

ワンケーブル受信ユニット (PoC ユニット)

2.0MP/4.0MP 共通 CH1

IOU-401RN

2.0MP/4.0MP 共通 CH4

IOU-404RN

2.0MP/4.0MP 共通 CH8

IOU-408RN



デジタル
IPカメラ

アクセサリ

デジタル
録画装置 (NVR)

アナログ
IPカメラ

アナログ
録画装置 (DVR)

App/ソフトウェア

画像サンプル

仕様

対応のワンケーブル専用カメラをご利用下さい

モデル	IOU-401RN	IOU-404RN	IOU-408RN	
解像度	2.0MP / 4.0MP			
ビデオモード	AHD / TVI / CVI※ ※CVBS非対応			
接続カメラ台数	1台	4台	8台	
接続端子	レコーダー側	BND-F x1	BND-M x4	BND-M x8
	カメラ側	BNC-M x1	BNC-M x4	BNC-M x8
出力電圧	約 DC33V			
最大転送距離	3C-2V	最大 約150m		
	注※ 5C-2V	最大 約300m		
DIPスイッチ 【ご注意ください】	旧モデルの2.0MPワンケーブルカメラ(型番の末に"N"が無いもの)の場合、リアパネルのディップスイッチの 2番を下(ON) に切り替えて下さい。それ以外のカメラでは 2番を上(OFF) にして下さい。			
電源	専用電源アダプタ (DC48V 付属)	AC100V-240V 50/60Hz (Type B-3)		
最大消費電力	約 180mA	約 740mA	約 1.45A	
作動環境	湿度：0% ~ 80% / 温度：-10°C ~ 50°C			
サイズ (最大外形)	77mm (W)	313mm (W)	430mm (W)	
	25mm (H)	42mm (H)	42mm (H)	
	60mm (D)	200mm (D)	300mm (D)	
重量 (本体のみ)	約 137g	約 1.8Kg	約 3.2Kg	

※仕様並びにデザインは予告無く変更される場合があります。ご了承下さい。

※CVIでの動作確認、試験等は行っておりません。

※最大転送距離は、途中ジョイント無し75Ω同軸ケーブルを用い、カメラ最大消費電力5Wの2.0MP/4.0MPカメラを接続した際の映像の最大転送距離となります。

※転送最大距離は計算上の数値であって実測値ではありません。また設置環境(周囲からの回り込みノイズや同軸線やコネクタの劣化など)に対し距離が短くなる場合もあります。

※電源アダプタは専用です。他に利用したり他の電源アダプタを使用しないで下さい。火災やヤケドの原因になります。

※本機は電源装置となる為、漏電や感電防止の為に3Pコンセント(タイプB-3)またはアースをお取り下さい。

IOU-404RN リアパネル



IOU-408RN リアパネル

