

# 無線カメラとモニターセット NVR-R04



カメラとモニター間の配線不要で最大100mの距離まで撮影が可能！  
中継機能搭載で長距離電波転送が可能！  
スマートフォンやタブレット端末にて遠隔監視が可能なP2P機能搭載！  
マウスで簡単操作！

## 『NVR-R04』の特長

- 1 配線不要！**  
カメラからモニターへの配線不要で、映像を表示することが出来ます。最大4台までのカメラが接続可能です。
- 2 レコーダー内蔵型モニター**  
モニターとレコーダーが一体構造で移動・持ち歩きが簡単  
ハードディスク1TB標準搭載  
長時間録画対応
- 3 レピーター（中継機）機能**
  - ・カメラ間中継
  - ・専用中継機経由で長距離電波転送※追加オプション
- 4 スマートフォンで簡単遠隔監視**  
録画機をネットワークに接続することでスマートフォンやタブレットから遠隔監視が行うことができます。

## 中継機能

カメラの中継機能を使う事で、障害物によってモニターとカメラ間の電波が届かない場合でも迂回して映像を映すことが可能です。



## 無線カメラ中継機 (オプション)

広範囲にカメラを接続した際に電波環境を安定させる無線中継器です。



- ・カメラ映像を最大80m中継
  - ・電源アダプター付属
  - ・ランプ部で接続確認
- 寸法：94×57×30mm (突起物除く)  
重量：約80g  
※屋外で利用の場合 防水ケースに入れてください



レピーター中継機として



延長受信機として

### 【セット内容】

カメラ 1台 ハードディスク内蔵モニター (1TB) 1台

## 仕様

カメラ部	パレット	ドーム	旋回
イメージセンサー	1/3 プログレッシブスキャンCMOS		
レンズ	固定 3.6mm	2.8mm ~12.0mm (電動ズーム)	
総画素数	220万画素 1080P(1920x1080)		
シャッター速度	NTSC:1/25~1/25,000s		
最低被写体照度	カラー :0.1Lux / 白黒0.01Lux (赤外線ON)		
デナイト	自動		
S/N比	39.1dB以上		
フレームレート	15fps		
ホワイトバランス	自動		
ノイズリダクション	自動		
赤外線LED	Φ20mm 赤外線LED 6個 850nm	Φ5mm 赤外線LED 15個 850nm	特殊 赤外線LED 4個 850nm
赤外線照射距離	約20m		
赤外線監視距離	約10m		
ネットワーク	RJ45 / WIFI 802.11b/g/n		
PTZ機能	-	-	水平：180° 垂直：55° 速度 0.1~20°/s
電源	DC12V1A(最大6W)		
動作温度/湿度	-10~50° / 30%~80%		
防水等級	IP66準ずる		
外形寸法(突起物除く)	60φ×175mm	101φ×80mm	168×88× 87mm
重量(本体のみ)	約345g	約348g	約500g
技適番号	206-000563 / 206-000564		

モニター部	
圧縮方式	1/3"プログレッシブスキャンCMOS
OS	組み込みLinux
HDMI出力	1920×1080(1080p) / 1280×960(960p) 1280×720(720p)
同期再生	4ch 1080p@15fps
ディスプレイ	11インチディスプレイ内蔵 ※ディスプレイ解像度は1024×768
音声入力	マイク付きカメラからの入力
音声出力	HDMI端子×1 3.5mmオーディオプラグ×1
ハードディスク	SATA 標準1TB ※最大4TB
マウス操作	可能
センサー入出力	無
PTZ	有 ※ネットワークデータ通信制御
USB	USB2.0 × 2 (横面×2) ※マウス操作・USBバックアップ操作用
フレームレート	NTSC : 120fps
表示モード	1画面 / 4分割
映像圧縮	H.264
録画モード	マニュアル / モーション / スケジュール
バックアップ	USB フラッシュメモリー
LAN端子	RJ45 10M/100M
プロトコル	UPnP/SMTP/PPPoE/DHCP
遠隔操作ユーザー数	ネットワーク：1管理者+複数ユーザー アプリ：1ユーザー ※同時接続不可
電源	DC12V(2A)
動作温度/湿度	-10~55度 / 10%~90%
外形寸法	305(W)×230(H)×50(D)mm ※アンテナ・スタンド含まず
重量	約1.0kg (HDD 含まず)



本製品のご利用の際には、取扱説明書をよく読んで上でご利用ください。

- カタログの内容は予告無く変更する場合がありますので、ご了承ください。
- このカタログの制作は平成31年4月です。