

AJ-MOTIONCAMOUTDOOR-HIGHMOUNT-PHOD-W

Ajax



Caractéristiques

- Ajax
- Photodétecteur extérieur avec demande d'image
- Détecteur volumétrique à double technologie: Capteur volumétrique PIR et capteur micro-ondes en bande K (24 GHz)
- Installation en hauteur (2~4 m)
- Sans fil 868 MHz Jeweller
- Antenne interne espace libre 1700 m
- Indicateur de détection de mouvement
- Détection: Rang 15 m / H: 88.5° / V: 115°
- Alimentation 6 piles CR123A 3.0 V
- Capteur anti-masquage
- Tamper anti-ouverture
- Résolution maximale VGA et technologie HDR
- Envoi jusqu'à 5 images par détection
- Gestionnaire de la confidentialité pour la demande d'images à partir de l'application
- Y compris le support pivotant

Spécifications

Marque	Ajax
Degré de sécurité	Degré 2
Fréquence	868 MHz Jeweller
Distance de transmission	? 1700 m en espace ouvert
Champs de détection	De 3 à 15 m / 85° / Installation à 2~4 m
Capteur à micro-ondes	Bande K (24 GHz)
Anti-masquage	Disponible
Sensibilité	Ajustable. 3 niveaux (élevé, moyen, faible)
Protection de la vie privée	Gestion par le client final des autorisations de demande d'images
Capture d'images	Par alarme / Par scénario intelligent / Par demande du client
Résolution de l'image	Jusqu'à 640 x 480
Image	Technologie HDR améliorant la précision des détails dans les scènes claires et sombres
Nombre d'images	Jusqu'à 5 images par détection
Illumination infrarouge	IR pour le mode nuit
Tamper anti-ouverture	Disponible
Protection	Alertes en raison de mouvements et ré-orientation du détecteur et du support
Indication LEDs	Alarme, tamper, signal
Compatibilité	Hub 2, Hub 2 Plus, Hub Hybride
Mise à jour du firmware	Disponible. Mises à jour OTA (Over-the-air) à distance
Alimentation	6 piles CR123A 3.0 V (durée approximative 3 ans)
Alimentation électrique en option	12~24 V d'alimentation externe
Temp. fonctionnement	-25 °C ~ 60 °C
Degré de protection	IP55
Dimensions	224 (H) x 137 (L) x 98 (Pr) mm

Couleur

Blanc
