

| spécification | |
|---------------------------------|---|
| Nom du produit | Détecteur infrarouge actif de faisceaux numériques |
| Modèle | ABH |
| Détection de la distance | Intérieur: 150m 300m 450m 600m 750m Extérieur: 50m 100m 150m 200m 250m (facultatif) |
| Tension de fonctionnement | 13,8 ~ 24VDC 11 ~ 28VAC |
| Courant de fonctionnement | 40-65mA |
| Vitesse d'indication | 50 ~ 700 m / sec |
| Sortie anti-démolition | NC |
| Etempérature de l'environnement | -20 °C ~ + 50 °C |
| Sortie d'alarme | NO / NC |
| Réglage du niveau | 180 ° ± 90 ° |
| Réglage vertical | ± 10 ° |
| Couleur | Noir |
| Matériel | Résine PC |



1.La structure d'intégration scellée est capable de travailler dans l'environnement de hachage.

Face au brouillard ou aux intempéries, les détecteurs régulent automatiquement la sensibilité (circuit AGC).

3.Ajustez et calibrez facilement l'angle optique horizontal / vertical.

4. télescopes optiques intégrés intégrés, utilisez la veste anti-brouillage professionnelle.

5. Circuit anti-foudre conçu.

6.Récepteur infrarouge haute puissance sur les tubes, numérique basse puissance.

Ci-dessous les photos d'ABH:



| spécification | |
|----------------------|--|
| Nom du produit | Détecteur infrarouge actif de faisceaux numériques |
| Qté | 8 pièces / carton |
| Taille du carton | 61 × 50 × 45 (cm) |
| Poids | 25kg |





● Exhibitions



2011 Brazil Fair



2012 Shenyang Fair



2013 Jinan Fair



2013 Shenzhen Fair



.....

2012 Shenyang Fair



2013 Shenyang Fair



2013 Shenzhen Fair



2015 Shenzhen Fair

