

NVR/16ch/初期4TB(最大6TB×4)/AI検索対応 XRN-1620SB1

兼松サステック株式会社



製品の特徴

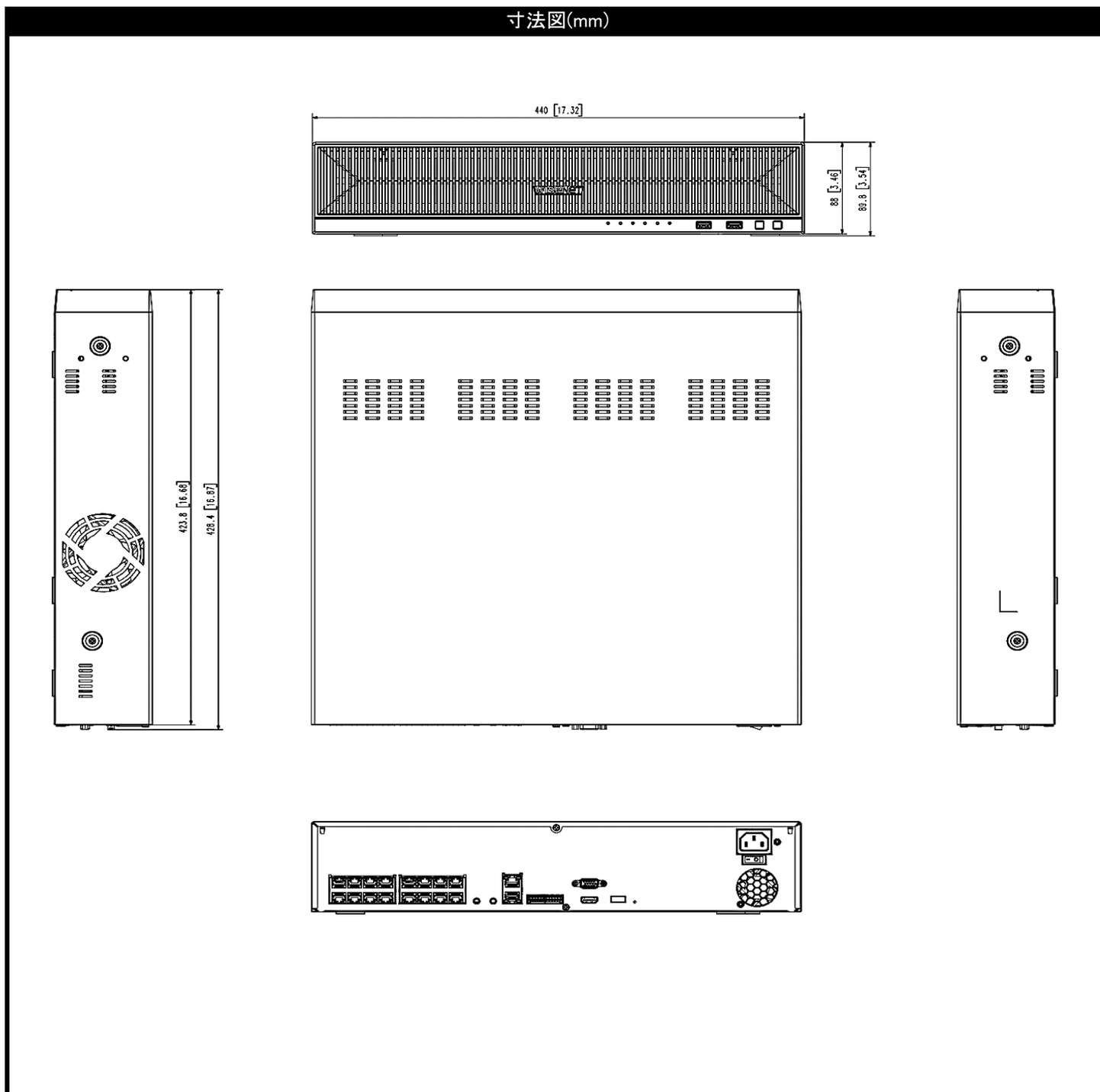
- ・AI検索対応(WisenetAIカメラ使用時)
- ・最大16CH入力対応、32MPカメラ対応
- ・HDMI 最大4K解像度出力,VGA 最大1080p解像度出力
- ・HDD最大4枚搭載可能
- ・PoE/PoE+スイッチングハブ内蔵
- ・スマートフォンモニタリング(Android・iOS)
- ・ARB(オートリカバリ・バックアップ)&フェイルオーバー
- ・RAID1対応

