

MS-164HDA-PS 1/4インチ92万画素 アナログHDカラーカメラ 電源重畳、低歪レンズ採用!

特徴



- 48.2(W)×38.5(D)×52.5(H)mm
- 1/4型 92万画素CMOSセンサー
- 解像度1280×720
- 低歪レンズ採用
- ミラー反転(オプション)
- 低消費電力
- 電源重畳
- TV方式はアナログHDに対応
- コストパフォーマンスに優れたタイプ

1/4Type

92万画素
CMOS
センサー

1280×720

0.5Lux
(F1.4)

アナログHD

270g

低歪レンズ
採用

48.2(W)×
38.5(D)×
52.5(H)mm

電源重畳

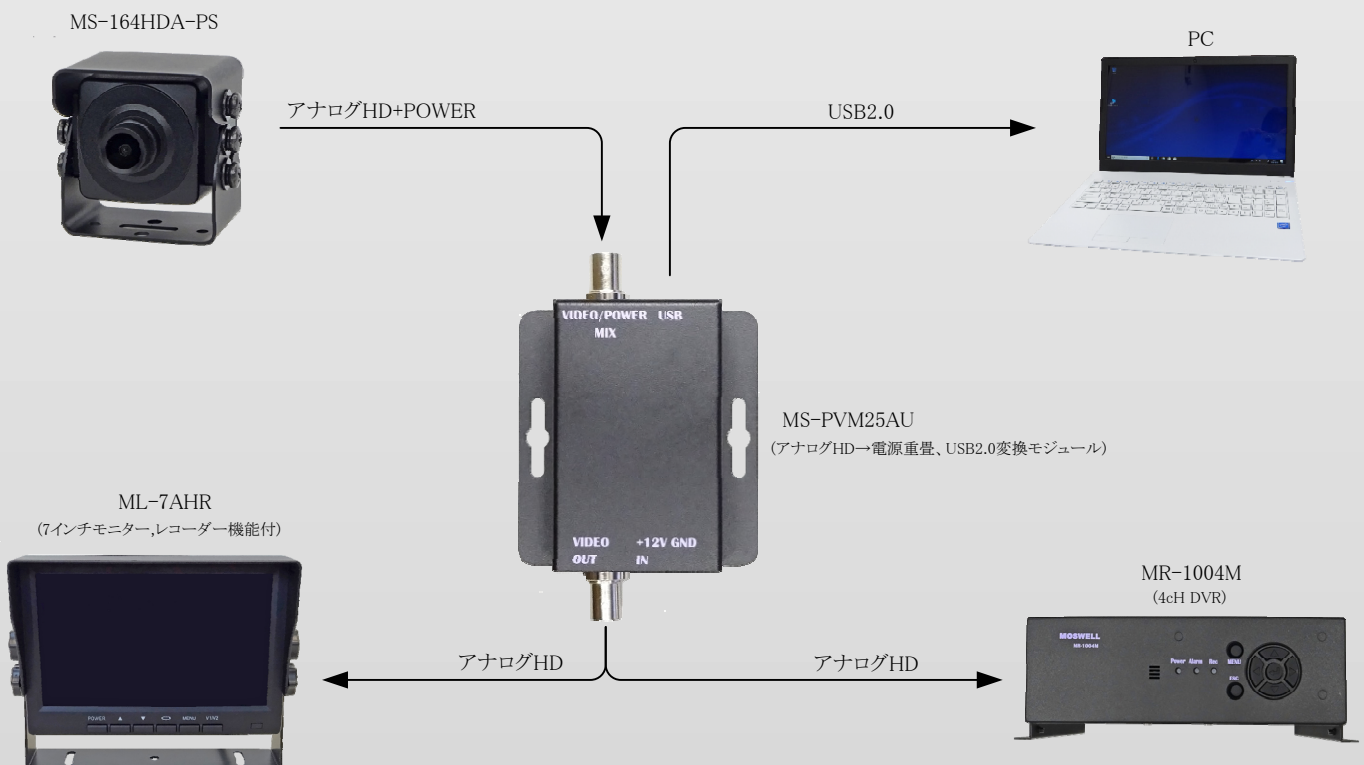
型式

レンズタイプ

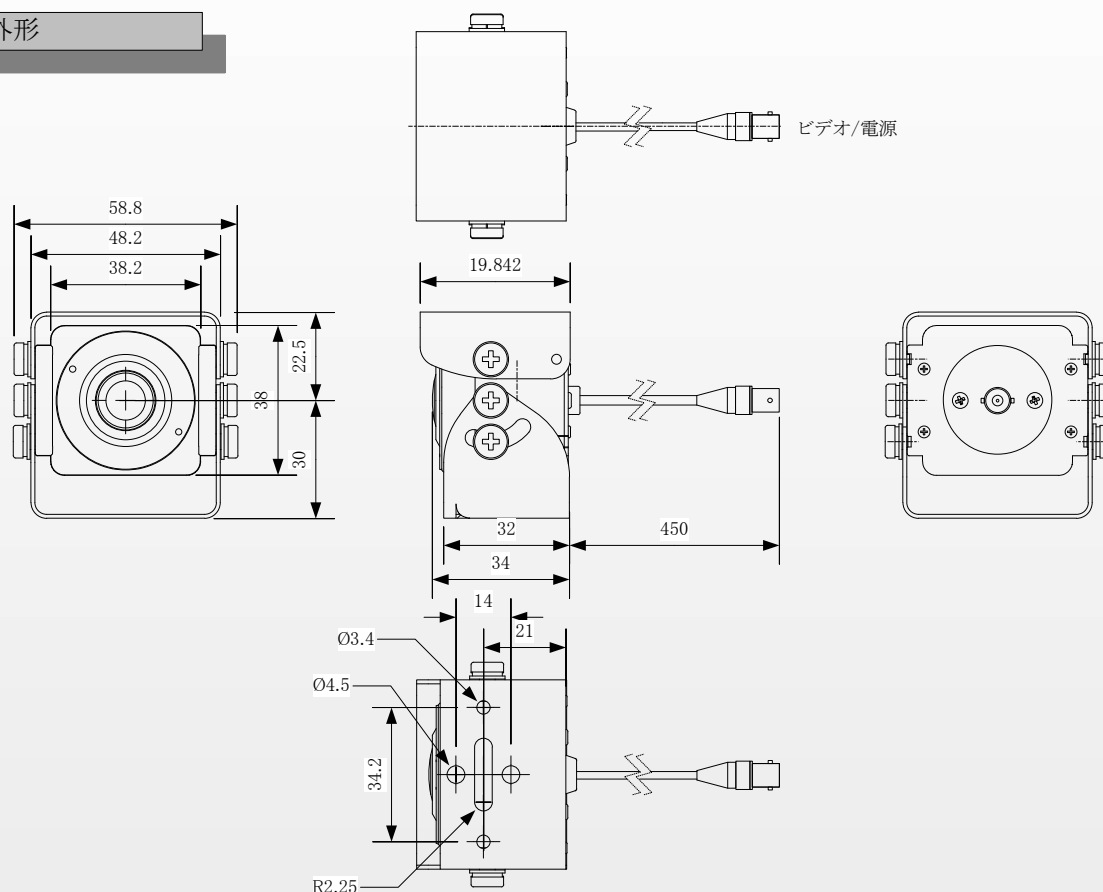
MS - 164HDA-PS

- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| TR29 (f=2.9mm,H=62° ,V=38°) | JD45 (f=4.5mm,H=43° ,V=25°) |
| AL30 (f=3.0mm,H=60° ,V=36°) | JD60 (f=6.0mm,H=32° ,V=19°) |
| JD30 (f=3.0mm,H=60° ,V=36°) | JD178 (f=17.8mm,H=10.5° ,V=6°) |
| JD36 (f=3.6mm,H=53° ,V=33°) | |
| JD39 (f=3.9mm,H=48° ,V=29°) | |

使用例



