

製品概要

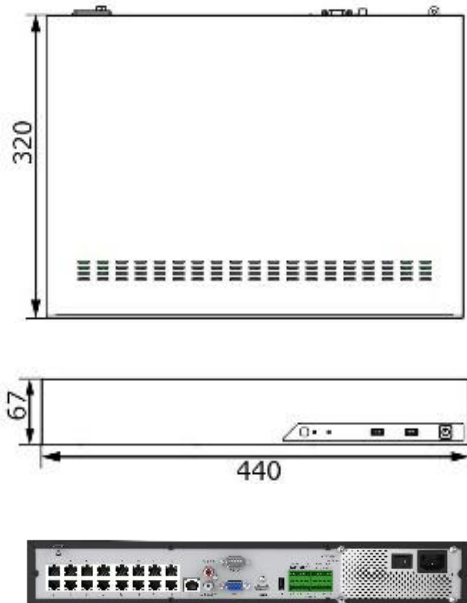


- ・ 16個の独立したPoEポートを搭載、プラグ&プレイ機能でLANケーブル接続後自動的にネットワークカメラを検出
- ・ マルチビデオ出力
独立出力：複数ビデオ出力により様々なチャンネルを個別に表示
同時出力：同じチャンネルが異なるモニターに同期表示
- ・ FishEyeカメラ接続時、Dewarp(FishEye展開)非対応



注・本製品の形状や仕様は製品改善の為、予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。

外形寸法



主な仕様

	NR7016-PG
ネットワークビデオ入力	16CH
映像ビットレート / 同時録画	入出力：160Mbps / 合計80MPまで同時録画可能
HDMI出力解像度(音声出力対応)	1ch：3840x2160/60Hz,30Hz / 1920x1080/60Hz,50Hz / 1280x1024/60Hz / 1280x720/60Hz / 1024x768/60Hz
VGA出力	1ch：1920x1080/60Hz,50Hz / 1280x1024/60Hz / 1280x720/60Hz / 1024x768/60Hz
録画データ同時再生数	8MP30fps×6台 / 6MP30fps×8台 / 5MP30fps×9台 / 4MP30fps×12台 / 3MP30fps, 1080P30fps, 720P30fps×16台
同時再生可能ピクセル数	48MP
映像・音声圧縮方式	H.265+ / H.265(HEVC) / H.264+ / H.264 / G.711 / AAC / G.722 / G.726
録画解像度	12PM / 8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / UXGA / 720P / D1 / VGA / CIF / QCIF
HDD / RAID	3.5" SATA HDD×4台 (1台あたり最大10TBまで対応) RAIDレベル：RAID0、RAID1、RAID5、RAID6、RAID10
録画モード	常時録画、モーション検知、アラーム、VCA、スマート分析
再生タイプ	通常再生、イベント再生、タグ再生、分割再生、画像再生
バックアップタイプ	ビデオバックアップ、画像バックアップ
プロトコル	IPv4 / IPv6 / TCP / UDP / RTP / RTSP / RTCP / HTTP / HTTPS / DNS / DDNS / DHCP / NTP / SNTP / SMTP / SNMP / UPnP / NFS
ネットワークインターフェース	RJ45×1ポート (10 / 100 / 1000Mbps対応)
USB / 音声出力 / アラーム出力	USB 3.0×1(背面) / USB 2.0×2(前面) 音声入出力×1 / アラーム入力×16、出力×4
PoEポート / 電力出力 / 規格	RJ45×16ポート (10/100Mbps、IEEE802.3af/at) 合計出力200Wまで
ONVIF	対応
VCA (Video Content Analysis)	侵入・退出・ライン越え・滞留・人体・人数カウント・カメラ妨害・動体・置き去り・持ち去り検知
電源供給	AC100V～240V 50Hz～60Hz
消費電力	20W(HDD非搭載、PoE未使用時)
動作環境	温度-10℃～55℃ / 湿度10%～90%
寸法・質量(HDD非搭載)	440(W) x 320(D) x 66.8(H)mm ・約5Kg