

## Y4988,V6391,D5196,D3252

### 8 入力 8K ネットワークビデオレコーダ (8 PoE ポート)

#### 特徴

- ビデオフォーマット: H.265+/H.265/H.264+/H.264
- 最大 8 チャンネル IP カメラ入力
- 最大デコード性能:8-ch @8 MP
- 最大 128 Mbps 受信帯域幅



#### プロフェッショナルな信頼性

- H.265+ビデオ圧縮により、効率的にデータの保管スペースを最大 75%削減
- デュアルストリーム録画により帯域幅の節約が可能
- より安全なストリーム伝送サービスを提供するストリームオーバー-TLS 暗号化技術を採用
- 再生およびダウンロード時の二段階検証に対応

#### HD ビデオ出力

- HDMI と VGA は独立出力
- 最大 8K の解像度で HDMI ビデオ出力を実現

#### ストレージと再生

- HDD 接続用 SATA 端子を最大 2 個搭載
- 8 チャンネル同時再生

#### スマート機能

- 複数の VCA(Video Content Analytics)イベントに対応
- VCA 検出 (モーション、ラインクロス、侵入ほか)、ヒートマップ、ANPR、人数カウントなど、特別なカメラのスマート機能を設定可能
- ライブビューおよび再生時に POS 情報を重ねて表示可能。POS トリガー記録とアラームに対応

#### ネットワークおよびイーサネットアクセス

- 8 個の独立した PoE ネットワーク端子を搭載
- 自己適応型 10/100/1000 Mbps イーサネット端子 x1 搭載
- Guarding Vision & DDNS(Dynamic Domain Name System)によりネットワークの管理が容易に
- スムーズなストリーミング技術
- プラグイン不要のウェブアクセス

