

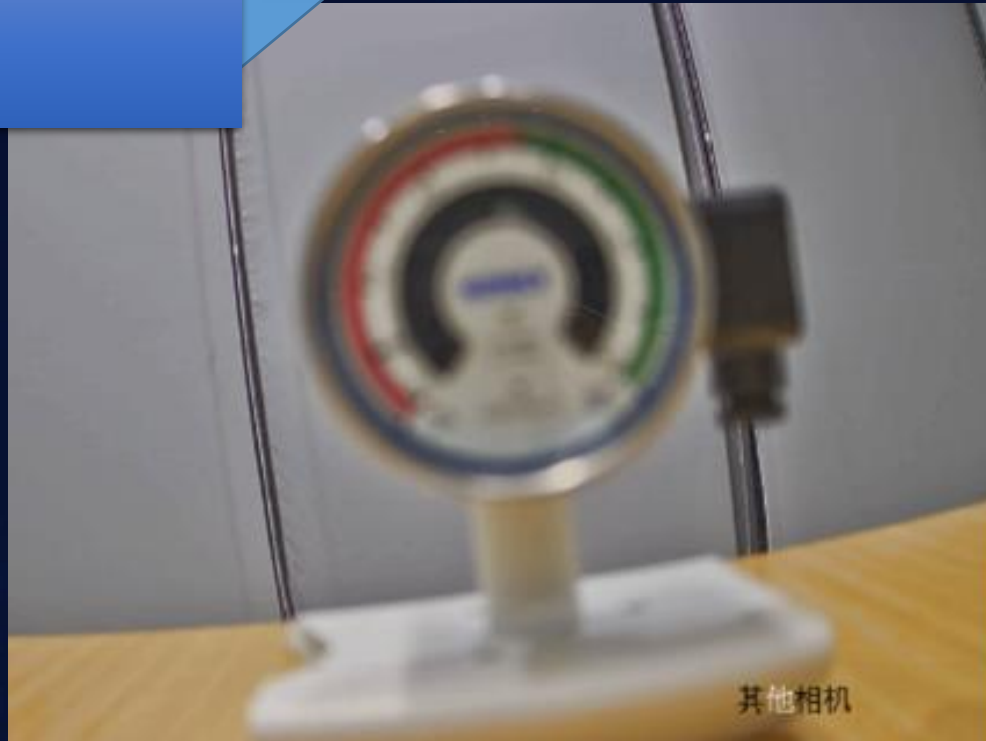


Macro Cameras

Micro Size, Macro Sharpness

マクロレンズカメラの必要性

Why Macro Cameras?



