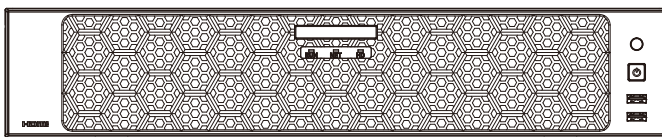
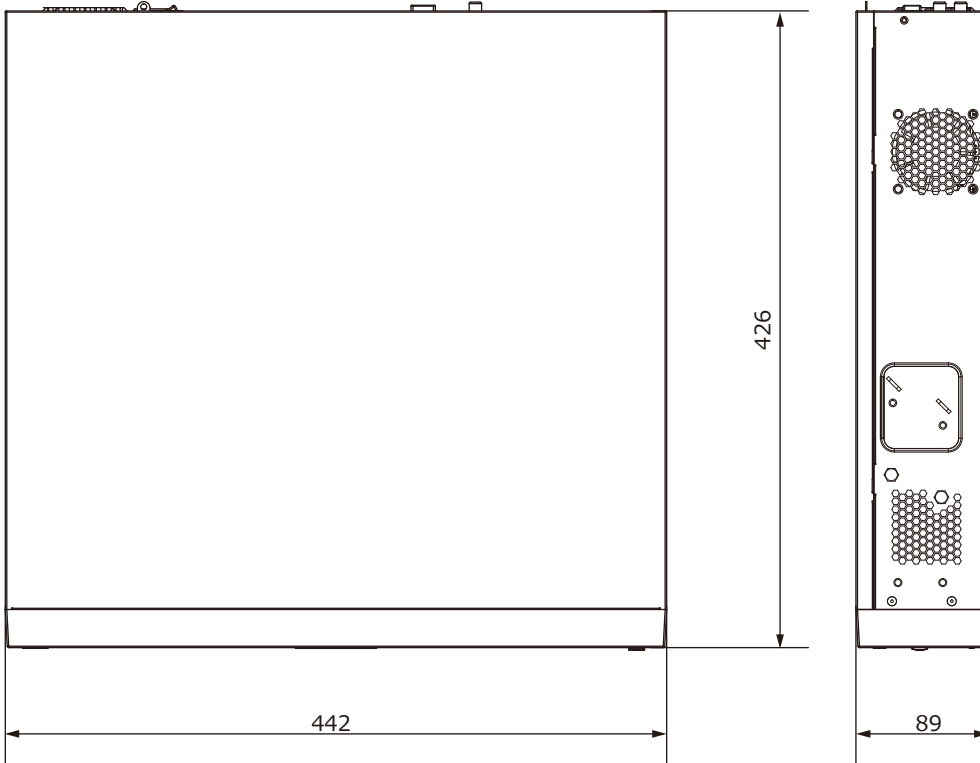
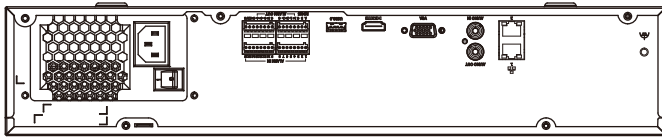


■外形図

単位:mm



品名	32chネットワークレコーダー	品番	NVR508-32B	No,	1/2
----	-----------------	----	------------	-----	-----

※製品の仕様は予告無く変更となる場合があります。

■仕様

	型番	NVR508-32B
カメラ	接続台数	32台
	対応カメラ	UNVカメラ / ONVIF対応カメラ
音声	入出力	1ch(RCA) / 1ch(RCA)
	圧縮方式	G.711A, G.711U
ネットワーク	受信 / 配信帯域幅	320Mbps / 160Mbps
	プロトコル	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP, RTSP, IPV6
	リモートユーザー	128
デコーディング	圧縮方式	Ultra265 / H.265 / H.264
	解像度	16MP/12MP/4K/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
	能力 Ultra265/H.265/H.265	16MP×2@30fps, 12MP×2@30fps, 4K×4@30fps, 5MP×6@30fps, 4MP×8@30fps, 3MP×10@30fps, 1080P×16@30fps, 960P×32@25fps
	能力 H.264	16MP×2@30fps, 12MP×2@30fps, 4K×2@30fps, 5MP×4@30fps, 4MP×6@30fps, 3MP×8@30fps, 1080P×14@30fps, 960P×32@25fps
モニター出力	出力端子	HDMI×1, VGA×1
	HDMI解像度	4K(3840×2160)/30Hz, 1920×1080p/60Hz, 1920×1080p/50Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz
	VGA解像度	1920×1080p/60Hz, 1920×1080p/50Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz
	画面表示	1/4/9/16/25/36分割/シーケンス/コリドモード
	OSD表示	日本語
録画	録画解像度	16MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
	録画方式	常時、動作検出、スケジュール録画、アラーム、動作検出+アラーム
	プリ録画	5/10/20/30/60秒
	ポスト録画	5/10/20/30/60/120/300/600秒
記録媒体	HDD	搭載HDD×8台まで(各HDD最大24TB)
	バックアップ	USBメモリ
	RAID	RAID1 / 5
映像再生	画面表示	1/4/9/16分割
	再生時操作	再生 / 一時停止 / コマ送り / 早送り2~32倍
インテリジェント機能		顔検知、クロスライン検知、侵入検知、デフォーカス検知、シーン変更検知、対象物移動検知、置き去り検知、自動追尾、人数カウント、密集検知 ※接続するカメラによって対応する機能が異なります。
その他機能		プライバシーマスク、スナップショット、タンパリング、音声検知、人体検知、自動再起動、EZCloud、DDNS
インターフェイス	ネットワーク	2ポート(RJ-45 /10/100/1000M)
	アラーム入出力	16ch / 4ch
	シリアルポート	RS-485
	USB	USB2.0×2(前面) / USB3.0×1(背面)
遠隔監視	PCアプリケーション	EZStation / WEBブラウザ(IE/Edge/Firefox/Chrome)
	モバイルアプリケーション	EZView / UNV-Link (iOS/Android)
電源	電源	AC100~240V 50/60Hz
	消費電力	最大25W ※HDDを除く
動作環境	周囲温度 / 湿度	-10℃~55℃ / 0%~90% (結露なき事)
外形寸法 / 質量		442(W)×89(H)×426(D)mm / 約5.5kg ※HDDを除く
付属品		ACケーブル、マウス、取扱説明書、CD、ラックマウント金具

品名	32chネットワークレコーダー	品番	NVR508-32B	No,	2/2
----	-----------------	----	------------	-----	-----

※製品の仕様は予告無く変更となる場合があります。



株式会社東邦技研