

## 8/16チャンネル 1080p HQA DVR

HRHQ1080/HRHQ1081/HRHQ1082/  
HRHQ1160/HRHQ1162/HRHQ1164



システム機能	
メインプロセッサ	組み込みプロセッサ
オペレーティングシステム	組み込みLinux
映像	
入力	8チャンネルDVR8チャンネルBNC 16チャンネルDVR16チャンネルBNC
HQA規格	1080p/720p HQA Up-the-COAX制御対応
アナログ規格	NTSC/PAL:CVBS、CVI、TVI、AHD、960H
表示	
インターフェース	HDMI、1 VGA
解像度	1920×1080、1280×1024、1280×720、 1024×768
画面コマ割り	8チャンネルDVR:1/4/8/9/16 16チャンネルDVR:1/4/8/9/16/25
OSD	カメラタイトル、時間、ビデオロス、カメラロ ック、モーション検出、録画
録画	
圧縮方式	H.264+、H.264
解像度	1080p、720p、960H、D1、HD1、BCIF、CIF、QCIF
メインストリーム録画レート	1080p、最大15fps 1080N、720p、960H、D1、HD1、BCIF、CIF、QCIF 最大25/30 fps (PAL/NTSC)
セカンダリストリーム録画 レート	D1、CIF、QCIF 最大25/30 fps (PAL/NTSC)
ビットレート*	チャンネルあたり32~6144 Kbps
録画モード	手動、スケジュール(通常/連続)、MD(ビデオ 検出、モーション検出、ビデオロス、改ざん)、 アラーム、停止
録画間隔	1~20分(デフォルト:60分)
プレ録画時間	1~30秒
ポスト録画時間	10~300秒
ビデオ検出とアラーム	
トリガーイベント	録画、PTZ、ツアー、アラームアウト、ビデオブ ッシュ、電子メール、FTP、スナップショット、ブ ザー、画面のヒント
ビデオ検出	モーション検出、MDゾーン:396(22×18)、ビデ オロス、顔検出**、カメラブランク
再生とバックアップ	
同期再生	8チャンネルDVR:1/4/9 16チャンネルDVR:1/4/9/16
検索モード	時間/日付、アラーム、MD、完全一致検索 (秒単位)
再生機能	再生、一時停止、停止、巻き戻し、早送り、低 速再生、次のファイル、前のファイル、次のカ メラ、前のカメラ、全画面、繰り返し、シャッ フル、バックアップ選択、デジタルズーム
バックアップモード	USBデバイス/ネットワーク

ネットワーク	
イーサネット	8チャンネルDVR:1 RJ-45ポート(100M) 16チャンネルDVR:1 RJ-45ポート(1000M)
ネットワーク機能**	HTTP、TCP/IP、IPv4/IPv6、UPnP、RTSP、UDP、SMTP、 NTP、DHCP、DNS、IPフィルタ、PPPoE、DDNS、FTP、 アラームサーバー、IP検索(IPカメラ、DVR、NVS など)
最大ユーザー数	128
モバイルデバイス互換性	iPhone、iPad、Android
音声	
音声入力/出力	4/1
双方向通信	1チャンネル入力、1チャンネル出力、RCA
ストレージ	
内部ストレージ	2 SATAポート、各ディスク最大6TB
補助インターフェース	
USB	USB 2ポート(USB 2.0 1ポート、USB 3.0 1ポート)
RS232	なし
RS485	1ポート、PTZ制御用
電源	
入力電圧	12 VDC、4 A
消費電力	15 W未満(HDDなし)
環境	
動作温度	-10~55°
相対湿度	0~90%で非結露
保管温度	0~50°C
物理的	
寸法	375 mm × 285 mm × 55 mm
重量(HDDなし)	1.8 kg
規制	
エミッション	FCC Part 15B、CE EN55032
イミュニティ	CE EN50130-4
安全性	UL60950-1、EN60950-1
ROHS	EN 50581

