

【製品概要】

- ソニー製 1/3インチ CMOSを搭載
- 130万画素ハイビジョン映像で高精細画像を提供
- 映像ノイズや画質の粗さを軽減させるDNR機能搭載
- 赤外線LEDを搭載し夜間でも撮影可能
- 逆光下で画像補正を行い精細な画像を表示するWDR機能対応
- 2.8-12mmバリアフォーカルレンズ搭載
- IP66防雨仕様、ハウジング一体型モデル

HD-SDIカメラ

RoHS
指令対応

【主な仕様】

有効画素数	130万画素
イメージセンサー	1/3インチ SONY CMOSセンサー
スキャニングシステム	プログレッシブ
映像出力	1.0V _{p-p} (75Ω)
AGC	有り
S/N比	50dB 以上 (AGC オフ)
最低照度	モノクロ DSS : 0.0008 lux 、0Lux(赤外線照射時)
ホワイトバランス	有り
シャッタースピード	1/30s - 1/50,000s
デジタルノイズ低減機能	スマート3DNR、2DNR
感度アップ	オフ / x 2 / x 3 / x 8 / x 16 / x 32 /
デイナイト選択	有り
WDR	オフ / BLC / WDR
D-WDR	オフ / オフ
動態検知	オン / オフ
プライバシーマスク	オン / オフ
赤外線LED	42個(赤外線照射距離約30m)
防水基準	IP66
多言語対応	有り
O.S.D	有り
レンズマウント	2.8-12mmバリアフォーカルレンズ
動作可能温度/湿度	-10°C ~ +50°C / 30 ~ 80% RH
電源/消費電力	DC12V
サイズ	φ 60mm 72(高)mm x 151(本体奥行き)mm
重量	約750g