製品の仕様

表示		
映像	入力	最大16CH
	解像度	CIF~32M
	プロトコル	SUNAPI、ONVIF
ライブ	ローカルディスプレイ	HDMI出力、VGA出力
	マルチスクリーンディスプレイ	
	ローカルモニター	複製モード:ダイナミックレイアウト、最大16分割表示、レイアウトシーケンス 拡張モード:メイン側 ダイナミックレイアウト最大9分割表示、レイアウトシーケンス サブ側 単画面、2分割、4分割、9分割表示
WEB		単画面、2V/H分割、3V分割、4分割、6分割、8分割、9分割
パフォーマンス		32M(15fps、H.265のみ対応)、12M(30fps、H.265のみ対応)、8.3M(50fps)、1080p(240fps)、D1(480fps)
パフォーマンス		
オペレーティングシステム		Linux
録画	圧縮方式	H.265、H.264、MJPEG
	録画帯域幅	最大140Mbps
	解像度	32MP~CIF
	モード	手動、デュアルストリーム、スケジュール(連続/イベント)、イベント(プリ/ポスト)、ブックマーク
	イベントトリガー	アラーム入力、ビデオロス、カメライベント(モーション検知、センサー検知、デフォーカス検知、オーディオ検知、映像分析)、ダイナミックイベント、ユーザーイベント
検索・再生	再生帯域幅	最大32Mbps
	サーチモード	日付/時間、イベント、スマートサーチ
	再生機能	高速/低速、順方向/逆方向再生、ステップ前/後再生
ログ		最大100,000(システムログ、イベントログともに)
ストレージ	内蔵HDD	初期4TB
	HDDスロット	SATA 4EA(最大24TB)
	RAID	RAID-1
バックアップ	種類	Recorder/SEC(プレイヤー内蔵)/AVI/JPG、PNG/AVI(ネットワーク使用時)
インターフェース		
モニター	VGA	1出力(1920x1080、1280x1024、1280x720)
	HDMI	1出力(3840 x 2160、2560 x 1440、1920x1080、1280x1024、1280x720)
音声	入力/出力	カメラへ入力(最大16CH)/出力1
	圧縮	G.711/G.726/AAC(16/48KHz)
	音声通信	双方向
アラーム	入力/出力	4入力/2出力(1:NO/NC/COM、2:NO/COM)
接続	イーサネット	PoE+ RJ-45 16ea(LAN,10/100)、RJ-45 2ea(LAN/WAN 1Gbps)
	USB	前面×2(USB2.0)、背面×1(USB3.0)
	操作	USBマウス、Web Viewer、システムコントローラー(SPC-2000)
ネットワーク		
帯域幅		最大140Mbps
最大ユーザーアクセス数		サーチ(3)、ライブユニキャスト(10)
対応プロトコル		IPv4、IPv6、TCP/IP、UDP/IP、RTP(UDP)、RTP(TCP)、RTSP、NTP、HTTP、DHCP(Server、Client)
		SMTP、ICMP、IGMP、ARP、DNS、DDNS、UPnP、HTTPS、SNMP、ONVIF(Profile-S)、SUNAPI(Server、Client)
ビューワー		WAVE、SSM、Web Viewer、Wisenet Viewer、Wisenet Mobile

対応OS		Windows10、MacOS 10.13
ブラウザ	対応ブラウザ	Google Chrome、Microsoft Edge、Mac Safari
スマートフォン	対応OS	Android、iOS
物理的仕様		
電源(ACアダプタ式)		AC100~240 V±10%、50/60 Hz
消費電力		最大310W
PoE電源容量		200W
環境	動作温度	+0°C~+40°C
	動作湿度	20%~85%RH
寸法	(W×H×D)	440×89.8×428.4mm
重量		5.76kg (HDD含まず)
言語	本体GUI	日・英を含む24言語

寸法図(mm)



*仕様・外観は予告なしに変更することがあります。

発行日:2021年11月10日

更新日:2025年2月28日