

T3729、C0758、F5372

32入力 8K対応 ネットワークビデオレコーダ

主な機能

- ビデオフォーマット: H.265+/H.265/H.264+/H.264
- 最大32チャンネルのIPカメラ入力
- 最大 32-ch@8 MP のデコード能力
- 最大 320 Mbps の受信帯域幅



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
- 太陽光発電カメラはOTAPプロトコルで接続可能です。NVRはユーザーが要求したときにストリームを取得し、カメラはスケジュールに従ってビデオを送り返します。

HDビデオ出力

- HDMIとVGAは独立出力
- 最大8Kの解像度でのHDMIビデオ出力
- デュアル 4K解像度による HDMI 出力

ストレージと再生

- HDD接続SATA端子を最大4基搭載
- 16チャンネル同時再生

スマート&POS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、侵入など)、ヒートマップ、ANPR、人数カウントなど、特殊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。POST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

- 自己適応型 10/100/1000 Mbps イーサネット端子 2基 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

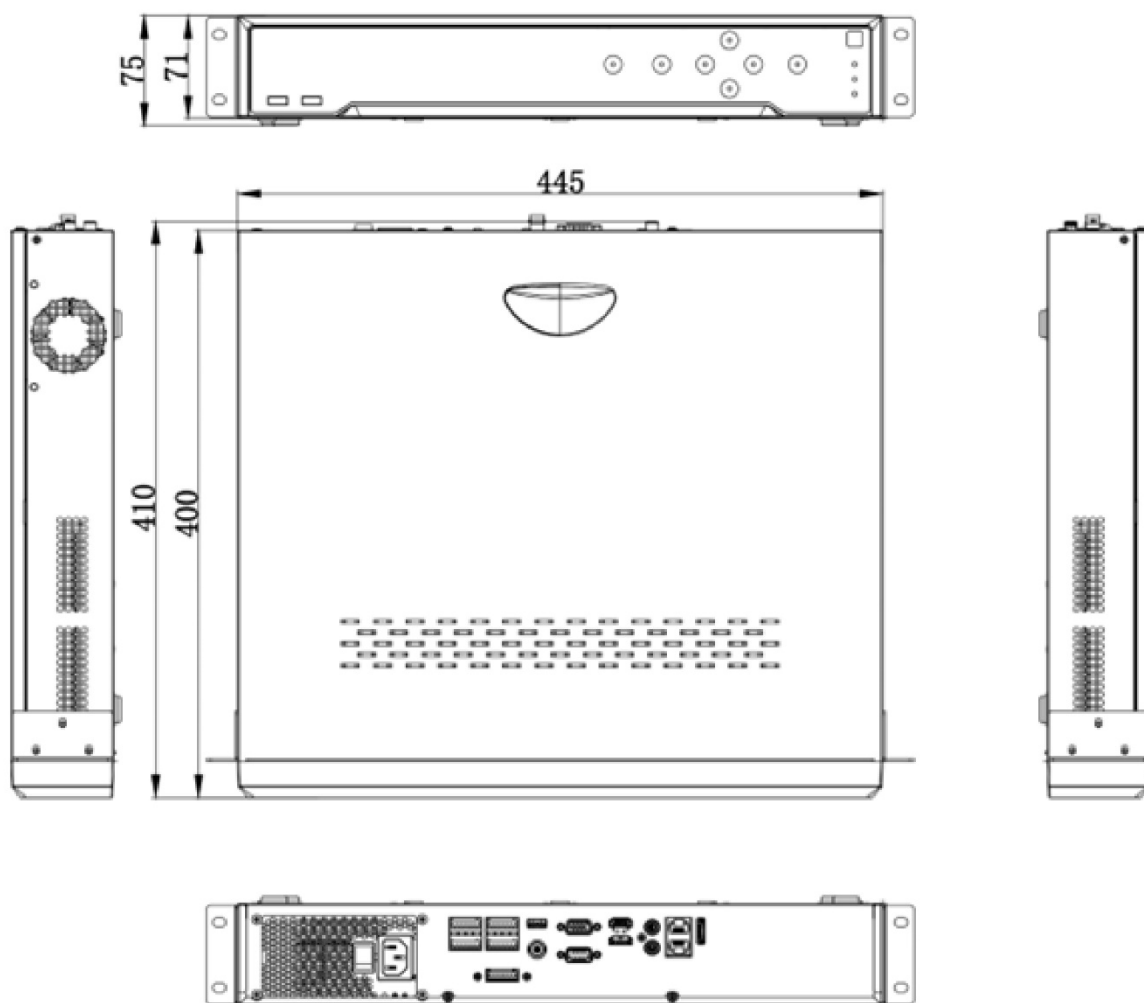
・仕様

ビデオとオーディオ	
IP ビデオ入力	16-ch :最大 32MP 解像度 *)ウルトラHD解像度モード有効後、NVRは、8chまでの 32MP/24MP IP ビデオ入力に対応。
受信帯域幅	320 Mbps
送信帯域幅	400 Mbps
HDMI 1 出力	8K (7680x4320)/30Hz, 4K (3840x2160)/60Hz, 4K (3840x2160)/30Hz, 2K (2560x1440)/60Hz, 1920x1080/60Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
HDMI 2 出力	4K (3840x2160)/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	HDMI1/VGA 同時出力, HDMI2/VGA 独立出力
CVBS 出力	1-ch, BNC(1.0 Vp-p,75 Ω), 解像度: PAL:704x576, NTSC:704x480
音声出力	1-ch, RCA (リニア, 1 KΩ)
双方向音声入力	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ) (音声入力端子を使用)
デコード	
圧縮形式	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
