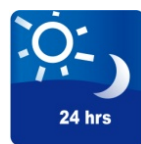


# カメラモジュール

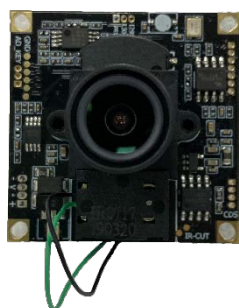
## SAB-2600/NDFI-30



- 1/3" SONY CMOS センサー
- 1985(H)X1105(V)約2.2M
- 4 in 1 映像出力、AHD/TVI/CVI/CVBS切替可能
- デイ/ナイト機能で、24時間対応可能
- 逆光補正(BLC/HSBLC), D-WDR

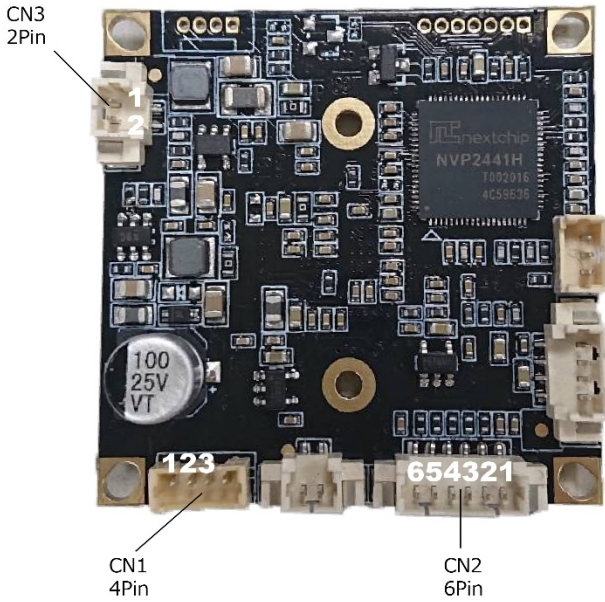


### 仕様



モデル名.	SAB-2600/NDFI-30
撮像素子	1/3" SONY 323 CMOS センサー
有効画素数	1985 (H) X 1105(V),約2.2M
映像出力形式	AHD/TVI/CVI/CVBS
映像出力解像度	AHD 1080P (2 MP) @ 30fps
電子シャッタースピード	Auto, 1/30 - 1/50,000 秒
最低被写体照度	カラー: 0.1 ルクス/0 ルクス(IR ON)
S/N 比	50dB, AGC off
レンズ	2メガピクセル対応 ボードレンズ, f=3.6mm
ICR	有
デイ/ナイト	Color / Auto / EXT / B/W
ホワイトバランス	ATW/Indoor/Outdoor/Manual/ AWB/AWC
電子感度アップ	Auto (x2~x30)/off
ノイズ除去機能(NR)	2DNR Off/Low/Medium/High 3DNR Off/Low/Medium/High
逆光補正(BACKLIGHT)	BLC / HSBLC / OFF
D-WDR	On(1-8) / Auto / Off
プライバシーマスキング	Off / On
モーション機能	Off / On
OSD	有
言語	言語選択可能
電源電圧	DC 12V ± 10%
動作周囲温度	-10°C ~ +50°C
外形寸法	38 (L) X 38(W) X 35 (H) mm
重量	約15g(ケーブルを除く)

