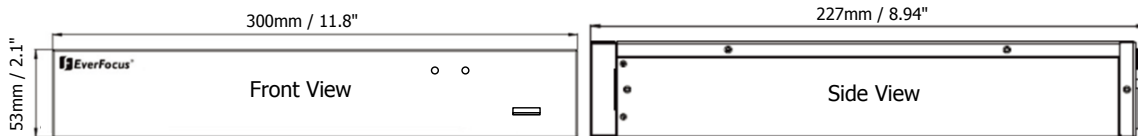


HEVC Advance™

特長

- ハイブリッドモードサポート：
 - アナログ：8MP AHD/TVI/CVBS カメラ 4CH
 - IP：8MP IP カメラ 2CH(6CH IP カメラのみ)
- メガピクセル解像度（同軸ケーブル/ UTP ケーブル）
- H.265 / H.264 映像圧縮フォーマット
- クラウドストレージ（Dropbox）サポート（スナップショット）
- ONVIF 2.0 IP カメラサポート
- 操作方法：マウス/赤外線リモコン
- Web ページによる遠隔設定
- 遠隔監視と制御用のイーサネットインターフェイス
- VANGUARD CMS による統合システム構築
- 多言語サポート
- モバイルアプリ：VANGUARD App

寸法



仕様

モデル名	VANGUARD 4x2H
システム	
オペレーティングシステム	Embedded Linux
チャンネル数	アナログ：最大4CH 8MP AHD/TVI/CVBSカメラ IP：8MピクセルIPカメラ 2CH (IPカメラのみの場合、最大6CH)
RAM	2GB
ウォッチドッグ	サポート
デュアルストリーム	サポート
OSD メニュー	サポート
操作方法	マウス、赤外線リモコン
多重操作	ライブ映像表示、録画、再生、バックアップ、ネットワーク
PTZ コントロール	Pelco D, Pelco P, UTC1, UTC2
ビデオ	
映像圧縮フォーマット	H.265 / H.264
ビデオ方式	NTSC / PAL
ビデオ入力	アナログ：4 x BNC IP：2CH 8MP IPカメラ (IPカメラのみの場合、最大6CH)
ビデオ信号ループアウト	サポートなし

*この文書に記載されている画像は一例です。製品は国によって異なる場合があります。詳しい情報については、各地域の Web サイトをご覧ください。

*本書に記載されている情報は予告なしに変更されることがあります。

ビデオ		
ビデオ出力	HDMI/VGA: 1024x768, 1280x720, 1280x1024, 1440x900, 1920x1080 (1080P), 2560x1440 (2K), 3840x2160 (4K, HDMIのみ)	
IP バンド幅	受信	最大 16Mbps ~ 48Mbps (初期値は16Mbps、アナログチャンネルが1CH減ると8Mbps増加します)
	送信	最大 48Mbps
ライブ解像度/フレームレート	4Kモード: アナログ: 8MP: 15fps/CH; 5MP: 20fps/CH; 4MP/3MP/1080P/720P/960H: 30fps/CH IP: 8MP/5MP/4MP/3MP/1080P/720P 5Mピクセルモード: アナログ: 5MP: 20fps/CH; 4MP/3MP/1080P/720P/960H: 30fps/CH IP: 5MP/4MP/3MP/1080P/720P	
録画		
録画解像度/フレームレート	4Kモード: アナログ: 8MP: 6fps/CH; 5MP: 8fps/CH; 4MP: 10fps/CH; 3MP: 12fps/CH; 1080P: 25fps/CH (PAL); 30fps/CH (NTSC) IP: 8MP: 8fps/CH; 5MP: 10fps/CH; 4MP/3MP/1080P/720P: 25fps/CH (PAL); 30fps/CH (NTSC) 5Mピクセルモード: アナログ: 5MP: 12fps/CH; 4MP: 15fps/CH; 3MP: 20fps/CH; 1080P: 25fps/CH (PAL); 30fps/CH (NTSC) IP: 5MP: 10fps/CH; 4MP/3MP/1080P/720P: 25fps/CH (PAL); 30fps/CH (NTSC)	
録画モード	連続/手動/動体検知	
再生		
同期再生	4CH	
再生機能	4Kモード: アナログ: 8MP: 6fps/CH (最大2CH); 5MP: 8fps/CH (最大4CH); 4MP: 10fps/CH (最大4CH); 3MP: 12fps/CH (最大4CH); 1080P: PAL: 25fps/CH (最大4CH); NTSC: 30fps/CH (最大4CH) 5Mピクセルモード: アナログ: 5MP: 12fps/CH (最大4CH); 4MP: 15fps/CH (最大4CH); 3MP: 20fps/CH (最大4CH); 1080P: PAL: 25fps/CH (最大4CH); NTSC: 30fps/CH (最大4CH)	
検索モード	日時指定、イベント、動体検知	
音声		
オーディオ入力	4	
オーディオ出力	1 x RCA	
アラーム		
アラーム入力	4	
アラーム出力	1	
ストレージ		
内蔵3.5インチHDD	1 SATA HDD	
外付け	サポートなし	
HDDサポート容量	最大8TB	
光学ドライブ	サポートなし	
ネットワーク		
イーサネット	10/100/1000 Ethernet	
プロトコル	TCP-IP / DHCP / PPPoE / DDNS / SMTP / NTP	
インターフェイス		
USB	2 x USB2.0 (マウス操作、バックアップ、ファームウェアのアップデート)	
RS-485	1 x RS-485 (PTZ制御用)	
イーサネット	1 x RJ-45	

一般	
電源	DC 12V / 2A
消費電力	最大24W
動作温度	0°C ~ 40°C (湿度20 ~ 80%)
寸法 (W x D x H)	300 x 227 x 53mm
質量 (HDD除く)	0.96kg
言語	English, Japanese, Traditional Chinese, German, Russian, Dutch, Italian
規格・認証	CE, FCC
機能	
ビデオ一時停止	○
ビデオロス	○
動体検知	○
イベントログ	○
ユーザーインターフェイス	GUI (グラフィカルユーザーインターフェイス)
OSDによるPTZ制御	○ (ローカルインターフェイスとリモートインターフェイスの両方を介して可能)
スケジュール設定	○
ユーザーアクセスレベル	2段階のアクセスレベルの定義が可能
リモートアクセスクライアント最小システム要件	
オペレーティングシステム	Win7 (32 and 64-bit) / Win10 (32 and 64-bit)
CPU	Intel Core I3-2100
RAM	2GB
VGA	Intel HD 2000
LAN 速度	10 / 100 / 1000 Mbps (RJ-45)
Webブラウザ	IE11以降
その他のアクセスアプリケーション	1. EverFocus VANGUARD CMS 2. EverFocus VANGUARD (mobile app)

Find Out More At:

EverFocus Taiwan HQ:
TEL: +886 2 2662 2338

www.everfocus.com.tw

marketing@everfocus.com.tw

EverFocus Japan -Tokyo:

TEL: +81 3 5625 8188

www.everfocus.co.jp

info@everfocus.co.jp

International Branch Offices:

USA,China, Japan

