

ALID-YK130AT

ネットワークカメラ

RoHS
指令対応

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、ハウジング一体型モデル

▶ 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 |