

SSV-HD2058S32V12・V50 IR Camera JECK

AHD・TVI・CVI・CVBS All Signal Offerings D&N IR Camera SSV-HD2058S32V12・SSV-HD2058S32V50



1/3 Sony 2.4Mp IMX322 CMOS
DSP: NEXT CHIP 2441H
1984x1080 (1080p) @25/30fps

製品の特徴:

AHD・TVI・CVI・CVBS映像信号を出力出来る
 接続DVR型式を選ばない画期的なカメラです。

8.0mmx10個のIR-REDを搭載した本カメラは
赤外線照射距離50mの赤外線カメラです。

SONY 2.4Mp IMX322 CMOSを搭載して
 解像度1920x1080p@25/30fpsの
 高画質画像をご提供致します。

OSD操作はカメラ側でもUTC型DVR側でも可能

SSV-HD2058S32V12・V50

AI_VF Mp 2.8-12mm LEDx10 IR50 ~ 60m
AI_VF Mp 5.0-50mm LEDx10 IR50 ~ 60m

Features

1/3" Sony 2.4Mp IMX322 Cmos Sensor

Digital Signal Processor: Next Chip 2441H

8.0mm IR RED x10 /50m Distance

Low Light Day & Night (0.005Lux)

1920x1080p@25/30fps High Resolution

White Balance (ATW/AWB/AWC/Push Rock)

5 Mode Image adjustment function

Digital noise Reduction (2D/3D-DNR)

Sens Up Function (x2 ~ x32)

Selectable Motion 4 Area

Programmable 4 Private Masking

IP66 Water Proof Structure

JECK CCTV GOOD IR CAMERA COLLECTIONS

高品質と低価格の追求の極みが高画質映像の
 確かな安心を皆様にご提供いたします



| 仕様 / 型式 | SSV-HD205832V12・V50 | |
|-------------|-------------------------------|----------------|
| C C D 型式 | SONY 2.4Mp IMX322 CMOS Sensor | |
| 映像素子ピクセル | 1984 (H) x1225p (V) | |
| 映像出力解像度 | 1920x1080p@25/30fps | |
| 映像信号出力型式 | AHD・TVI・CVI・CVBS | |
| スキャニング | プログレッシブスキャン | |
| 被写体照度 | 0.05Lx@f2.0 | |
| S/N 比 | 55db以上 (AGC/OFF時) | |
| シャッター速度 | AUTO/マニュアル/FL | |
| Sens Up機能 | 2~32倍/OFF | |
| 搭載レンズ仕様 | AI/VF 2.8-12mm | AI/VF 5.0-50mm |
| ホワイトバランス | ATW/AWB/AWC/内部/外部/手動選択 | |
| 逆光補正機能 | WDR/BLC/HLC/OFF選択 | |
| デジタルWDR | ON/OFF選択 | |
| Day&Night機能 | 自動/カラー/白黒/EXT | |
| ゲインコントロール | 調整設定型 | |
| シャープネス | AUTO/OFF | |
| D N R 機能 | 2D/3D選択 | |
| 防水機能 | IP66/SUSビス使用 | |
| 画像調整機能 | 明暗/コントラスト/シャープ/補/Hue/色調 | |
| モーション機能 | ON/OFF選択(4ゾーン) | |
| プライバシー機能 | ON/OFF選択(4ゾーン) | |
| 機能設定 | OSDメニュー/英・中国語他(日本語なし) | |
| 動作環境/温度 | -10℃~50℃ | |
| 動作環境/湿度 | 20%~90% | |
| 動作電源/電流 | DC12V/600mA | |
| 機器寸法 | 153 (W) x112 (H) 305 (L) mm | |
| 機器質量 | 約1.05Kg | |

機器仕様、デザインは改良のため予告なく変更する場合があります