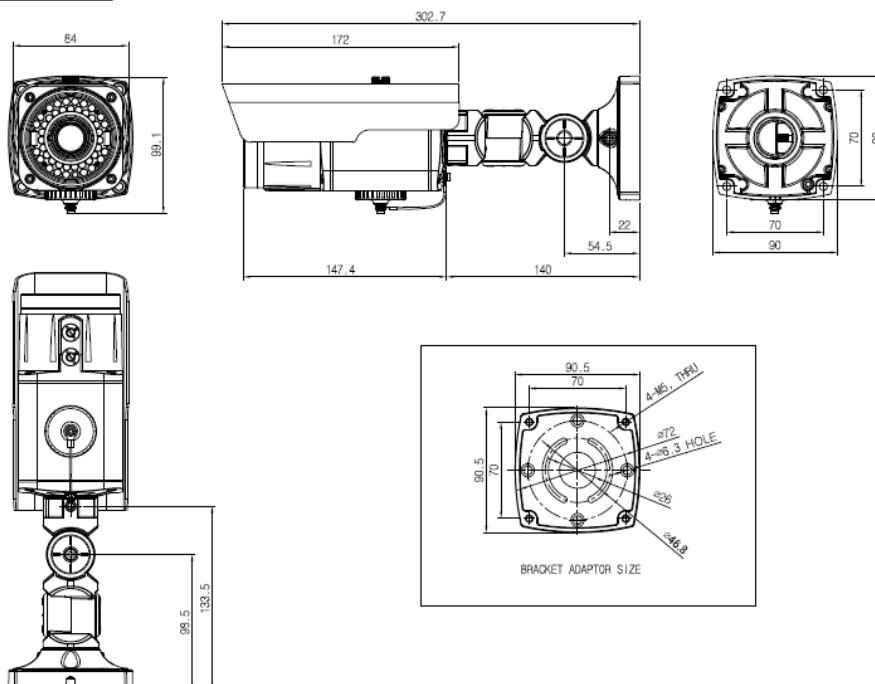


HD-TVI カメラ

TC-A120-WP1

イメージセンサー	1/2.8" SONY2メガ ExmorCMOSセンサー
有効画素数	1984(H)×1105(V) 2.19Mピクセル
総画素数	2000(H)×1121(V) 2.24Mピクセル
解像度	1920(H)×1080(V)1080p@30f・1080p@25f)
スキャン方式	プログレッシブスキャン
最低照度	カラー:0.9Lux@F1.8、B/W:0Lux(赤外LEDオン)
赤外線LED	35個
ビデオ出力	1.0Vp-p Composite 75 Ω 1.0Vp-p TVI(Transport Video Interface) 75 Ω [~] 50dB以上
SN比	f=2.8mm~12mm
レンズ	自動/手動(1/30,1/25~1/30000sec)/フリッカー
シャッター速度	有り(ICR)
トルーデイナイト	0~20レベル 調整可能
AGC	0~20レベル 調整可能
明るさ(ブライトネス)	オフ/×2~×32
感度アップ	オフ/オン(Low、Middle、High/15Frame)
WDR(ワイドダイナミックレンジ)	オフ/オン
バックライト補正(BLC)	1~20レベル 調整可能(終日/夜間のみ)
HSBLC	オフ/Low/Middle/High
ACE(D-WDR/ATR-EX)	オフ/オン(4zone)
モーション感知	オフ/オン(16zone)
プライバシーマスク	カラー/B%W/EXTERN
デイ&ナイト	0~20レベル 調整可能
Smart-IR	自動(2.500K~9500K)/AWB(1800K~10500K)/AWC→Set/Manual
ホワイトバランス	2D+3D(オフ/Low/Middle/High)
デジタルノイズリダクション	ミラー/垂直反転
ミラー	×1~×8
デジタルズーム	0~20レベル 調整可能
シャープネス	オフ/オン
De-Fog	r=0.45~0.65
GAMMA Correction	オフ/オン
LENZ Shading(LSC)	ENG/CHN/CHN(S)/日本語/KOR
Language	POC(同軸重量)
電源	LEDオン:5.5W
消費電力	80mm×100mm×302.7mm
外形寸法(W×H×D)	1200g
重量	IP66
耐候性	-20℃~+60℃(湿度0%~95%)
保管環境	-10℃~+50℃(湿度0%~95%)
使用環境	

外形図寸法図



型式	バージョン	発行	株式会社セキュア
TC-A120-WP1	1.0	2017年6月1日	