一般的なカメラでは
被写体が近すぎる場合、
ピントを合わせることが
できません。



マクロレンズカメラでは
被写体が近い場合も
正しくピントを
合わせることができます。

小型で設置も簡単

Micro Size, Compact Design

Weight 220 g ONLY



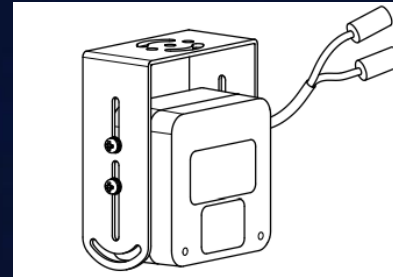
Two Mount Methods

Stand



U-Bracket Mount

Pan: 0° to 360°
Tilt: -45° to 45°

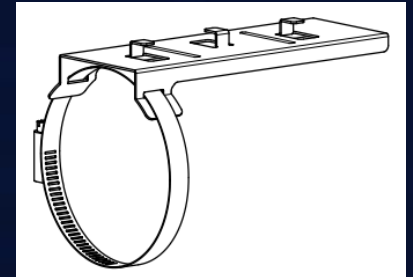


U-bracket is included in the package

/T1



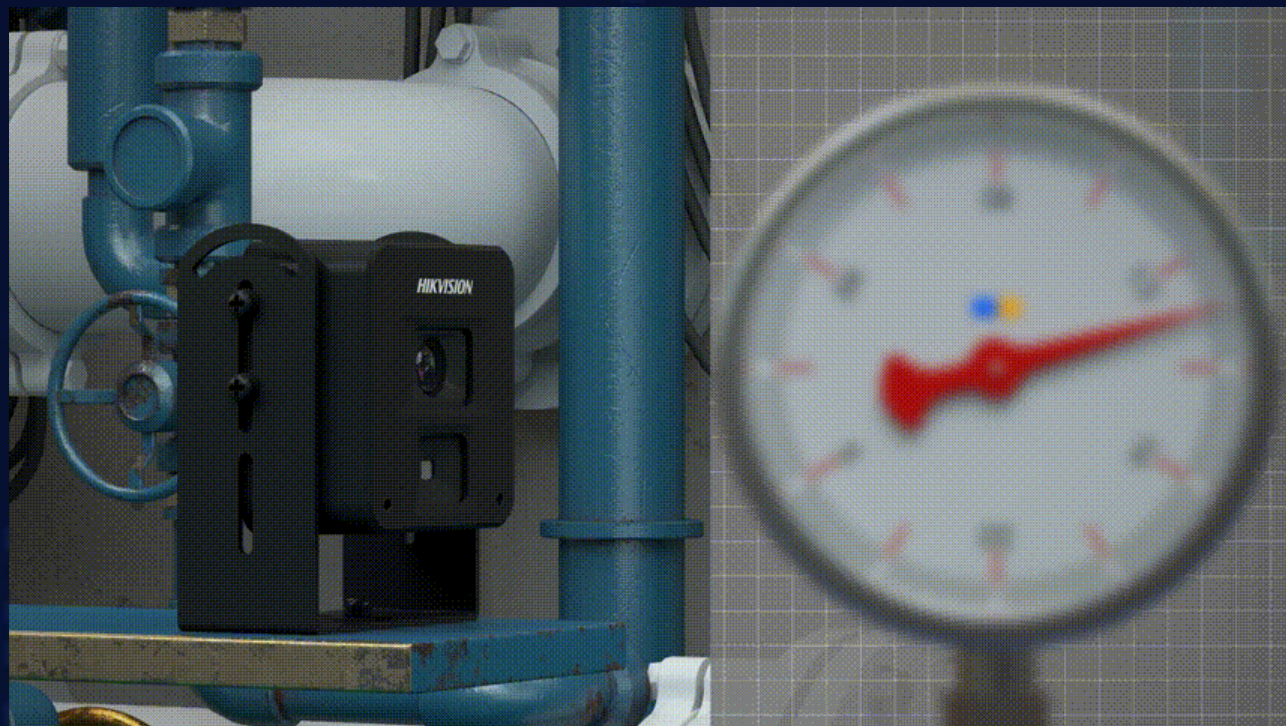
Pole Mount with an Extended Bracket



The extended bracket is included in the package of Models with /T1

素早いオートフォーカス

HIKVISION



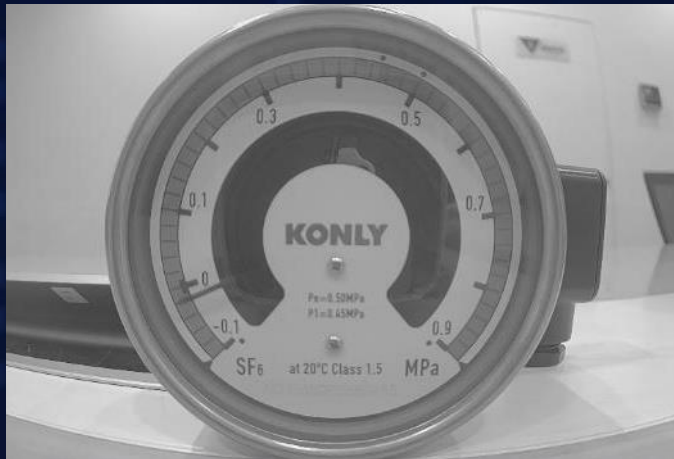
