PoE内蔵 4ch / 8chHDDネットワークレコーダー 16chHDDネットワークレコーダー

NVR-UHD04P/NVR-UHD08P/NVR-UHD16 オープン価格



付属品













- PoE給電機能付[NVR-UHD04P/NVR-UHD08P]
- 4KIPカメラに対応
- P2Pネットワーク接続で簡単遠隔監視設定
- ・標準2TBのHDD搭載
- 簡単録画設定モードで細かい設定を自動化
- ・圧縮方式H.265
- ・マウスを使用して簡単操作
- ・コンパクトサイズ16chレコーダー [NVR-UHD16]



【背面】NVR-UHD04P



【背面】NVR-UHD08P



【背面】NVR-UHD16



型番		NVR-UHD04P	NVR-UHD08P	NVR-UHD16
映像	入力	4ch RJ45×4	8ch RJ45×8	16ch RJ45×1
	出力		×1080/1600×1200/1280× 200/1280×720/1024×768	1024/1280×720/1024×768
音声	出力	1ch RCA		1ch 3.5mm
	映像圧縮方式	H.265/H2.65+/H264/		
	解像度	4K/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P/D1/CIF		
	フレームレート	4K @30 / 5MP @25 / 4MP @25 / 3MP @25 / 1080p @30		
録画	画質	9 段階		
球凹	録画モード	連続録画/スケジュール録画/モーション録画/アラーム録画/スマート検知		
	プリレコード	0~60秒		
	ポストレコード	5~600秒		
	スナップショット	0		
	画面モード	1画面/3分割/4分割	1画面/4分割/6分割/ 8分割/9分割	1 画面 /4 分割 /6 分割 8 分割 /9 分割 /16 分割
画面表示	オートシーケンス	8~3600秒		
	デジタルズーム	エリア選択		
再生	再生速度	高速再生: 2 ~ 256 倍速 / スロー再生: 1/2 ~ 1/8 倍速		
	同時再生	最大 4ch	最大 8ch	最大 16ch
表示言語		日本語/英語		
	プロトコル	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SMTP, RTSP		
ネットワーク	インターフェイス	RJ45×1	RJ45×1	RJ45×1
	最大同時アクセス数	120人		
	インターフェイス	RJ45×4 10M/100M	RJ45×8 10M/100M	_
PoE	最大電力	1ch×30W 合計 54W	1ch×30W 合計75W	_
	規格	IEEE802.3at / IEEE802.3a	af .	_
内蔵 HDD		SATA×1 2TB(標準搭載) 4TB/6TB/8TB に対応		
時刻補正		タイムサーバー対応		
電源 消費電力 動作温湿度範囲		DC48V	DC52V	DC12V
		最大約 65W	最大約 75W	最大約 24W
		-10 ~ 50℃ 20 ~ 90% RH(結露無いこと)		
本体寸法		260(W)×46(H)×240(D)mm		
重量		約 1370g	約 1490g	約 1440g

AC アダプター / HDMI ケーブル (1 m) / マウス



■録画時間目安	単位: 日		
録画解像度	録画モード	ビットレート (kbps)	録画日数
4MP	基本	3328	13
3840×2160	アドバンスド	2176	20
1080P	基本	1536	29
1920x1080	アドバンスド	1024	44

_				
_	■録画時間目安(カメラ8台同じ設定の場合)			単位: 日
-	録画解像度	録画モード	ピットレート (kbps)	録画日数
-	4MP	基本	3328	6
_	3840×2160	アドバンスド	2176	10
	1080P	基本	1536	14
-	1920x1080	アドバンスド	1024	22

■録画時間目安	■録画時間目安(カメラ16台同じ設定の場合)		
録画解像度	録画モード	ピットレート (kbps)	録画日数
4MP	基本	3328	3
3840×2160	アドバンスド	2176	5
1080P	基本	1536	7
1920x1080	アドバンスド	1024	11

※目安表の録画日数は計算上の目安です。 実際の録画日数とは異なる場合がありますので予めご了承ください。 ※IPカメラの録画時間はビットレートに左右されます。 ビットレートを下げる事で録画時間は長くなりますが、録画映像の 品質に影響が出る場合があります。