

ネットワークカメラ・ブライカラーシリーズ

PoE対応 16chネットワークビデオレコーダー  
NVR 8K16ch

# Z-816PNVR



**Z-816PNVR**

- ◎ 入力 : 16チャンネル
- ◎ HDD : SATA最大2台
- ◎ 外形寸法 : 384×317×52mm
- ◎ 重量 : 約3kg(HDDなしの場合)

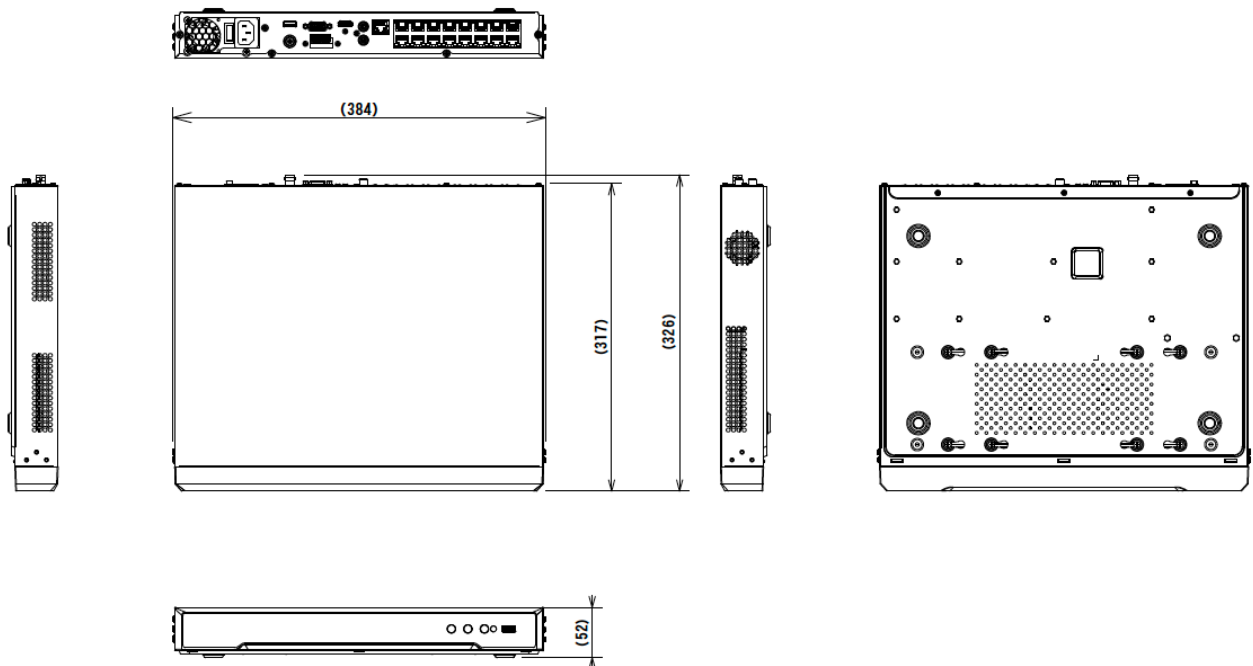
## 16chカメラ入力 8Kビデオ出力 PoE対応 ネットワークビデオレコーダー Z-816PNVR

- デュアルストリーミング録画で帯域幅の節約
- ストリームオーバー-TLS暗号化技術で安全な伝送
- 再生及びダウンロード時の二段階検証に対応
- 16チャンネル同時再生可能
- 最大8Kの解像度でHDMI出力を実現
- HDD接続用SATA端子を2個搭載

### ■ 外形寸法 (mm)

Z-816PNVR

ネットワークカメラ・ブライカラーシリーズ



PoE対応 16chネットワークビデオレコーダー **Z-816PNVR**

**■ 基本仕様**
**Z-816PNVR**

<b>ビデオとオーディオ</b>	
IRビデオ入力	16 ch 最大32MP 解像度 *: Ultra HD 解像度モードを有効にすると、NVR は8 ch32 MP/24 MP IP ビデオ入力に対応します。
受信帯域幅	256 Mbps
発信帯域幅	256 Mbps
HDMI 出力	8K (7680 × 4320)/30Hz、4K (3840 × 2160)/60Hz、4K (3840 × 2160)/30Hz、2K (2560 × 1440)/60Hz、1920 × 1080/60Hz、1600 × 1200/60Hz、1280 × 1024/60Hz、1280 × 720/60Hz、1024 × 768/60Hz
VGA 出力	1920 × 1080/60Hz、1600 × 1200/60Hz、1280 × 1024/60Hz、1280 × 720/60Hz、1024 × 768/60Hz
ビデオ出力モード	HDMI とVGA は独立出力
CVBS 出力	1 ch、BNC (1.0 V <sub>p-p</sub> 、75 Ω)、解像度: PAL: 704 × 576、NTSC: 704 × 480
オーディオ出力	1 ch、RCA (リニア、1 KΩ)
2way オーディオ	1 ch、RCA (2.0 V <sub>p-p</sub> 、1 KΩ、オーディオ入力使用)
<b>デコーディング</b>	
デコードフォーマット	H.265/H.264
録画解像度	32MP/24MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA /4CIF/DCIF/ 2CIF/CIF/QCIF *Ultra HD 解像度モードを有効にすると、NVR は8 ch32 MP/24 MP IP ビデオ入力に対応します。
同時再生	16 ch
デコード性能	2 ch@32 MP (30 fps)/2 ch@24 MP (30 fps)/ 4 ch@12 MP (20 fps)/8 ch@8 MP (25 fps) /16 ch@4 MP (30 fps)
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
オーディオ圧縮	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
ネットワークプロトコル	TCP/IP、DHCP、IPv4、IPv6、DNS、DDNS、NTP、RTSP、SMTP、SNMP、NFS、iSCSI、ISUP、UPnP™、HTTP、HTTPS
ネットワーク端子	RJ45 10/100/1000 Mbps 自己適応型イーサネット端子 × 2
<b>POE</b>	
端子	RJ45 10/100 Mbps 自己適応型イーサネット端子 × 16
電力	最大120 W
対応規格	IEEE 802.3 af/at
<b>補助インターフェース</b>	
SATA	SATA 端子 × 2
容量	各最大16 TB
アラーム入力/出力	4/1
USB 端子	前面パネル: USB 2.0 × 1; 背面パネル: USB 3.0 × 1
<b>全般</b>	
電源	AC100 V 50 Hz/60 Hz
消費電力	最大15 W(HDD なしでPoE オフの場合)
使用温度	-10° C ~ 55° C
使用湿度	10%~90% (結露なきこと)
寸法(幅×奥行×高さ)	384 × 317 × 52 mm
重量	最大3 kg(HDD なしの場合)
<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

