

PoE

4K+H.265

# 4K H.265 対応 PoE NVR 5000 プロシリーズ



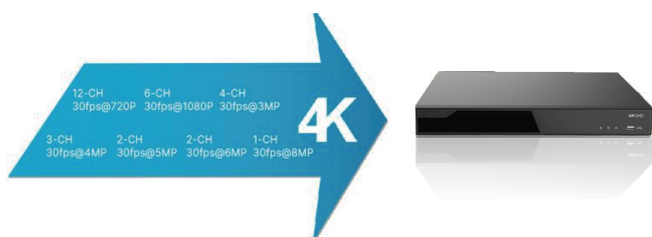
## 仕様書

## 特徴

- ▶ **8/16\*PoE Ports** (カメラと簡単に接続が可能)
- ▶ **HDMI & VGA** (HDMIとVGAポートを備えています)
- ▶ **H.265** (H.265はH.264と比較して高画質を保ちながら、70%~80%の処理を削減可能)
- ▶ **4K画質の映像** (最大で4Kの高画質解像度でライブ視聴、録画、再生が可能)
- ▶ **多彩なオプション** (対応しているHDD及びNASストレージを利用することで多様な用途に使用可能)
- ▶ **デュアルストリーム機能** (使用可能な周波数帯に合わせてメインとサブで同時に録画を使用可能)
- ▶ **ANR** (インターネットの切断による記録ギャップを自動的に補完します(エッジに保存))
- ▶ **便利なインターフェース** (HDMIポート、VGAポート、8/16\*PoEポート、アラームI/O、オーディオI/O) LANポートなどの監視に必要な全ての機能を搭載

## 強力なデコーディング機能

ネットワークカメラを最大で6台×1080P、12台×720Pで表示可能。



## ANPR企業管理

4K H.265 対応 PoE NVR 5000 プロシリーズのANPR企業管理システムはスマート分析での人の出入りや車のナンバープレートのリアルタイムプレビューでの監視をするための中央管理サイトで、その他のより詳細な設定も可能。



