

N8128、Y7706

SSD内蔵 4入力 ネットワークレコーダー

主な特徴

- eSSD技術搭載のソリッドステートドライブ内蔵
- 低消費電力
- 動画コーデックは、H.265+/H.265/H.264+/H.264 に対応
- 受信帯域幅最大40Mbps、送信帯域幅最大60Mbps
- 最大4チャンネルのネットワークカメラ入力
- 最大4チャンネルの1080pデコード能力



SSD内蔵

- SSD設計による低消費電力
- 統合ストレージ設計により、プラグアンドプレイでデバイス(カメラ)を使用可能

簡単設置

- ミニサイズ設計により設置スペースを節約
- 防振設計と軽量化により、より多くの設置条件に対応

圧縮および記録

- H.265+圧縮により、ストレージ容量を最大75%削減
- 最大解像度4MPでのフルチャンネル録画

ストレージと再生

- 2-ch@4 MP または、4-ch@1080p デコード処理能力

ネットワークおよびイーサネットアクセス

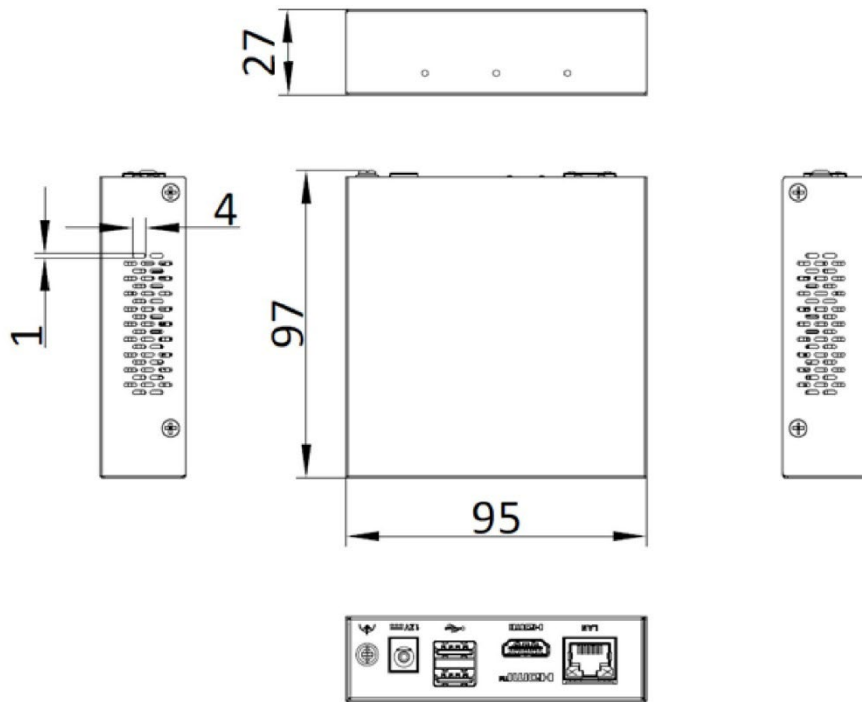
- 1つの自己適応型 10/100 Mbps インターネットインターフェース

・仕様

ビデオ・オーディオ	
IP ビデオ入力	4-ch
受信帯域幅	40 Mbps
送信帯域幅	60 Mbps
HDMI 出力	1920×1080/60Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz
デコード	
デコードフォーマット	H.265+/H.265/H.264+/H.264
記録解像度	4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
同時再生	4-ch
デコード能力	4-ch@1080p (25 fps)
ストリームタイプ	Video, Video & Audio
音声圧縮形式	G.711ulaw / G.711alaw / G.722 / G.726
ネットワーク	
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, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS
ネットワークインターフェース	RJ-45 x1 10/100 Mbps 自己適応型イーサネットインターフェース
拡張インターフェース	
ディスク容量	N8128 1TB SSD (プリインストール)、 Y7706 2TB SSD (プリインストール)
USBインターフェース	リアパネル: x2 USB 2.0
一般	
電源	12VDC, 1.0A(最大)
消費電力	10 W 以下 (SSD含むが、PoE電力は除く)
動作環境温度	-10 °C ~ 50 °C
動作環境湿度	10 ~ 90 %
寸法 (W × D × H)	95 × 97 × 27 mm
重量	0.5 kg以下
認証	
CE	EN 55032: 2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4, EN 55035: 2017

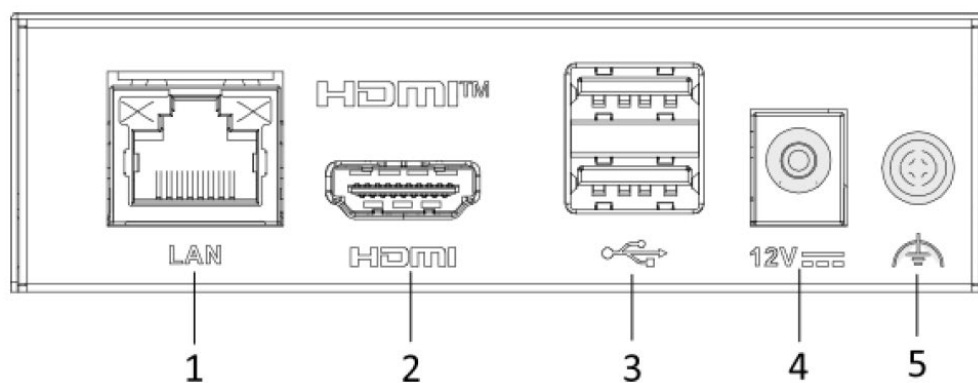
X0000は商品コード

・寸法



単位：mm

・背面パネル



No.	Description	No.	Description
1	LAN インターフェース	4	DC12V電源端子
2	HDMI 出力	5	GND
3	USBインターフェース		