



LG

φ88サイズ スーパーミニドームカメラ



φ88サイズ スーパーミニドームカメラ

LD100N-B1

Onet



1/3インチSuper HAD CCD採用

イメージセンサーに高感度・高解像度化を実現する技術を用いた「スーパーハッドCCD」を採用しています。

水平解像度520TVラインの高画質

総画素数41万画素、水平解像度520TVラインの高画質。

DSP方式採用

映像信号処理にアナログ信号を一担デジタル信号に変換し制御するデジタルシグナルプロセスを採用しています。

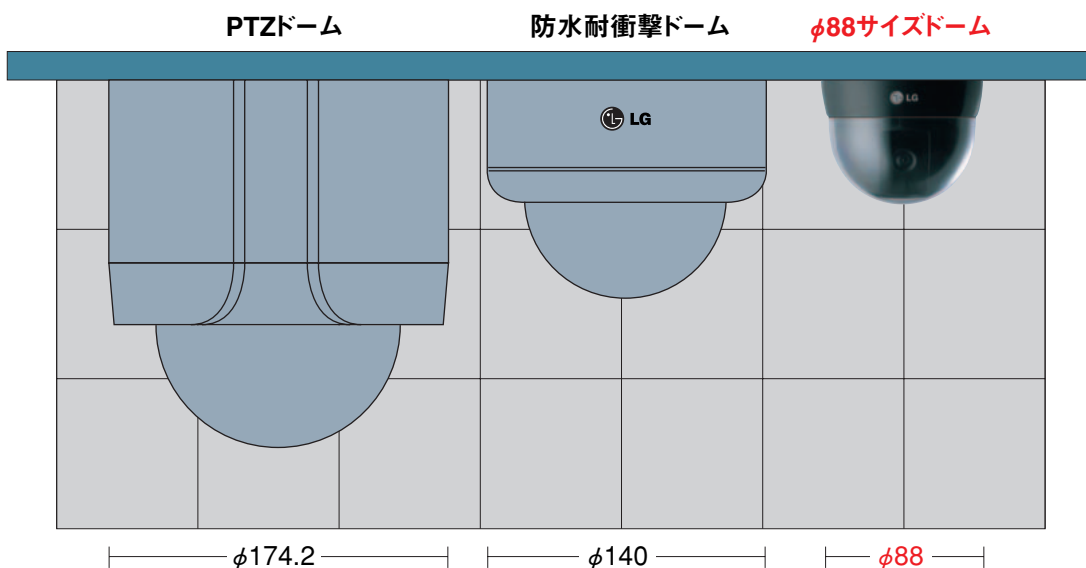
f=2.9mm 固定レンズを採用

オンスクリーン表示

設定メニューを画面に表示。
撮影現場に合わせた細かい設定が可能になりました。

デジタル デイ&ナイト機能

■ サイズ比較



φ88mmサイズのスモールデザインです。小型軽量で設置後の外観を損ないません。



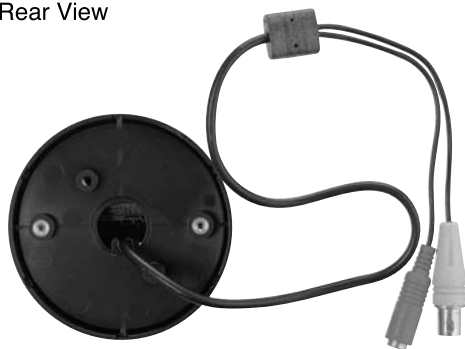
φ88サイズ

スーパーミニドームカメラ

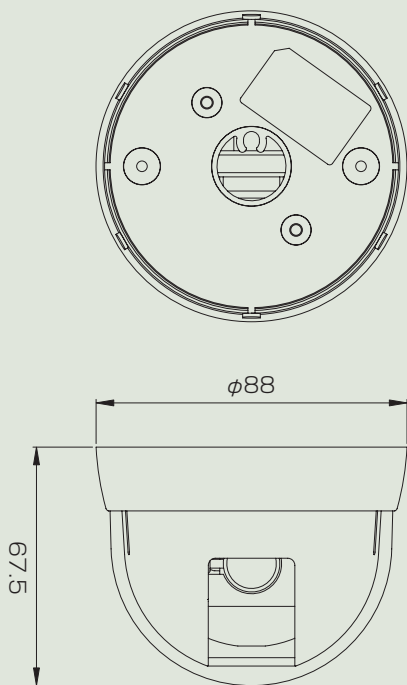
LD100N-B1



Rear View



■寸法図(単位:mm)



Specifications

Model	LD100N-B1
信号方式	NTSC
総画素数/有効画素数	41万画素/38万画素
撮像素子	1/3型スーパーHAD CCD
レンズ	f=2.9mm 固定レンズ
信号処理	デジタル信号処理
同期方式	内部同期
水平走査周波数(H)	15.734KHz
垂直走査周波数(V)	59.94Hz(VD)
水平解像度	520TVライン
S/N比	50dB以上(AGC オフ)
映像出力	1.0Vp-p、75Ωコンポジット
最低被写体照度	0.4ルクス(F1.0)
ホワイトバランス	ATW/AWB/DIPモード選択/マニュアル
オートゲインコントロール	オン/オフ
シャッタースピード	AUTO/固定(1/60sec~1/100,000sec)/マニュアル(256段階)/フリッカーレス
逆光補正	オン/オフ
露出制御	オート(電子シャッターアイリス)
I/Oコネクタ	BNC
電源	DC12V
消費電力	2.2W以下
動作周囲温度・湿度	-10℃~50℃、0%RH~80%RH
保管温度・湿度	-20℃~60℃、0%RH~85%RH
質量	170g(コード含む)
外形寸法	φ88×67.5

※仕様及び外観は、改良のため予告なく変更されることがあります。



安全に関する
ご注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「使用上のご注意」をよくお読みください。水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

お問い合わせ

発売元

株式会社シーネット

<セキュリティシステム部>
〒540-0024 大阪市中央区南新町一丁目2番10号
TEL.06-6946-1916 FAX.06-6946-1936
<http://security.g-net.co.jp/>

製造元

LG Electronics Inc.

GC20080108①N