記録解像度	32MP / 24MP / 12MP / 8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF *)ウルトラHD解像度モード有効後、NVRは、8chまでの 32MP/24MP IP ビデオ入力に対応。
同時再生	16-ch
デコード能力	2-ch@32MP(30fps) / 2-ch@24MP(30fps) / 4-ch@12MP(20fps) 8-ch@8MP(25fps) /16-ch@4MP(30fps)/ 32-ch@1080p(30fps)
デュアルストリーム機能	対応
ストリームタイプ	ビデオ, ビデオ & 音声
音声圧縮形式	G.711ulaw / G.711alaw / G.722 / G.726 / AAC / MP2L2
ネットワーク	
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, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS
インターフェース端子	RJ-45 x 2 : 10/100/1000 Mbps 自己適応型イーサネット端子
RAID	
RAID タイプ	N/A

拡張インターフェース端子	
eSATA インターフェース	eSATA 端子 x1
SATA インターフェース	内部接続: SATA端子 x 4 (各ディスク最大容量 16TB)
ディスク容量	T3729 8TB、 C0758 16TB、 F5372 32TB
シリアルインターフェース	RS-485端子 x 2 (半二重), RS-232端子 x 1
アラーム入出力端子	16 入力 / 9 出力
USB 端子	前面パネル: x 2 USB 2.0 ; 背面パネル : x 1 USB 3.0
Ctrl 12V	DC12V制御可能、外部アラームデバイス用 1.0A 電源出力 (アラーム出力がトリガーとなり、電源がオンになります。) *: Ctrl 12V 電源は、アラーム出力9で制御されます。
DC 12V	12 VDC, 1.0 A 電源出力
一般	
電源	AC100 ~ 240 V / 50~60 Hz
消費電力	最大15W (HDDの消費電力を除く)
使用温度	-10 °C ~ 55 °C
使用湿度	10% to 90%
シャーシ	19-インチラック取付 1.5U シャーシ
寸法 (W × D × H)	445 × 400 × 75 mm(取付耳含まず)
重量	5 kg 以下 (ただし、HDD重量除く)
認証	
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

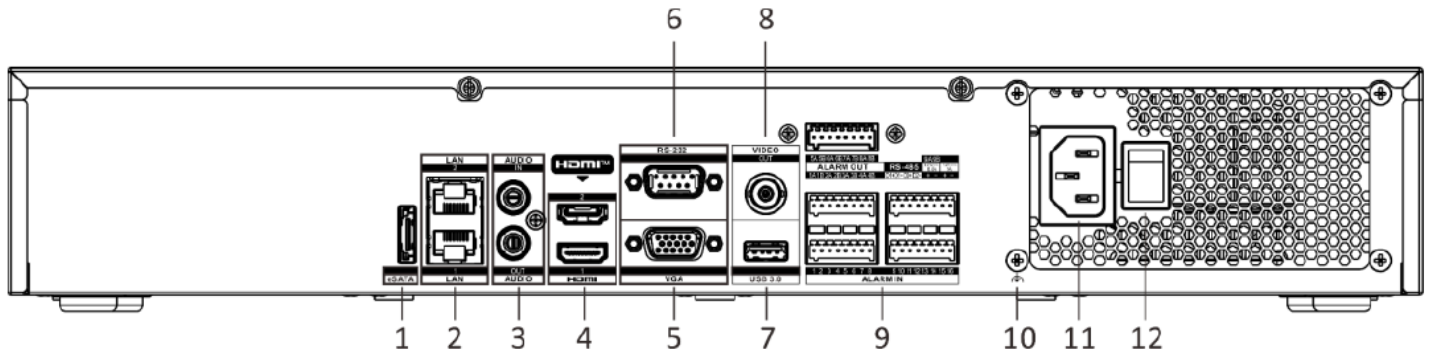
X0000は商品コード

寸法



单位：mm

背面パネル



No.	説明	No.	説明
1	eSATA インターフェース端子	7	USB 3.0 インターフェース
2	LAN 1 及び LAN 2 インターフェース端子	8	CVBS ビデオ出力(BNC)
3	オーディオ入力 / オーディオ 出力	9	アラーム入力/出力、RS-485、 Ctrl 12V、DC 12V
4	HDMI 1 及び HDMI 2 出力端子	10	GND
5	VGA 出力端子	11	AC100~240 V電源端子
6	RS-232シリアルインターフェース	12	電源スイッチ