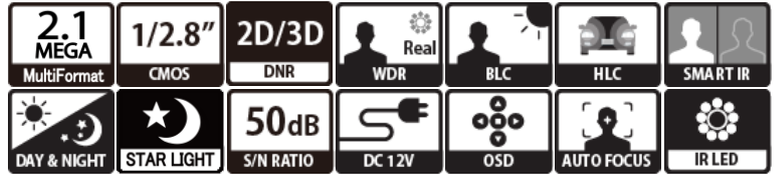


STARVIS



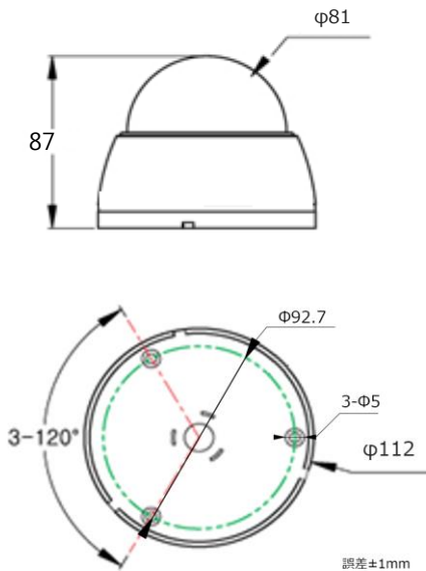
製品概要

- ・ 1/2.8inch 216万画素 SONY STARVIS CMOS センサー 搭載
- ・ STARLIGHTと近赤外線LEDによる夜間時のモード切替えが可能
- ・ フルHD解像度(1920×1080)対応
- ・ 逆光等で明暗差が生じた際に画像補正を掛けるWDR 機能
※WDR 使用時、出力フレームレートは15fps となります。
- ・ ノイズを軽減し、映像をより鮮明に映し出す2DNR 機能
- ・ 焦点距離：2.7mm-12mmオートフォーカスレンズ
- ・ 近赤外線LED 24個搭載
- ・ 点検用・アナログ出力端子搭載 (WDR OFF時のみ有効)

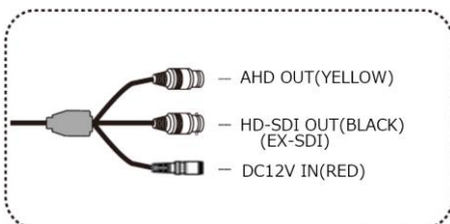


注・本製品の形状や仕様は製品改善の為、予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。

外形寸法



端子形状



主な仕様

	VD-HS4100WIR
映像素子	1/2.8inch 216万画素 SONY ExmorR CMOS センサー
総画素数	1945(H) × 1109(V) = 2,157,005 画素
有効画素数	1937(H) × 1097(V) = 2,124,889 画素
最低被写体照度	Color : 0.03Lux・B&W : 0.01Lux D&N モード時 : 0Lux(赤外線On)
解像度	EX-SDI・HD-SDI : 1920×1080(30p)・1280×720(60p) HD-A・HD-T・HD-C : 1920×1080(30p)・1280×720(30p) Analog : NTSC・PAL
S/N 比	More than 50dB (AGC off)
映像出力フォーマット	EX-SDI・HD-SDI : 1080P・720P HD-A・HD-T・HD-C : 1080P・720P Analog : NTSC・PAL 点検用 : NTSC・PAL(WDR機能OFF時のみ)
デイ & ナイト 切替	STARLIGHT MODE / D&N MODE
レンズ	2.7mm-12mm オートフォーカスレンズ(One Push)
感度補正(SENS-UP)	OFF / x2 ~ x32
電子シャッター	AUTO / FLICKER / MANUAL(1/30(25)~1/30,000)
ホワイトバランス	AUTO
その他機能	DNR・SMART IR (ANTI-SAT)・WDR・MOTION DeFog・PRIVACY・MIRROR・FLIP・BLC・HLC
表示言語	英語・日本語・中国語・韓国語
電源方式	DC12V・MAX 420mA
動作環境	-10℃ ~ 50℃
寸法・質量	112(Φ) × 87(H)mm・約210g
近赤外線LED	24個