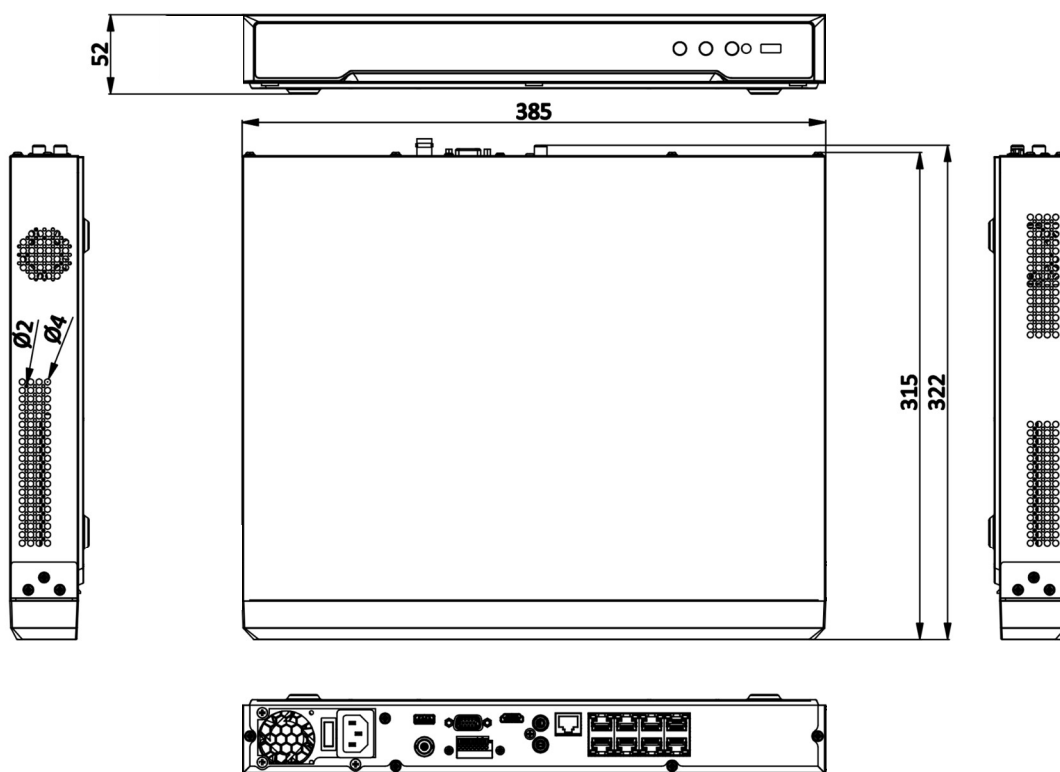
## ■仕様

商品コード	Y4988	V6391	D5196	D3252
<b>■ビデオとオーディオ</b>				
IP ビデオ入力	8ch : 最大 32MP 解像度 ※) Ultra HD 解像度モード*1 を有効にすると、NVR は 8 チャンネル 32 MP/24 MP IP ビデオ入力に対応します。			
受信帯域幅	128 Mbps			
送信帯域幅	256 Mbps			
HDMI 出力	8K (7680x4320)/30Hz、4K (3840x 2160)/60Hz、4K (3840x2160)/30Hz、 2K (2560x1440)/60Hz、1920x1080/60Hz、1600x1200/60Hz、1280x1024/60Hz、 1280x720/60Hz、1024x768/60Hz			
VGA 出力	1920x1080/60Hz、1600x1200/60Hz、1280x1024/60Hz、1280x720/60Hz、 1024x768/60Hz			
映像出力モード	HDMI/VGA 独立出力			
CVBS 出力	1ch、BNC (1.0 Vp-p、75 Ω)、解像度: PAL: 704 x 576、NTSC: 704 x 480			
音声出力	1ch、RCA (リニア、1 KΩ)			
音声入力	1ch、RCA (2.0 Vp-p、1 KΩ)			
<b>■デコード</b>				
圧縮形式	H.265+/H.265/H.264+/H.264			
記録解像度	32 MP /24 MP /12 MP /8 MP /6 MP /5 MP /4 MP /3 MP /1080p / UXGA /720p / VGA /4CIF /DCIF / 2CIF /CIF /QCIF ※) Ultra HD 解像度モード*1 を有効にすると、NVR は 8 チャンネル 32 MP/24 MP IP ビデオ入力に対応します。			
同時再生	8 ch			
デコード能力	2ch@32 MP (30fps) / 2ch@24 MP (30fps) / 4ch@12 MP (20fps) / 8ch@8 MP (25fps)			
デュアルストリーム録画	対応			
ストリームタイプ	ビデオ、ビデオ&オーディオ			
音声圧縮形式	G.711ulaw /G.711alaw /G.722 /G.726 /AAC /MP2L2			
<b>■ネットワーク</b>				
リモート接続	128 ch			
ネットワークプロトコル	TCP/IP、DHCP、IPv4、IPv6、DNS、DDNS、NTP、RTSP、SADP、SMTP、 SNMP、NFS、iSCSI、ISUP、UPnP™、HTTP、HTTPS			
インターフェース端子	RJ45 x 1 : 10/100/1000 Mbps 自己適応型イーサネット端子			
<b>■PoE ポート</b>				
インターフェース端子	RJ45 x 8 : 10/100 Mbps 自己適応型イーサネット端子			
消費電力	最大 120 W			
標準規格	IEEE 802.3 af/ IEEE 802.3 at			

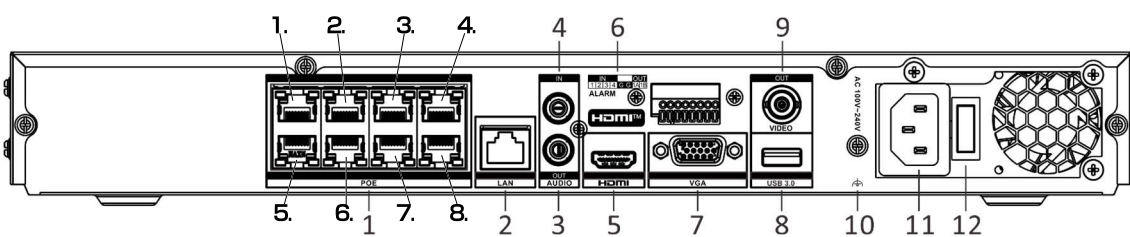
\*1) Ultra HD解像度モードに変更するには、[メニュー] → [カメラ] → [IPカメラ] → [...追加設定] で、Ultra HD解像度モードを切替で設定します。

商品コード	Y4988	V6391	D5196	D3252
<b>■拡張インターフェース</b>				
SATA インターフェース	内部接続： SATA 端子 x2 (各ディスク最大容量 14 TB)			
ディスク容量	2 TB	4TB	8 TB	16 TB
アラーム入出力端子	4 入力 / 1 出力			
USB 端子	前面パネル: x 1 USB 2.0 背面パネル: x 1 USB 3.0			
<b>■一般</b>				
電源	AC100 V~240 V、50 Hz~60 Hz			
消費電力	最大 15 W ( HDD 及び PoE 電力を除く)			
使用温度	-10° C ~ 55° C			
使用湿度	10% ~ 90%			
寸法 (幅×奥行×高さ)	385 x 315 x 52 mm			
重量	3 kg 以下 (ただし HDD 重量除く)			
<b>■認証規格</b>				
FCC	Part 15 Subpart B、ANSI C63.4-2014			
CE	EN 55032:2015+A1:2020、ENIEC61000-3-2:2019+A1:2021、 EN 61000-3-3:2013+A1:2019、EN 50130-4:2011+A1:2014、 EN 55035:2017+A11:2020			

## 寸法図 単位 mm



## 各部の名称（背面パネル）



No.	説明	No.	説明
1	PoE LAN インターフェース (1~8)	7	VGA 出力端子
2	LAN インターフェース	8	USB 3.0 インターフェース
3	オーディオ出力	9	CVBS ビデオ出力 (BNC)
4	オーディオ入力	10	GND 端子
5	HDMI 出力	11	AC 電源端子 (100 ~ 240 V)
6	アラーム入出力端子	12	電源スイッチ