## ◆ピン配置と結線



CN1 電源入力+映像信号出力ポート

1	+	電源12V
2	G	グランド(GND)
3	V	映像信号出力
4		使いません

ポート上のコネクタCN1にケーブルをセットします

CN2 OSDコントロール信号入力ポート

1	GND	GND
2	L	LEFT
3	R	RIGHT
4	E	ENTER
5	U	UP
6	D	DOWN

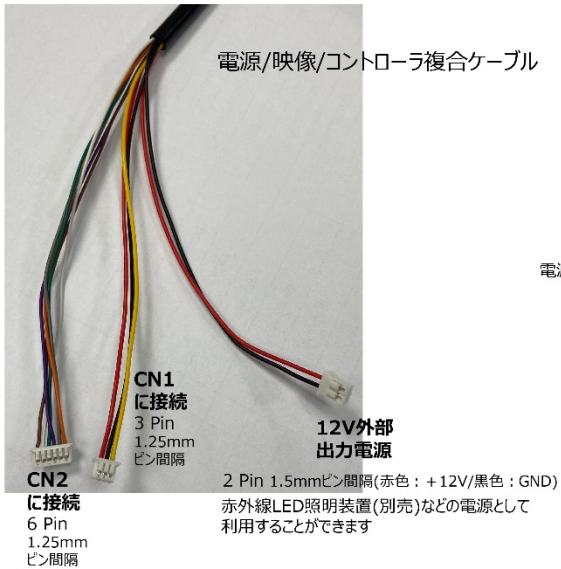
(\*各機能はGND接続でアクティブ)  
ポート上のコネクタCN2にケーブルをセットします

CN3 ICR制御信号出力ポート

1	+	制御プラス
2	-	制御マイナス

ポート上のコネクタCN1にケーブルをセットします  
OSDから"DAY&NIGHT"を遊び"EXT"から"AUTO"に設定すると、  
明時はカラーフィルター、暗時は赤外線が自動的に切り変わります

## ◆ケーブル配線先



## ◆映像規格(モード)の切り替え

工場出荷時NTSC(CVBS)モードに設定されています。  
映像方式はOSDコントロールの操作によって、  
NTSC(CVBS)/AHD/TVI/CVIから選ぶことができます。

モードの変更方法：

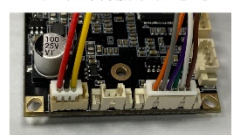
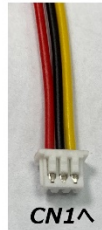
- NTSC(CVBS)：コントローラのノブを5秒間左に傾けます
- AHD：コントローラのノブを5秒間右に傾けます
- TVI：コントローラのノブを5秒間下に傾けます
- CVI：コントローラのノブを5秒間上に傾けます



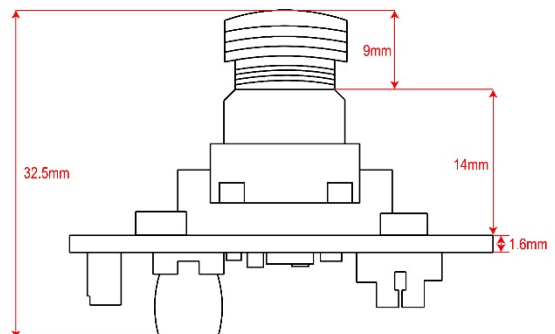
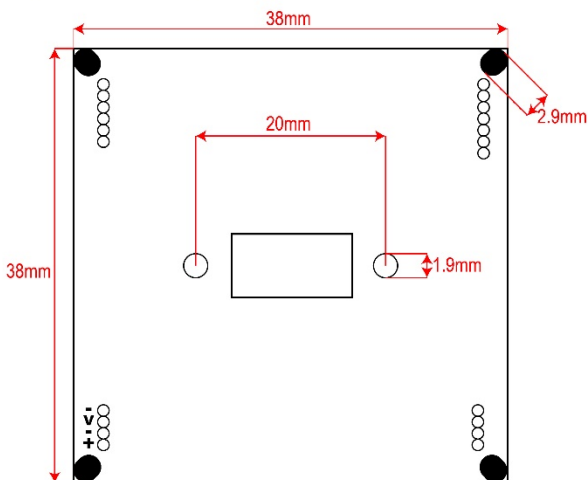
電源入力+映像信号出力ポート

OSDコントロール信号入力コネクタ

ポートの内側からみたところ



## ◆寸法図



※上記の仕様は改良のため予告なく変更されることがあります。