



LG

防水耐衝撃ミニドームカメラ



防水耐衝撃

# LV903N-DB

Onet



- ✦ 進歩したWDR
- ✦ 540TVライン
- ✦ 耐衝撃ドームカバー
- ✦ ノイズ軽減機能を内蔵 (3D-DNR)
- ✦ デイナイト機能 (最低被写体照度:0.001ルクス Sens up機能:ON時)
- ✦ バリフォーカルレンズ搭載 f=2.8mm~11mm
- ✦ 6エリアのプライバシーマスキング

## ■ XDI 機能

### <進歩したWDR>

XDIの技術で明るい画像と暗い部分をよりはっきりと映しだし、ノイズを取り除きます。



### <3D-DNR>

画像からのノイズを取り除き、明るくより鮮明にします。低照度でAGCを設定した場合、ノイズ軽減により、鮮明な画像になります。



### <540TVライン>

XDI技術が高解像度の540TVラインを可能にしました。照度の低い環境でも鮮明な画像を映します。



### <HSBLC>

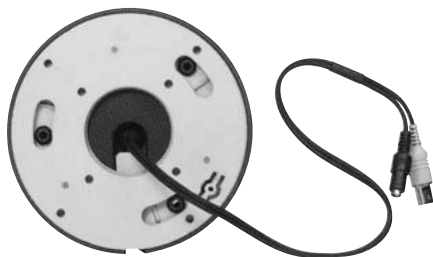
明るさ調整AEが明るいと暗いところを見分けます。ナンバープレートを写すことができます。



※写真はイメージです。



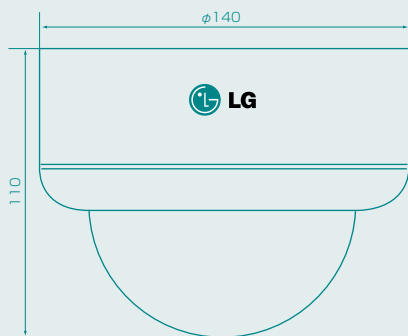
Rear View



## Specifications

Model	LV903N-DB
TV方式	NTSC方式に準拠
総画素数/有効画素数	41万画素/38万画素
撮像素子	1/3型インターラインカラーCCD
レンズ	2.8~11mmバリアフォーカル F=1.2
アイリス	DC/ELC
自動露出	ALC/ELC
信号処理	LG XDI-S
走査方式	2:1インターレース
画角	134°~36°(対角)
同期方式	内部/ラインロック
垂直走査周波数	50Hz (VD)
水平解像度	540TVライン
S/N比	50dB以上
最低照度	約0.001Lux (Sens-up機能:ON時), 0.1ルクス (AGC High, DNR)
ビデオ信号出力	1Vp-p コンポジット (75Ω)
ホワイトバランス	ATW/AWB/Push/マニュアル
ゲインコントロール	オフ/ロー/ミドル/ハイ
BLC	オフ/WDR/BLC/HSBLC
WDR	60dB
DNR	3D-DNR
デイ&ナイト	カラー/白黒/オート
シャッタースピード	1/50~1/90,000 (NTSC) 1/60~1/90,000 (PAL)
プライバシーマスキング	6エリア
モーションデテクション	オン/オフ
電源	DC12
消費電力	2.5W
動作環境 (温度/湿度)	-10℃~50℃/0%RH~80%RH
保管環境 (温度/湿度)	-20℃~60℃/0%RH~85%RH
重量	900g
外形寸法	140 (直径) x 110mm (高さ)

■寸法図 (単位:mm)



※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.**

GC20090030①A

