## HD-TVI カメラ

## TC-B120-P1

イメージセンサー 有効画素数 総画素数 解像度 スキャン方式 最低照度

ビデオ出力 SN比 シャッター速度

トルーデイナイト AGC ブライトネス 感度アップ

WDR(ワイドダイナミックレンジ) バックライト補正(BLC)

HSBLC

ACE(D-WDR/ATR-EX) モーション感知 プライバシーマスク デイ&ナイト Smart-IR ホワイトバランス デジタルノイズリダクション

ミラー デジタルズーム シャープネス De-Fog **GAMMA** Correction

LENZ Shading(LSC) Language

電源 消費電力 外形寸法(W×H×D)

重量 保管環境 使用環境 1/2.8 SONY 2Mega Exmor CMOSセンサー 1984(H)×1105(V) 2.19M Pixels 2000(H)×1121(V) 2.24M Pixels 1920×1080[1080p@30f) プログレッシブスキャン 0.001Lux@F1.2 (Sens-UP ×32)

1.0Vp-p Composite  $75\,\Omega$ 1.0Vp-p TVI(Transport Video Input)  $75\,\Omega$ 

50dB以上 C/CSマウントレンズ

自動/手動(1/30,1/255sec~1/3000sec)/FLCKER

0~20 レベル調整可能 0~20 レベル調整可能 0FF/x2~x32

OFF/ON(LOW/MIDDLE/HIGH/15Frame)

OFF/ON

1~20レベル調整可能(終日/夜間のみ)

OFF/LOW/MIDDLE/HIGH OFF/ON(4ZONE) OFF/ON(16ZONE)

自動(AGC)/カラー/B&W/EXTERN

0~20 レベル調整可能

自動(2500K~9500K)/AWB(1800K~10500K)/AWC→Set/手動

2.7W+3DDNR(OFF/LOW/MIDDLE/HIGH)

ミラー V-FLIP ×1~×8 0~20 レベル調整可能 OFF/ON

r=0.45~0.65 OFF/ON

ENG/CHN/CHN(S)/JPN/KOR

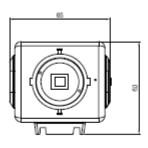
POC(直流重畳) 2.7W

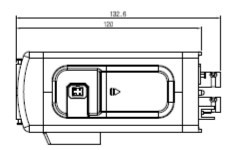
300g

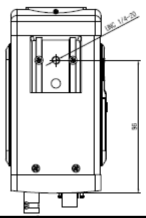
 $65mm{\times}60mm{\times}120mm$ 

-20℃~+60℃(湿度:0%~95%) -10℃~+50℃(湿度:0%~90%)

## 外形図寸法図







| 型式         | バージョン | 発行        |
|------------|-------|-----------|
| TC-B120-P1 | 1.0   | 2017年6月1日 |