

NDA

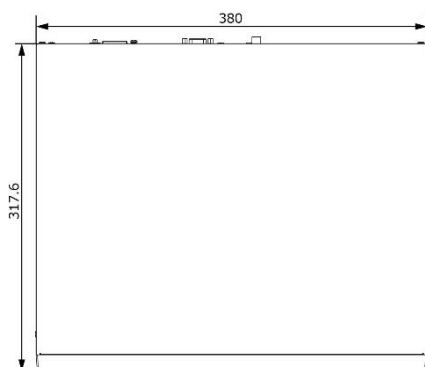
製品概要



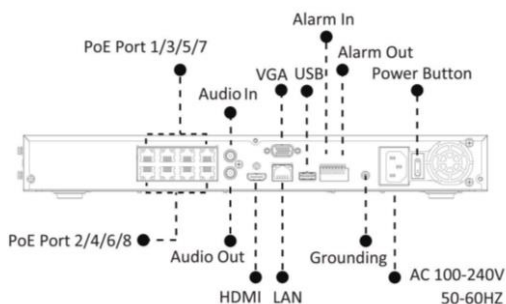
- ・ 8個の独立したPoEポートを搭載、プラグ&プレイ機能でLANケーブル接続後自動的にネットワークカメラを検出
- ・ カメラで設定したコーデックに合わせてH264,H265+を自動切換え
- ・ 4Kネットワークカメラを接続した場合、超高精細解像度のリアルタイムビデオや再生・録画映像を提供
- ・ 同時再生を行う場合、合計ピクセル数に制限があります。



外形寸法



背面端子



主な仕様

	VPX-N5008-PE
ネットワークビデオ入力	8CH
映像ビットレート / 同時録画	入力:80Mbps、出力:50Mbps / 5MP×8(合計40MPまで)
HDMI出力解像度 (音声出力対応)	1ch : 3840x2160/30Hz, 1920x1080/60Hz,50Hz 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
VGA出力	1ch : 1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1280x1024/60Hz,1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
画像解像度	8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / UXGA / 720P / D1 / VGA / CIF / QCIF
同時録画再生数	1*(30fps@8MP) / 2*(30fps@6MP) / 3*(30fps@4MP) / 4*(30fps@3MP) / 6*(30fps@1080P) / 8*(30fps@720P)
同時再生可能ピクセル数	12MP
映像圧縮方式	H.265+ / H.265(HEVC) / H.264+ / H.264
音声圧縮方式	G.711 / AAC / G.722 / G.726
録画解像度	8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / UXGA / 720P / D1 / VGA / CIF / QCIF
HDD	3.5" SATA HDD×2台 (1台あたり最大10TBまで対応)
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	一般再生、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	1*RJ45 10 / 100 / 1000Mbps
USB / 音声出力 / アラーム出力	2*USB 2.0、音声入出力 x 1、アラーム入力 x 4、出力 x 1
PoEポート / 電力出力 / 規格	8*RJ45 10/100Mbps / 最大200W / IEEE802.3af/at
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	9W(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)	380(W) x 317.6(D) x 51.8(H)mm ・約2.6Kg

注・ Fisheye展開(デジタルPTZ)非対応です。また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。