

## TS-HDL200

## 2Megapixel Low Light HD-SDI Camera

2メガピクセル低照度 HD-SDIシステムカメラ 最大1920x1080

HD-CCTV

2Mpx



2メガピクセル 1/2" CMOSセンサー  
 最大解像度 1920X1080p:30FPS/60FPS  
 最低照度0.007lux(カラー)  
 多様な出力:HD-SDI/EX-SDI、CVBS/HD-TVI  
 電子ズーム32倍  
 WDR、DNR、ICR  
 DIS デジタルビデオスタビライザー

オプション:レンズ、電源、ブラケット(これらは本体に付属していません)

カメラ	信号方式	HD-SDI / EX-SDI / CVBS / HD-TVI
	撮像素子	1/2" CMOS 2メガピクセル
	有効画素数	1945(H)x1225(V)
	解像度	1920x1080 @60FPS/30FPS、1280x720@60FPS/30FPS
	アスペクト比	16:9
	スキャン方法	プログレッシブ
	水平解像度	700TV本
	最低照度	0.007lux
	映像出力	HD-SDI、CVBS(コンポジットビデオ)
	S/N比	50dB以上(AGC OFF)
	シャッタースピード	1/30~1/60,000秒
	DSS	OFF/2倍/3倍/4倍
	フォーカスモード	Auto/One Push/Manual
	自動利得調整(AGC)	OFF/ON
	逆光補正(BLC/WDR)	OFF/WDR/BLC
	ハイライト補正(HLC)	OFF/ON
	デイナイト	Auto/DAY/NIGHT/EXT(外部)
	ホワイトバランス	ATW/Preset/Manual/Indoor/Outdoor
	DNR	OFF/Low/Middle/High/Auto
	プライバシーマスク	OFF/ON 32エリア
	動き検知	OFF/ON 4エリア
	デフォッグ	OFF/ON
	ミラー	OFF/H(水平反転)/V(垂直反転)/H&V(水平・垂直反転)
	フリーズ(静止)	OFF/ON
	電子ズーム	1倍~32倍
	スマートIR	OFF/ON
通信	インターフェース	RS485(2線)
	制御プロトコル	PelcoD/PelcoP
	ボーレート	2400/4800/9600/19200/38400/57600/115200
環境	映像ケーブル	5CFB以上
	伝送距離 HD-SDI	1080P 200m(5CFB/RG6U) ※延長する場合は、距離毎に中継器が必要
	伝送距離 HD-TVI	1080 300m(RG59)
	レンズタイプ	DC/マニュアル
	レンズマウント	CSマウント ※C/CSマウント付属
	電源	DC12V ±10%
	定格電流	250mA
	外形寸法	W59.2xH62.2xD98.6mm
	重量	260g
	使用環境温度/湿度	-10°C~50°C / RH 0%~80%
	保管環境温度	-20°C~60°C / RH 0%~90%

製品の仕様・デザインは予告なく変更することがあります。

Jan-22

# TS-HDL200

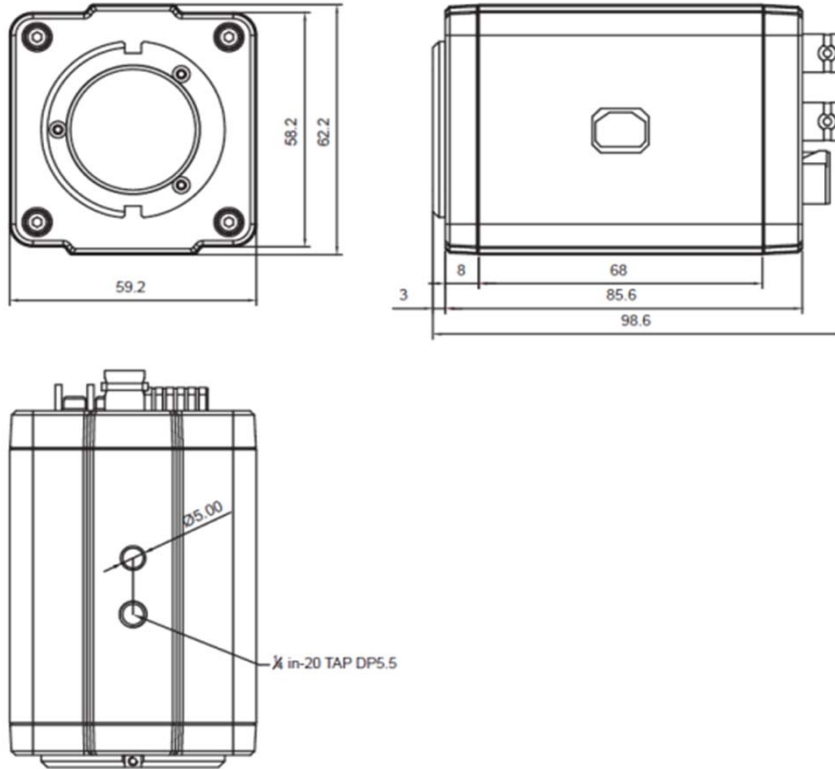
## 2Megapixel Low Light HD-SDI Camera

2メガピクセル低照度 HD-SDIシステムカメラ 最大1920x1080

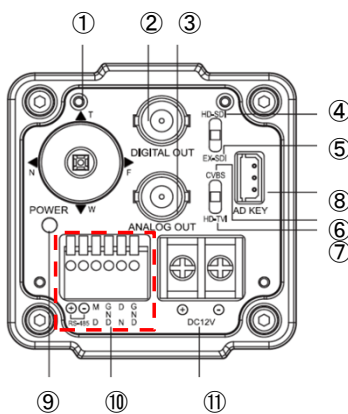
HD-CCTV

2Mpx

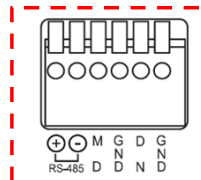
### ■外形図



### ■背面パネル



- ① OSD操作ボタン
- ② デジタル出力 (HD-SDI/EX-SDI)
- ③ アナログ出力 (CVBS/HD-TVI)
- ④ HD-SDI出力設定スイッチ
- ⑤ EX-SDI出力設定スイッチ
- ⑥ CVBS出力設定スイッチ
- ⑦ HD-TVI出力設定スイッチ
- ⑧ ADキー (専用小型コントローラーTCC-100D用)
- ⑨ 電源LED
- ⑩ 端子台
- ⑪ DC12V電源



#### 端子台

RS485+/- : RS485制御

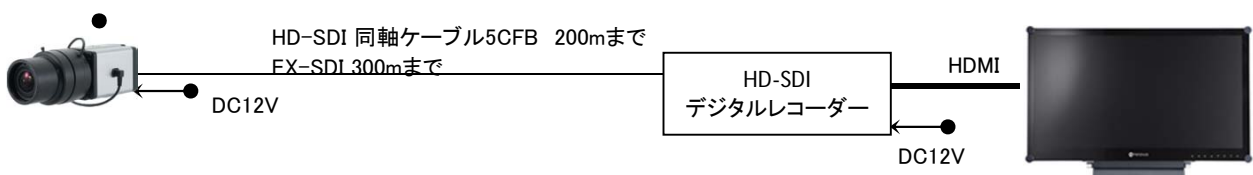
MD/GND : 動き検知出力

動き検知時、DC3.3Vを出力

DN/GND : デイナイト切替

デイナイト切替をEXT(外部)設定時、外部制御にてデイナイト切替が可能

### ■HD-SDI接続例



※仕様距離以上伝送する場合は、中継器を設置するか、光変換します。

製品の仕様・デザインは予告なく変更することがあります。

Jan-22