\* 実際のビットレートは、H.264ストリームにより、シーンおよびモーションに  
依存します。

\*\* 特定のユーザーケースでは、これらのプロトコルのいくつかを現場でサポー  
トするにあたって、時間の経過に伴う進化に対応して、開発が必要になること  
があります。

\*\*\*本機はHQAカメラのみで1チャンネルの顔検出機能をサポートしています。  
IPカメラを接続すると、顔検出機能は無効になります。

# パフォーマンスシリーズ 8/16チャンネル 1080p HQA DVR

## 推奨アクセサリ

### システム導入

ONVIFサポートとオープンAPIソフトウェア統合ONVIF仕様については [www.onvif.org](http://www.onvif.org) を参照してください。当社のオープンで統合されたソリューションの詳細はHoneywell Open Technology Alliance web サイト (<http://www.security.honeywell.com/hota/>) をご覧ください。



### HONEYWELL パフォーマンスシリーズ HQA カメラ

ボックスカメラ	HC2HD2
バレットカメラ	HB30XD2、HB41XD2、HB42XD2、HB74HD1、HB74HD2、HB75HD1、HB76HD2、HB276HD2
ミニドームカメラ	HD30XD2、HD41XD2、HD42XD2、HD73HD1、HD74HD2、HD274HD2
アイボールカメラ	HE30XD2、HE30XD2G、HE41XD2、HE42XD2、HE42XD2G、HD29HD1、HD30HD1、HD30HD2、HD31HD2、HD231HD2

### HONEYWELL パフォーマンスシリーズ IP カメラ

マイクロドームカメラ	H2W4PRV3*、H2W2PRV3
バレットカメラ	HBD2PER1、HBW4PER1*、HBW4PER2*、HBW4PR1*、HBW2PR1、HBW4PR2*、HBW2PR2
ミニドームカメラ	H4W4PER2*、H4W4PER3*、H4W4PRV3*、H4W4PRV2*、H4W2PRV2
アイボールカメラ	HEW2PER3、HEW4PER3*、HEW4PR3*、HEW4PRW3*、HEW2PR1、HEW2PRW1、HEW4PR2*、HEW2PR2

\* HRHQ DVRで使用する前に、4 MPカメラのビデオ出力を1080pに変更してください。

## 注文情報

HRHQ1080	8チャンネル、2 SATA、720p @ 240fps、1080p @ 120fps、アラーム 8/3 入/出力、0 TB、12 VDC
HRHQ1081	8チャンネル、2 SATA、720p @ 240fps、1080p @ 120fps、アラーム 8/3 入/出力、1 TB、12 VDC
HRHQ1082	8チャンネル、2 SATA、720p @ 240fps、1080p @ 120fps、アラーム 8/3 入/出力、2 TB、12 VDC
HRHQ1160	16チャンネル、2 SATA、720p @ 480fps、1080p @ 240fps、アラーム 16/3 入/出力、0 TB、12 VDC
HRHQ1162	16チャンネル、2 SATA、720p @ 480fps、1080p @ 240fps、アラーム 16/3 入/出力、2 TB、12 VDC
HRHQ1164	16チャンネル、2 SATA、720p @ 480fps、1080p @ 240fps、アラーム 16/3 入/出力、4 TB、12 VDC

## 寸法



詳細は以下をご参照ください。

[www.honeywell.com/security](http://www.honeywell.com/security)

### Honeywell Security and Fire

2700 Blankenbaker Pkwy, Suite 150  
 アメリカ、ケンタッキー州、ルイビル、40299  
 1.800.323.4576  
[www.honeywell.com](http://www.honeywell.com)

ハネウェルジャパン株式会社  
 ホーム&ビルディング・テクノロジーズ  
 〒105-0022 東京都港区海岸1-16-1  
 ニューピア竹芝サウスタワー20F

Honeywellは、通知なしに製品の設計または仕様を変更する権利を留保します。

L/HRHQ1080D/D | 10/17  
 © 2017 Honeywell International Inc.

**Honeywell**