

# AHD2.0 屋外IRカメラ

# JPAI-525NB4-VTI



**アナログ方式で200万の高解像度を実現**  
220万画素 Panasonic CMOSセンサー搭載  
デイナイト・ワイドダイナミックレンジ機能で  
画像が鮮明に！

■高解像度1000TVライン  
鮮明、明瞭な映像が確認出来ます。



アナログ52万画素



AHD 200万画素

■デジタルノイズリダクション機能  
最新のノイズ削減技術により低照度時でも  
鮮明な映像が確認出来ます。



普通のイメージ



DNR機能のイメージ

■ワイドダイナミックレンジ機能

暗いところも明るいところも両方見えるようにする機能。  
逆光下でも、自然な映像を映しだします。



WDRカメライメージ

■デイナイト機能

カメラの映像の明るさを感知し、暗くなるとカメラ  
自体の感度を上げる機能を搭載しています。



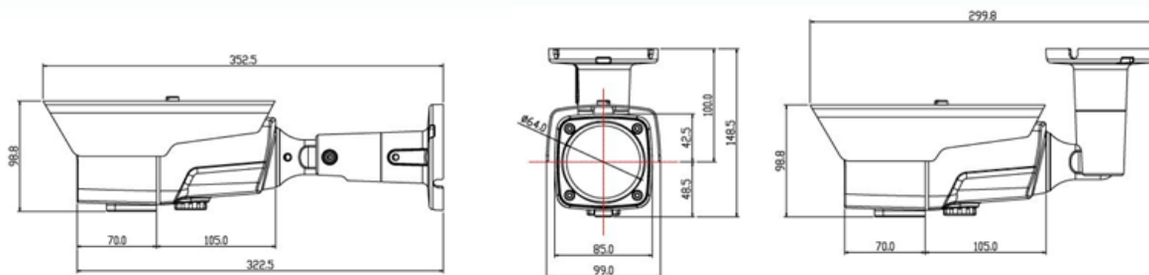
普通のカメラ



デイナイトカメラ

# AHD2.0 屋外IRカメラ

## ◆ 外形寸法図 (単位: mm)



## ◆ 仕様

型式	JPAI-525NB4-VTI
撮像素子	AHD/CVBS モード切替対応
イメージセンサ	1/3" Panaosnic COMS Sensor
走査方式	プログレッシブスキャン方式
総画素数	247万画素 1956(H) X 1266(V)
有効画素数	212万画素 1944(H) X 1092(V)
S/N比	50dB以上 (AGC OFF)
映像出力モード	1920x1080 @30P AHD
レンズ	f=2.8~12mm @F=1.6
最低被写体照度	0.01Lux / 0Lux(IR ON)
赤外線照射距離	40M
赤外線LED	48個
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 / 屋内 / 屋外 / マニュアル / AWB
BLC(逆光補正)	BLC / HSBL / Off
SENS-UP	X2 ~ X30
AGC(自動利得制御)	0 ~ 15 STEP
画面調整	SHARPNESS / MONITOR / LSC / NTSC/PAL
デイナイト	自動 / 白黒/ カラー / EXT (選択)
DNR	2DNR / 3DNR
プライバシーマスキング	On / Off (4エリア選択)
モーション検知	On / Off (4エリア選択)
感度アップ	On / Off (limit ~x60選択)
DEFECT	LIVE DPC / WHITE DPC / BLACK DPC
通信	RS - 485(ポーレート: 2400 ~ 38400bps )
防水規格	IP66
電源	DC12V±10%
消費電力	最大5W (IR LED ON)
動作温度/湿度	-10°C ~ 50°C / 90% RH
重量	1130g
外型寸法	322.5 (D) x 64 Ø (W)mm