

# AHD 2.0 バンダル広角ドームカメラ

## JPAV-495W

### ◆ Image



### ◆ Specifications

型式	JPAV-495W
ビデオ信号	AHD/CVBS モード切替対応
撮像素子	1/3" Panasonic CMOS Sensor
総画素数	247万画素 1956(H) x 1266(V)
効画素数	212万画素 1944(H) x 1092(V)
走査方式	プログレッシブスキャン方式
水平外像度	1000TVL
最低被写体照度	カラ-0.05Lux, 白黒0008Lux
S/N比	52dB 以上(AGC OFF)
映像出力モード	1920 x 1080 @30P AHD
映像出力	AHD2.0 /CVBS 1.0 Vp-p /75Ω, コンポジット
レンズ	F=2.5mm Fixed Lens
OSD	内蔵
シャッター	オート/フリッカレス
シャッタースピード	1/30秒 ~ 1/50,000秒
ホワイトバランス	ATW/ AWC-SET / MANUAL / INDOOR / OUTDOOR / AWB
BLC(逆光補正)	BLC / HSBLC / Off
AGC(自動利得制御)	0~15STEP
DNR	3DNR-
WDR	有 (DWDR)
プライバシーマスキング	On / Off (4エリア選択)
感度アップ	オート (x6) / 2,4,6,8,10,15,20,25,30
動作温度	-10°C ~ +50°C
動作湿度	80% RH 以下
保存温度	-20°C ~ +60°C
保存湿度	Less than 90% 以下
電源	DC12V ±30%
消費電力	MAX1.2W
外型寸法	Ø(60+92) x 65mm

### Key Features

- 1/3 インチ Panasonic CMOS センサー
- 高解像度1000TVライン
- 既存の同軸ケーブルを使用して高解像度
- 3D DNR, Sens-up
- プライバシーマスキング
- AHD/CVBS モード切替対応

※配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります

### ◆ Dimensions (Unit ; mm)

