



HVC-202VR

- 2.1 Mega Pixel, 1/3" Exmor SONY Progressive Scan Color CMOS Sensor
- 1080P (1920x1080)@30fps (Standard)
- 30個のIR LED搭載、最大20m
- f=3.6~1.6mm(F1.2), 3.0~9.0mm(F1.4)メガピクセルパリアフォーカルレンズ
- True Day & Night with ICRメカニズム
- WDR, BLC, AGC, 3DNR
- プライバシーマスキング/便利なOSD
- HD-SDI (BNC) / 点検用ビデオ出力端子
- IP66、優れた耐久性
- DC12V / AC24V Dual Voltage 対応

製品仕様

型番	HVC-202VR
撮像素子	2.1Mega Pixel, 1/3" Exmor SONY Color CMOS
映像出力モード	1080p@30fps, 1080i@60fps, 1080p@25fps, 1080i@50fps TV Out: NTSC / PAL選択可能
有効画素数	2096(H) x 1561(V)
S/N 比	Max 50dB
最低照度	0Lux(IR LED On)
ピクセルサイズ(um)	2.5(H) x 2.5(V)
映像出力	HD-SDI / 1.0 Vp-p コンポジット (75Ω)
レンズ	f=3.6~1.6mm(F1.2), 3.0 ~ 9.0mm (F1.4) メガピクセルパリアフォーカルレンズ
レンズコントロール	DC IRIS
最低の露出時間	1 / 10,000sec
シャッタースピード	Auto / Manual選択可能
フリッカーレス	Off / 60Hz (50Hz)選択可能
WDR(ワイド・ダイナミック・レンジ)	On / Off (by OSD)
BLC(逆光補正)	On / Off (by OSD)
AGC(オート・ゲイン・コントロール)	0 ~ 56dB
DNR(デジタル・ノイズ・リダクション)	OFF / LOW / MIDDLE / HIGH (3DNR: 3次元ノイズリダクション)
ホワイトバランス	ATW / Manual / Specific Color / Push
プライバシーマスキング	Zone 15ea, On/Off
デイ & ナイト	True Day & Night with ICR メカニズム
OSD	内蔵
IR LED	850nm, 30ea, 最大20mまで
IP 規格	IP66
動作温度	-10°C ~ +50°C
保管温度	-20°C ~ +70°C
湿度	動作: 80% 以下 / 保管: 95%以下
消費電力	DC12V (±10%), Max. 600mA / AC24V (±10%), Max. 7W
外形寸法	Bubble(107Φ), Φ151 x 123
重量	約 950 g

製品外観(mm)

