

水中カメラ WMC-N1

WMC-N1 は、小型で強固な耐水構造を有しています。

特長

- ・水中 30m 以上使用可能
- ・カメラ外径： 15mm
- ・先端部でレンズ調整可能



用途

- ・小径装置化への適用・狭隘部への挿入
- ・省スペース空間の撮像

仕様

撮像素子	1/4 インチ CCD	出力端子	BNC 端子
素子サイズ	対角 1.8mm (1/10 型)	電子シャッター	オート(1/60 ~ 1/10000)
有効画素数 (選択可能)	510(H) × 492(V) 約 25 万画素	電源	DC12V, AC アダプタ対応
	768(H) × 492(V) 約 38 万画素	使用温度範囲	-10 ~ +50
撮像機能	ATW 切換	カメラケーブル	最大 60m
ピント範囲	10mm ~ (先端部にてピント調整可能)	照明	-
信号方式	NTSC	CCU サイズ	56(W) × 109(D) × 27(H) 突起部除く

外径寸法



製造元: MHIソリューションテクノロジーズ(株)



クロダ・オプトニクス株式会社

〒650-0024 神戸市中央区海岸通4丁目1-7-1105

TEL:078-371-5100 FAX:366-3663