## ALID-YK130AT





## 製品概要

- ■180°フィッシュアイカメラ搭載自動追尾機能搭載
- ■ネットワーク対応130万画素の高画質映像
- ■光学18倍、デジタル12倍ズーム
- ■低照度環境(0.02Lux)に対応する高感度映像処理回路
- ■映像ノイズや画質の粗さを軽減させる3D-DNR機能搭載
- ■逆光下で画像自動補正を行い鮮明な画像を表示する WDR機能対応
- ■対象物捕捉エリア調整機能
- ■IP66防雨仕様、ハウジングー体型モデル

## ▶ 主な仕様

画素数	130万画素
イメージセンサー	1/3 CCD Image Sensor
映像出力	1.0Vp-p ( 75Ω )
AGC	オフ / 低 / 中 / 高
S/N比	50dB 以上 (AGC オフ)
最低照度	0.02Lux(D&N)
シャッタースピード	1/2-1/10,000s
デジタルノイズ低減機能	3D-DNR オン/オフ
逆光補正	オフ / WDR / HLC / BLC
動態検知	オン / オフ
プライバシーマスク	オン / オフ
パン/チルトアングル	角度Pan:360° (連続回転可能): TILT:90°
パン/チルト速度	プリセット時最高速度 300°/S・PAN/TILT 120°/S
プリセットポイント	128
プロトコル	PELCO_P/PELCO_D
レンズマウント	18x光学ズーム、12 x デジタルズーム
レンズ	パノラマカメラ・PTZカメラ内蔵
動作可能温度/湿度	-35℃~+55℃ / 0~90% RH
消費電力	20W(カメラ動作時)/50W(カメラ+ヒーター動作時)
サイズ	直径224 X 373(H)mm
重量	4kg