## スマートなVCA管理機能

4K H.265 対応 NVR 5000 プロシリーズはVCAの検索機能も搭載されており、不審な人物を検知すると録画が開始される警報機能も備わっています。



## POS 統合

店舗での顧客サービス向上のために商品の決済、在庫の数え間違いなどを小売り取引データと監視ビデオの組み合わせにより簡単に確認できます。



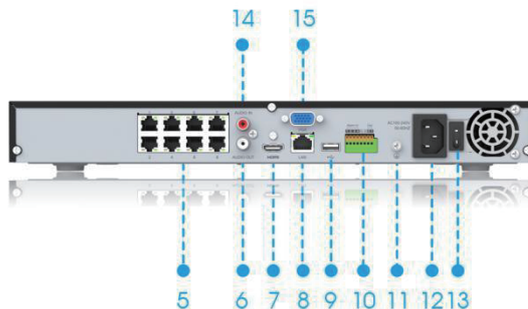
# 4K H.265 対応 PoE NVR 5000プロシリーズ

モデル		FULSUP-N5008-UPC	FULSUP-N5016-PE
ビデオ/音声 入力	ネットワークビデオ入力	8-CH	16-CH
	周波数帯	入力	80Mbps
		出力	80Mbps
ビデオ/音声 出力	HDMI 出力	1-CH, 解像度: 3840x2160/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz HDMI は音声出力にも対応	
	VGA 出力	1-CH, 解像度: 1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz	
	デュアルストリーム	対応	
	画像解像度	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/UXGA/720P/D1/VGA/CIF/QCIF	
	同時再生録画	1*(30fps @8MP), 1*(30fps @6MP), 1*(30fps @5MP), 2*(30fps @4MP), 2*(30fps @3MP), 4*(30fps @1080P), 8*(30fps @720P)	1*(30fps @8MP), 2*(30fps @6MP), 2*(30fps @5MP), 3*(30fps @4MP), 4*(30fps @3MP), 6*(30fps @1080P), 12*(30fps @720P)
ビデオ/音声 圧縮	映像圧縮方式	H.265 <sup>+</sup> /H.265(HEVC)/H.264 <sup>+</sup> /H.264	
	音声圧縮方式	G.711/AAC/G.722/G.726	
	サンプリングレート	8KHz/16KHz	
	同時録画	8*5MP	
ストレージ	SATA	2*SATA HDD(3.5")	
	最大容量	1台あたり最大10TBのHDD対応	
録画管理	録画モード	Continuous, Event (Motion Detection, Alarm, VCA, Smart Analysis)	
	スナップショット	N/A	Continuous, Event (Motion Detection, Alarm, VCA, Smart Analysis)
	録画再生	General Playback, Event Playback, Tag Playback, Split Playback, Picture Playback	
バックアップ	バックアップ	ビデオバックアップ、画像バックアップ	
ネットワーク	プロトコル	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, NTP, SNTP, SMTP, SNMP, UPnP, NFS	
外部 インターフェース	ネットワークポート	1*RJ45 10/100/1000Mbps	
	USB	2*USB 2.0	
		2*USB 2.0	
	音声入力/出力	1*RCA/1*RCA	
	アラーム入力/出力	4-CH/1-CH	
PoE インターフェース	インターフェース	8*RJ45 10/100Mbps	16*RJ45 10/100Mbps
	電力出力	≤120W	≤200W
	規格	IEEE 802.3af/at	
全般	相互運用	ONVIF, API	
	高級機能	ANR	
	ANPR	対応	
	映像分析	侵入検知、退出検知、高級動作検知、妨害検知、ラインクロス検知 滞留検知、人間検知、人数カウント、持ち去り検知、置き去り検知	
	FU	キーボード(FULSUP-K01)	
	電力供給	AC 100V~240V 50Hz~60Hz	
	消費電力	≤9W(HDDなし、PoEを使わない状態)	≤8.5W(HDDなし、PoEを使わない状態)
	動作環境	温度: -10℃~55℃ / 湿度: 10%~90%	
	寸法図	ラックマウント筐体 (1.0U 標準規格) 380mm(W)X317.6mm(D)X51.8mm(H)	
	重量	2.6Kg	2.7Kg

# 4K H.265 対応 PoE NVR 5000プロシリーズ

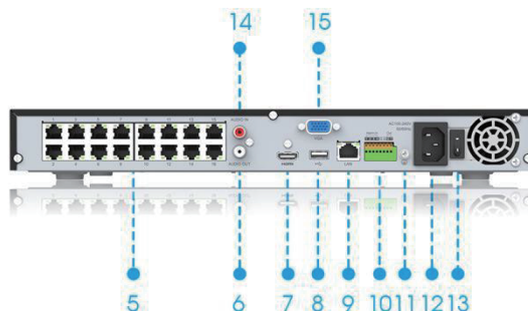
## インターフェース

### FULSUP-N5008-UPC



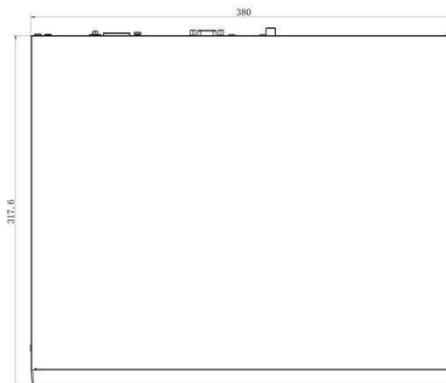
1. 起動インジケータ 2. HDDインジケータ 3. 電源インジケータ 4. USB 5. PoEポート 6. 音声出力 7. HDMI 8. イーサネットポート  
9. USB 10. アラーム入力/出力 11. GND 12. 電源AC 13. 電源ボタン 14. 音声入力 15. VGA

### FULSUP-N5016-PE

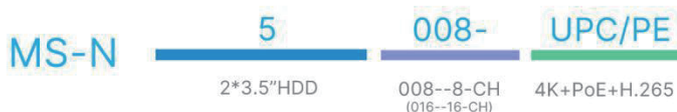


1. 起動インジケータ 2. HDDインジケータ 3. 電源インジケータ 4. USB 5. PoEポート 6. 音声出力 7. HDMI 8. USB  
9. イーサネットポート 10. アラーム入力/出力 11. GND 12. 電源AC 13. 電源ボタン 14. 音声入力 15. VGA

## 寸法図



## 命名規則



単位:mm



株式会社プロテック

【本社】  
〒721-0973  
広島県福山市南蔵王6-18-40  
TEL:084-943-6444  
FAX:084-943-6446  
E-mail:info@pro-110-119.jp

【東京営業所】  
〒105-0013  
東京都港区浜松町2-7-8 加藤ビル2F  
TEL:03-6435-7905  
FAX:03-6435-7908

◆取扱店

