

DHI-NVR608-32-4KS2

32チャンネルウルトラ4KH.265ネットワークビデオレコーダー



- · Intelプロセッサ
- ・IPカメラ入力最大32チャンネル
- ·最大入力帯域384Mbps
- ・最大12メガピクセル解像度でプレビュー&再生
- · RAID 0/1/5/10に対応
- スマート追跡、インテリジェントビデオシステム



システム概要

Dahuaの次世代ネットワークビデオレコーダーは、IPビデオ監視に適した優れた録画技術を採用しています。詳細な画像を識別に必要とするケースには、強力なIntelプロセッサを搭載したこのエンタープライズレベルのNVRにより、最大4Kの解像度を提供できます。また、マウスショートカットによる操作メニューやリモート管理/制御、中央ストレージ、エッジストレージ、バッグアップストレージなどの機能も備えています。

公共の安全、交通機関のステーション、政府機関、ホテルリゾート、ショッピングモール、市街地、金融機関など、NVRは柔軟な拡張性、高い信頼性、ストレージの一元管理が必要な幅広い環境に適しています。

多くのサードパーティー製品と互換性があり、ビデオ管理システム (MS)の有無に関わらず監視システムに最適です。マルチユー ザーアクセスに対応しONVIF 2.4に準拠したオープンアーキテク チャーを採用し、4Kカメラと併用する場合も互換性を確保できます。

RAID 0/1/5/10 NVRはストレージ性能、ストレージ容量、データ完全性のバランスが取れた製品で、RAID 0/1/5/10を効果的に活用して高速で安全な録画を実現します。

魚眼レンズ歪み補正

魚眼レンズによる歪みを補正するモードが複数用意され、ライブ画 像と 再生画像のいずれも確認しやすくなっています。

N+Mホットスタンバイ

信頼性の高い冗長設計としてN+Mホットスタンバイを採用し、安全 性の高いフェールオーバー機能で即時バックアップを実現します。システム障害時は即座にスレーブがマスターの後を引き継ぎ、デー タの損失を防ぎます。

4K解像度

4KのウルトラHD解像度(3840x2160)で録画、ライブビュー、再生ができます。

インテリジェントビデオシステム(MS)

動体を検知・分析できる組み込みのインテリジェントビデオ分析機能により、ビデオ監視を強化します。オプションで端末に標準的なインテリジェント機能を搭載し、廃棄物や紛失物など複数の対象物を検出できます。 IVSは、事前に設定したラインを越えたときに検出するトリンプフイヤー分析と人数カウントをサポートしており、ビジネスインテリジェンスや顔検出、個人の検索や特定に最適です。

トートマップ

オプションのヒートマップ機能は人口密度の高いエリアをハイライトで表示します。

情報はカスタマイズされたレポートとして出力され、ビジネス分析や 法科学 分析に利用できます。

POS(販売時点管理)機能

オプションのPOSソルーションを使え該当ビデオからPOS取引 情報を得ることができ、食料品店や小売店に最適です、販売業者は ファジー検索アルゴリズムで特定の取引を分析することができます。

スマート追跡

自動追跡PTZ機能により、カケ視野内の動体を自動的に追跡します。

空港や駐車場、市街地などの場所を通過する被写体を追跡する場合に 最適です。

ANR (Automatic Network Replenishment Technology)