外形



仕様

| 項目 | 仕様 |
|-----------|---|
| 型式 | MS-164HDA-PS |
| 画像サイズ | 1/4インチ カラー CMOSセンサー |
| 信号方式 | アナログHD |
| 有効画素数 | 1288(H) × 728(V) |
| 映像出力画素数 | 1280(H) × 720(V) |
| ユニットセルサイズ | 2.8 μm(H) × 2.8 μm(V) |
| フレームレート | 30fps |
| 走査方式 | プログレッシブスキャン方式 |
| 同期方式 | 内部同期 |
| 映像出力 | VBS: 1.0p.p / 75 Ω |
| 最低被写体照度 | 0.5Lux(F=1.4) |
| S/N比 | 45dB |
| AWB | AUTO |
| AGC | AUTO |
| シャッター | AUTO |
| レンズ | ラインナップ f=2.9mm/f=3.0mm/f=3.6mm/f=3.9mm/f=4.5mm/f=6.0mm/f=17.8mm |
| 電源 | 映像に重畳 |
| 消費電力 | 1.2W |
| 外形寸法(ボード) | 48.2(W) × 38.5(D) × 52.5(H)mm |
| 重量 | 約270g |
| 動作温度 | -10℃ ~ +50℃ |
| 動作湿度 | 20~80% |

MOSWELL

株式会社モスウェル

〒220-0043 横浜市西区御所山町7-15

TEL 045-334-7462(営業直通)

FAX 045-334-7463

<https://www.moswell.co.jp>
E-mail: sales@moswell.co.jp

販売店