HD-TVI カメラ

TC-D120-IP1

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 赤外線LED

ビデオ出力

SN比 レンズ シャッター速度 トルーデイナイト

明るさ(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)

言語 電源 消費電力 外形寸法(o×H)

保管環境 使用環境 1/2.8 SONY 2Mega Exmor CMOS Sensor 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オウム"

50dB以上 f=2.8mm~12mm

自動/手動(1/30,1/255sec~1/3000sec)/フリッカー

YES

0~20 レベル調整可能 0~20 レベル調整可能 0FF/×2~×32

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) カラー/B&W/EXTERN 0~20 レベル調整可能

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

2D+3DNR(OFF/LOW/MIDDLE/HIGH)

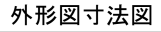
ミラー V-FLIP ×1~×8 0~20 レベル調整可能 OFF/ON

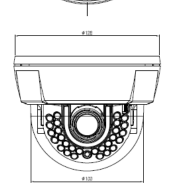
r=0.45~0.65 OFF/ON

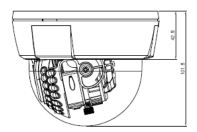
ENG/CHN/CHN(S)/日本語/KOR

同軸重畳(POC) LED点灯時:5.3W φ 130mm×101.8mm

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







型式	バージョン	発行
STC-D120-IP1	1.0	2017年6月1日