# HD-SDI / AHD SOLUTION

# GHB-713R-EX





















### **Key Features**

## GHB-713R-EX EX-SDI ワンケーブルIRバレットカメラ

- 専用電源による電源重畳式 (ワンケーブルカメラ)
- 専用電源の選択でAHDもしくはHD-SDIへ出力
- 2メガピクセル (1920 x 1080) の高精細な画像表示
- IR照射距離: Max20m

- ICRデイ&ナイト機能
- WDR機能
- OSDメニュー表示
- IP67

#### <システム構成>









#### <電源重畳ユニット>



GSU-A1 (HD-SDI用) -HD-SDI 1ch ユニット

GAHU-A1 (AHD用) -AHD 1ch ユニット



GSU-A4 (HD-SDI用) -HD-SDI 4ch ユニット GAHU-A4 (AHD用) -AHD 4ch ユニット

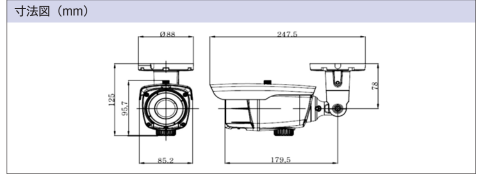
GSU-A8 (HD-SDI用) -HD-SDI 8ch ユニット

GAHU-A8 (AHD用) -AHD 8ch ユニット

Model	GSU-A1	GAHU-A1	GSU-A4	GAHU-A4	GSU-A8	GAHU-A8
入力信号	1ch : EX-SDI / HD-SDI		4ch : EX-SDI / HD-SDI		8ch : EX-SDI	
出力信号	HD-SDI	AHD	HD-SDI	AHD	HD-SDI	AHD
電源	DC48V / 0.75A (アダプター)		AC100~240V		AC100~240V	
出力/入力ポート	BNC-Fe (75Ω)		BNC-Fe (75Ω)		BNC-Fe (75Ω)	
外形寸法 (mm) W×H×D	80×26.5×68		360×44×300		430×44×300	
質量	90g		2.9kg		3.7kg	

## Specifications HD-SDI Camera

Model	GHB-713R-EX
撮像素子	2 メガ 1/2.8 型 SONY CMOS センサー
総画素数	1952 (H) x 1116 (V) 2.18MP
有効画素数	1944 (H) x 1104 (V) 2.14MP
水平解像度	1100TV ライン
走査方式	プログレッシブスキャン
デジタル出力	1920 x 1080P 30fps
S/N比	52db以上 (AGC OFF)
最低被写体照度	OLux (IR ON)
デイ&ナイト	オート / カラー / 白黒 /EXT
2D/3DNR	OFF / LOE / MIDDLE / HIGH
Sens-Up	AUTO (最大值選択 x2 ~ x30) / OFF
シャッタースピード	AUTO / MANUAL (1/30 ~ 1/50,000 NTSC、1/25 ~ 1/50,000 PAL)
逆光補正	OFF / BLC / HSBLC
ホワイトバランス	AWB / ATW / AWC → SET / INDOOR / OUTDOOR / MANUAL
通信	同軸通信
レンズ	2.8 ~ 12mm 3MP バリフォーカルレンズ
IR 照射距離	最大 20m
使用電源	専用カメラコントローラー(重畳ユニット)
消費電力	75mA (IR OFF) / 120mA (IR ON)
動作周囲温度 / 湿度	-10 ~ 50℃ / 0 ~ 90%(結露無きこと)
寸法 (mm)	88 (W) x 125 (H) x 247.5 (D)
重量	約 1,050g



#### ■オプション

GAHU-A1 (AHD用1ch 重畳ユニット) GAHU-A4 (AHD用4ch 重畳ユニット) GAHU-A8 (AHD用8ch 重畳ユニット)

GSU-A1 (HD-SDI用1ch 重畳ユニット) GSU-A4 (HD-SDI用4ch 重畳ユニット) GSU-A8 (HD-SDI用8ch 重畳ユニット)

※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。



正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「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

<大阪本社> 〒540-0024 大阪市中央区南新町1-2-10 TEL.06-6946-1916 FAX.06-6946-1936 http://security.g-net.co.jp/ <東京営業所> 〒107-0062 東京都港区南青山7-1-5コラム南青山3F TEL.03-5468-8188 FAX.03-5468-8190