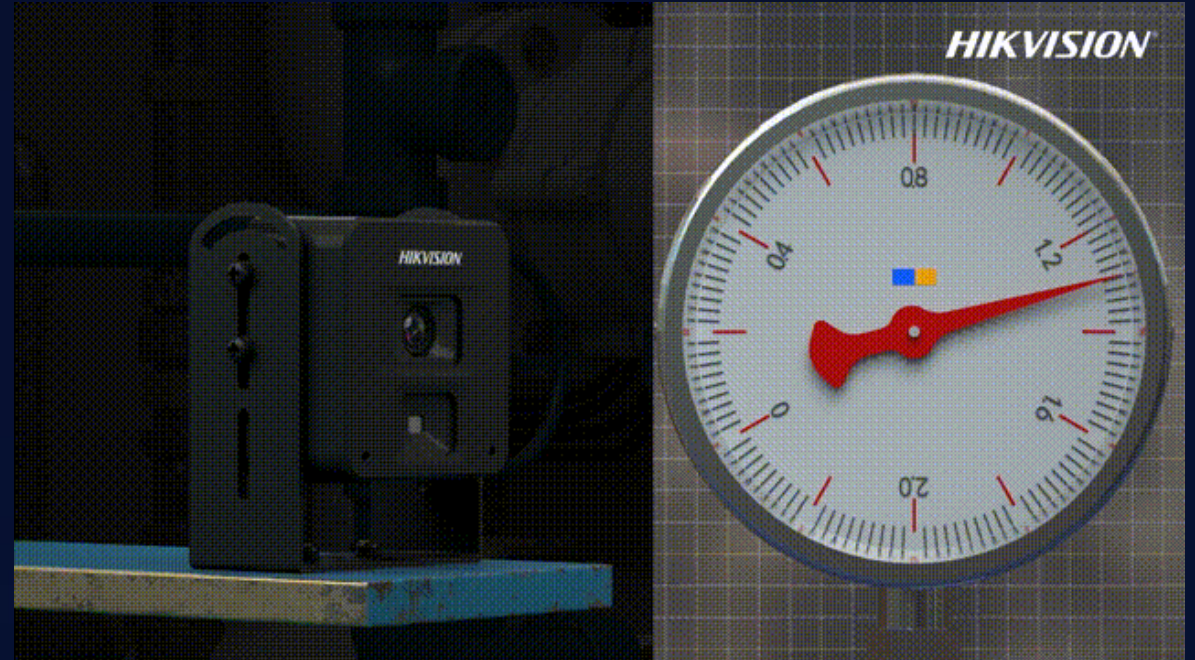
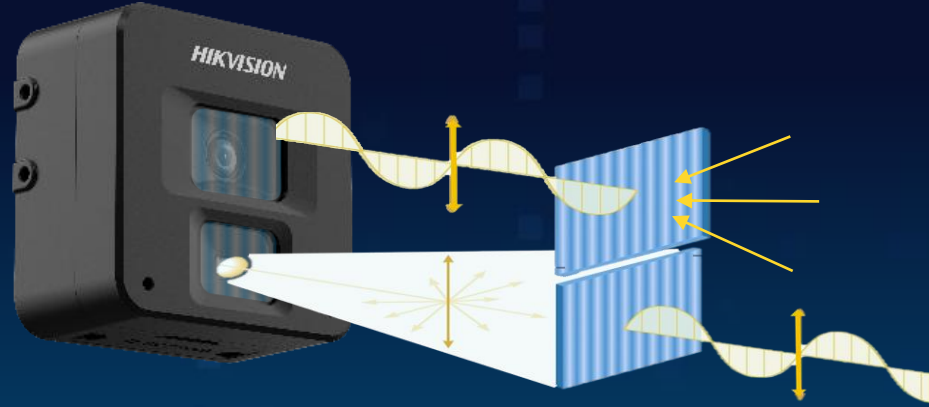
Autofocus

- 10-50 cm の至近距離でも素早くフォーカスを合わせることができます。
- “揺れ”が発生した場合も、鮮明な映像を維持します。

Polarized Supplemental Light

Polarized Supplemental Light Principle

「補助光+偏光フィルター」で表面反射と光散乱を軽減し、24時間365日色鮮やかな映像を提供します。



IR Light



White Light



Polarized Light

利用シーン



電気設備のメーター監視



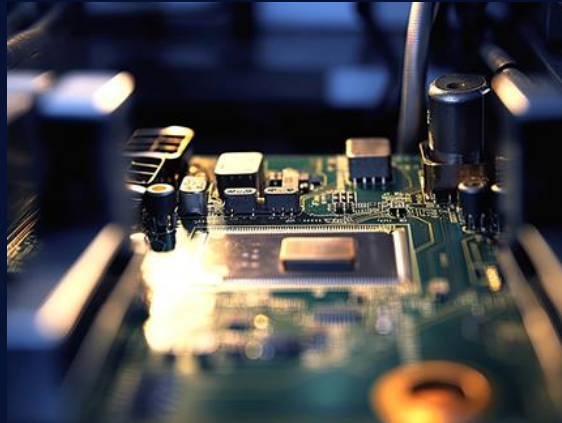
設備のモニタリング



商品ディスプレイ



水道関連設備の監視



製造レーンのモニタリング



研究施設

アナログメーターのデータ化

カスタマイズ対応（参考）

カスタマイズにより、アナログメーターをデータ化することもできます。

Edge Analysis Mode



※カスタマイズ対応につきましては、個別にご相談ください。開発が必要となる場合がございます。