

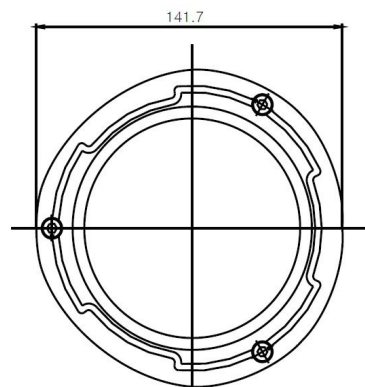
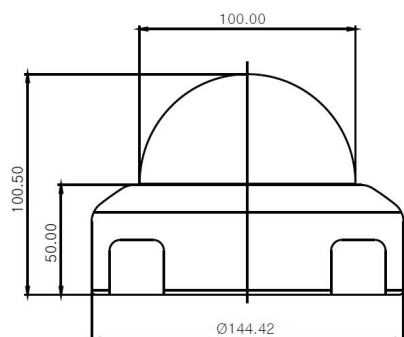


AHD2.0屋外用赤外線内蔵ドームカメラ



アナログ方式で210万画素の精細映像。
既存のシステムに接続可能。
暗間でも20個の赤外線で15m先まで
照射が可能。

寸法



(単位:mm)

仕様

ビデオ信号	NTSC
イメージセンサー	1/2.8" 2.1Megapixel CMOS
走査方式	プログレッシブスキャン方式
有効画素数	1936(H) X 1097(V) = 2,12M(pixel)
S / N比	50dB以上
映像出力モード	1080P (1920 X 1080) 25P/30P
映像出力レベル	AHD2.0
レンズ	2.8 ~ 11mm
赤外線	IR 20個, TDN(ICR)
最低被写体照度	1Lux (カラー) , 0.5Lux (白黒) , 0.02Lux (感度アップ x30)
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
AGC (自動利得制御)	1~15段階
感度アップ	オート / オフ (x2 ~ x30)
D-WDR	オン / オフ / オート
DEFOG	オフ / オート
BLC (逆光補正)	BLC / HSBLC / オフ
ホワイトバランス	ATW / AWB / AWC-SET / 屋内 / 屋外 / マニュアル
デイナイト	オート / 白黒 / カラー / EXT
DNR	2DNR / 3DNR
D-EFFECT	フリーズ / ミラー / NEG.IMAGE
モーション検知	オン / オフ (4エリア選択)
プライバシーマスク	オン / オフ (4エリア選択)
言語	日本語 / 英語 / 中国語
Defect	LIVE DPC / WHITE DPC / BLACK DPC
プロトコル	Pelco D / P
通信	RS-485 (ボーレート: 2400 ~ 38400)
電源	DC12±10%
消費電力	最大2.1W / IR使用時 3.9W
防水規格	IP67
動作温度/湿度	-10℃ ~ 50℃ / 90% RH (結露なきこと)
重量	1400g
外型寸法	Ø144.42 x 100.5 (H) mm