ネットワーク切断時にIPカメラ内のSDカードにビデオを録画しネットワークが復旧はシNVRに転送して記録します。





技術仕様		ネットワーク	
システム		<i>インターフェー</i> ス	RJ-45ポートx2(10/100/1000Mbps)
メインプロセッサ	Intelデュアルコアプロセッサ	Ethernet パート	2ポートをジョイント動作または1000Mbpsで2ポートを独立動作
08	組み込みLinux	PoE	なし
オーディオ&ビデオ Pカメラスカ	32チャンネル	ネットワーク機能	HTTP、HTTPs、TCP/IP、IPv4/IPv6、UPnP、RTSP、UDP、SMTP、NTP、DHCP、DNS、IPフィルター、PPPoE、DDNS、FTP、アラーム サーバー、P検索(DahuaIPカメラ、DVR、NVS などに対
双方向ト―ク	入出力各1チャンネル、RCA	光ファイバーインターフェース	応) な
画面表示		最大ユーザーアクセス数	128ユーザー
インタ ーフェー ス	HDMI x2(最大3840x2160、各種ノース)、 VGA x 1	対応スマートフォン	iPhone, iPad, Android
解像度	3840x2160、1920x1080、1280x1024、 1280x720、1024x768	互換性	ONVIF 2.4、CGI準拠
画面分割表示	第1画面:1/4/8/9/16/25/36	ストレージ	
	第2画面: 1/4/8/9/16 カゲタイトル 時刻 ビデオロス カゲラロック、モーション検	内蔵HDD	SATA Iポーx8、最大8TB(HDD 1台あたり)
OSD表示情報	知、録画	HDDモード	単体動作、RAID 0/1/5/10(グローバル ホットスペア
録画			HDD対応) eSATAポートx1(対応機器は技術者にご確認 <i>生</i> ご
圧縮方式	H.265/H.264/MJPEG	eSATA	a)
解像度	12MP、8MP、6MP、5MP、4MP、3MP、1080P、 1.3MP、720Pなど	SAS	なし
録画レート	384Mbps	補助インターフェース	
ビメレーナ	16Kbps~20Mbps(1チャンネルあたり)	フロントカバー	なし
録画モード	マニュアル、スケジュール(一定期間、モーション 検知、アラーム、NS)、休日設定、停止	USB	4ポート(USB20x2、USB30x2)
録画間隔	1分~120分(初期值:60分)、	RS232	1ポート、PC通信&キーボード
ビデオ検出&アラーム	事前録画:1秒~30秒、事後録画:10秒~300秒	RS485	1ポート、PTZ制御
	録画、PTZ、ツアー、アラーム出力、	電源	
トガーイベナ	ビデオブッシュ、メール配信、FTP、 スナップショ外、ブザー、ポップアップ表示	供給電圧	AC100V~240V, 50Hz~60Hz
映像検出内容	モーション検知:396ゾーン(22x18)、ビデオロス&改ざん	消費電力	20W未満(HDDを除く)
アラーム入力	16チャンネル、ローレベルエフェクティブ、 グリーンターミナルインターフェース	環境	
リレー出力	8チャンネル、NO/NCプログラム可能、 グリーンターミナルインターフェース	動作条件	-10°C∼+55°C、86kpa∼106kpa
ことのホレートザー・イベン・ト		保存条件	-20°C~+70°C,0 %-90 R"H
追跡リガーイベント	ズーム、追跡、録画、プリセット、アラームなど	構造	
再生&バックアップ	RAID5 T ド:128Mbps、単	外形寸法	2U、440mm×451.08mm×94.85mm
再生	体HDDモード: 64Mbps	重量	9kg(HDDを除ぐ)
検索モード	時刻/日付、アラーム、モーション検知、 詳細検索(秒単位)	総重量	10.5kg
再生機能	再生、一時停止、停止、逆再生、高速再生、スロー 再生、次ファイル、前ファイル、次カメラ、前カメラ、フル スクリーン、リピート、シャッフル、バックアップ選 択、デジタルズーム	インストール	ラックマウント
バッケアップモード	USBデバイス/ネットワーク/eSATAデバイス	認証	EN55022、EN55024、EN50130-4、EN60950-1
サードパーティー対応		FCC	
サードパーティー対応	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CPPlus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek &	F00	Part 15 Subpart B、ANSI C63.4-2014



Ultraシリーズ DHI-NVR608-32-4KS2

注文情報			
タグ	品番	詳細	
32チャンネル NVR	DHI-NVR608-32- 4KS2	32チャンネルウルトラ4KH265ネ・トワー クビデオレコーダー	
アクセサリ	ESS1504C	HDDx4、eSATAストレージ	

アクセサリ



外形寸法(mm)







