

KTS-HB1080VIR



ハイブリッドシステム



製品仕様

製品の外观・仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります

カメラ

イメージセンサー	解像度
1/2.8 インチ SONY CMOS(IMX-291)	1920×1080P, 1280×720P
総画素数	有効画素数
216 万画素(1945(H)×1109(V))	213 万画素(1945(H)×1097(V))
走査	レンズ
プログレッシブスキャン	f=2.8mm~12mm バリフォーカルレンズ
S/N 比	最低被写体照度
52dB 以上(AGC OFF)	0Lux(赤外線照射時)

映像

ホワイトバランス	シャッタースピード
AUTO, AUTO EXT, PRESET, MANUAL	AUTO(1/30 秒~1/30,000 秒), FLICKER
ブライトネス	センスアップ
0~20 段階調節	OFF, ×2~×32
デジタルノイズリダクション	逆光補正
OFF, LOW, MIDDLE, HIGH	OFF, WDR, BLC, HLC
ACE	デイ&ナイト
OFF, LOW, MIDDLE, HIGH	AUTO(調整可能), COLOR, B/W, EXTERN
プライバシーマスク	動体検知
OFF, ON	OFF, ON
フリーズ	表示言語
OFF, ON	英語, 繁体字, 簡体字, 日本語, 韓国語
シャープネス	デフォグ
0~10 段階調節	OFF, ON
スマート IR	
0~20 段階調節	

インターフェース

映像出力
SMPTE292M(HD-SDI, EX-SDI), HD-TVI, HD-CVI, AHD, CVBS(1.0Vp-p 75Ω)
通信
RS-485(PELCO-D)

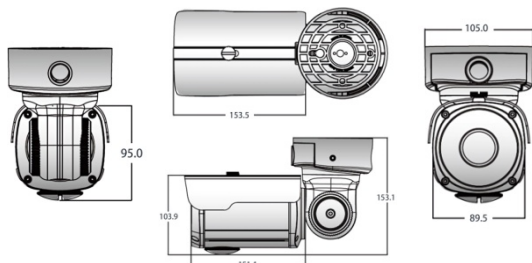
一般

電源	動作温度範囲
DC12V	-10℃~+50℃
動作湿度範囲	保管温度範囲
30%~90% RH	-20℃~+60℃
保管湿度範囲	外形寸法
20%~90% RH	W:89.5mm×H:95mm×D:153.5mm(本体のみ)
重量	
約 1.4kg	

製品の特徴

- 2.16メガピクセル SONY CMOS センサー採用
- HD-TVI, HD-CVI, AHD, CVBS, HD-SDI, EX-SDI 映像切替可能
- 暗所撮影用の高輝度赤外線 LED を搭載
- 2.7mm~12mm バリフォーカルレンズ搭載
- SmartIR - 環境に応じた赤外線照射調整機能
- 低照度環境でのノイズを軽減するノイズリダクション機能

寸法図 (単位: mm)



オプション品 (別売)

