

AI検索対応ネットワークビデオレコーダー/64ch XRN-6410DB4

兼松サステック株式会社



製品の特徴

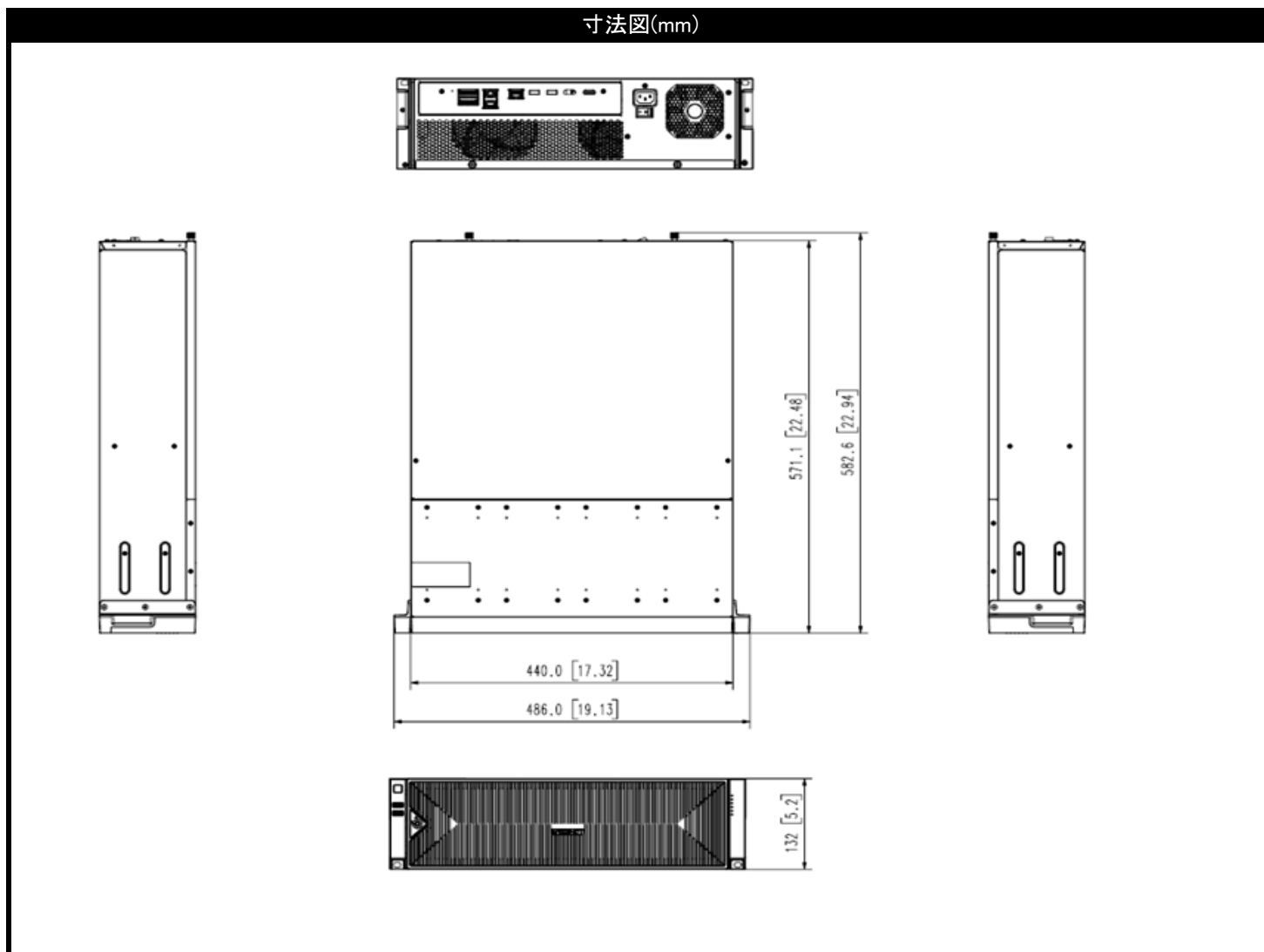
- ・AI検索対応(WisenetAIカメラ使用時)
- ・最大64CH入力対応、32MPカメラ対応
- ・HDMI×2モニター出力
- ・HDD最大16枚搭載可能
- ・スマートフォンモニタリング(Android・iOS)
- ・ARB(オートリカバリーバックアップ)&フェイルオーバー
- ・RAID5/6対応

製品の仕様

表示		
映像	入力	最大64CH
	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×2(デュアルモニター)
	マルチスクリーンディスプレイ	
	ローカルモニター	単画面、2V/H分割、3V分割、4分割、6分割、8分割、9分割、13分割、16分割、25分割、36分割、64分割、シーケンス
	WEB	単画面、2H分割、2V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(120fps)、1080p(480fps) 720P(960fps)、D1(960fps)	
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	RAIDなし 通常録画:最大150Mbps 分散録画:最大400Mbps RAIDあり 通常時:最大400Mbps リビルド時:最大320Mbps
	解像度	CIF~32MP
	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、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、ダイナミックイベント
検索・再生	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	別売(最大10TB×16)
	HDDスロット	SATA 16EA(最大160TB 非RAIDモード)
	外部ストレージ	iSCSI storage対応
	RAID	RAID-5/6(アレイサイズ:8HDDs×2アレイ) RAID構築時の最低必要枚数:1ARRAYあたり6枚
バックアップ 種類	BU、SEC(プレイヤー内蔵)、JPG、AVI(ネットワーク使用時)	
インターフェース		
モニター	HDMI	2出力
		HDMI 1:3840×2160(30Hz)、HDMI 2:1920×1080(60Hz) ※検索・再生はHDMI1に対応
音声	入力/出力	カメラへ入力(MAX64CH)/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	8入力/4出力(1:NO/NC/COM、2~4:NO/COM)
接続	イーサネット	3ポート(RJ-45、10/100/1000Base-T)
	USB	前面×2(USB2.0)、背面×2(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400Mbps	
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)、マルチキャスト(20)	

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	SSM、Webビューワー、Smart Viewer、Wisenet Mobile	
対応OS	Windows10、MacOS 10.13	
ブラウザ	対応ブラウザ	Google Chrome、Microsoft Edge、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 2.7A(デュアルSMPS)	
消費電力	最大265W(HDD×16搭載時)	
環境	動作温度	+0°C~+40°C
	動作湿度	20%~85%RH
寸法	(W×H×D)	440.0×132.0×571.1mm
重量	14.1kg (HDD含まず)	
言語	本体GUI	日・英を含む25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5月31日

更新日：2022年4月14日