HD-TVI カメラ

TC-D120-WIP1

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 AGC

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)

Language 電源 消費電力 外形寸法(φ×H)

重量 耐候性 保管環境 使用環境 1/2.8 SONY2メガ ExmorCMOSセンサー 1984(H)×1105(V) 2.19Mピクセル 2000(H)×1121(V) 2.24Mピクセル 1920(H)×1080(V)1080p@30f・1080p@25f)

プログレッシンブスキャン

カラー:0.9Lux@F1.8、B/W:0Lux(赤外LEDオン)

24個

 $^{\prime\prime}1.0\mbox{Vp-p}$ Composite $75\,\Omega$

1.0Vp-p TVI(Transport Video Inteface] $75\,\Omega^{\,\prime\prime}$

50dB以上 f=2.8mm~12mm

自動/手動(1/30,1/25~1/30000sec]/フリッカー

有り(ICR)

0~20レベル 調整可能 0~20レベル 調整可能 オフ/×2~×32

オフ/オン(Low、Middle,High/15Frame】

オフ/オン

1〜20レベル 調整可能 オフ/Low/Middle/High オフ/オン(4zone) オフ/オン(16zone) カラー/B%W/EXTERN 0〜20レベル 調整可能

自動(2,500K~9500K)/AWB(1800K~10500K)/AWC→Set/Manual

2D,3DNR ミラー/垂直反転 ×1~×8

0~20レベル 調整可能

オフ/オン r=0.45~0.65 オフ/オン

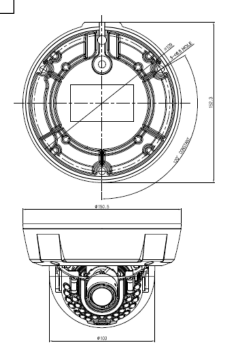
ENG/CHN/CHN(S)/日本語/KOR

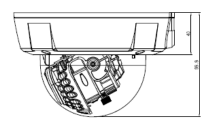
POC(同軸重畳) LEDオン: 5.3W φ 150.5mm×99mm

850g IP66

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

外形図寸法図





型式	バージョン	発行
TC-D120-WIP	1.0	2017年6月1日

株式会社セキュア