

DS-PDD15AM-EG2 Détecteur filaire triple technologie



Le DS-PDD15AM-EG2 est un détecteur à double technologie avec fonction anti-mas quage. Technologie sans interférence permettant une installation dos à dos et sans pénétration dans le mur. Il permet d'installer et de configurer le détecteur plus rapidement que les DT traditionnels, ce qui permet à l'installateur de gagner du temps et d'économiser de l'argent.

- Portée de détection : 15m / 85.9°
- Détection anti-masquage, anti-cloaking et anti-blocage pour un scénario de sécurité plus élevé
- Sensibilité automatique et micro-ondes intelligentes 24Ghz
- Compensation numérique de la température et technologie IFT



Spécifications

Performance de détection Infrarouge passif, Micro-ondes Méthode de détection 15m Angle de détection 52 Vitesse détectable 0,3 ~ 2m/s Vitesse détectable 0,3 ~ 2m/s Vites détectable 6500 lux Fréquence des micro-ondes 24GHz(24,15 ~ 24.25GHz) Technologie de compensation numérique de la température pris en charge Protection contre le fluage Pris en charge Protection contre le fluage Pris en charge Protection contre le fluage Pris en charge Protection contre les manipulations Front Anti-masquage Pris en charge Anti-cloaking Pris en charge Anti-doaking Pris en charge Indicateur LED Vert(PIR), Rouge(Micro-ondes), Bleu(Alarme) Transmission Cablés Caractéristiques 49 à 16 VDC Alimentation electrique 9 à 16 VDC Température de fonctionnement -10 °C à 55 °C (14 °F à 140 °F) Température de stockage -20 °C à 60 °C (4 °F à 140 °F) Cénéralités -20 °C à 60 °C (4 °F à 140 °F)	Specifications				
Plage de détection 15m Angle de détection 85,9° Zones de détection 52 Vitesse détectable 0,3 ~ 2m/s Vitesse détectable Auto,Low Frêquence des micro-ondes 24GHz(24.15 ~ 24.25GHz) Téchnologie de compensation numérique de la température Protection contre le fluage Pris en charge Froctionnalités Pris en charge Protection contre le fluage Pris en charge Optique scellée Pris en charge Protection contre les manipulations Front Anti-masquage Pris en charge Anti-cloaking Pris en charge Anti-cloaking Pris en charge Anti-blocage Pris en charge Indicateur LED Vert(PIR), Rouge(Micro-ondes), Bleu(Alarme) Transmission Caudéristique Méthode de transmission Câblés Caractéristiques électriques 9 à 16 VDC Tension typique 12 VCC Consommation électrique Courant maximum : 25m@12VDC Courant de repos : 17m@12VDC Géréalités 20 ° C à 6 ° C (14 ° F à 131 ° F) Température	Performance de détection				
Angle de détection \$5.9° Zones de détection \$2 Vitesse détectable 0.3 ~ 2m/s Sensibilité Auto,Low Filtre de lumière blanche \$500 lux Fréquence des micro-ondes 24GHz(24.15 ~ 24.25GHz) Technologie de compensation numérique de la température pris en charge Protection contre le fluage Pris en charge Fonctionnalités Traitement numérique Optique scellée Pris en charge Protection contre les manipulations Pris en charge Anti-masquage Pris en charge Anti-blocage Pris en charge Anti-blocage Pris en charge Interfaces Vertipins, Rouge(Micro-ondes), Bleu(Alarme) Tottie d'alarme Normalement fermé Indicateur LED Vert(PIR), Rouge(Micro-ondes), Bleu(Alarme) Taxasmission Câblés Caractéristiques électriques 43 f VDC Allimentation électrique 9 à 16 VDC Température de fonctionneme 10 ° Cà 55° C (14° f à 131 ° f) Température de fonctionneme 10 ° Cà 60° C (-4 ° à 140 ° f)	Méthode de détection	Infrarouge passif, Micro-ondes			
Zones de détectable 9.3 ~ 2m/s Sensibilité Auto,Low Filtre de lumière blanche 5500 lux Fréquence des micro-ondes 24GHz(24.15 ~ 24.25GHz) Technologie de compensation numérique de la température Protection contre le fluage Pris en charge Fonctionnalités Pris en charge Traitement numérique Pris en charge Optique scellée Pris en charge Protection contre les manipulations Front Anti-masquage Pris en charge Anti-loloking Pris en charge Anti-loloking Pris en charge Interfaces Pris en charge Sortie d'alarme Normalement fermé Indicateur LED Vert(PIR), Rouge(Micro-ondes), Bleu(Alarme) Transmission Câblés Caractéristiques électriques 9 à 16 VDC Tension typique 12 VCC Consommation électrique 9 à 16 VDC Température de fonctionnement 10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F) Température de fonctionnement 10 °C à 55 °C (14 °F à 140 °F) Opération Humidité 10 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F) <t< td=""><td>Plage de détection</td><td colspan="4">15m</td></t<>	Plage de détection	15m			
Vitesse détectable 0,3 ~ 2m/s Sensibilité Auto,Low Filtre de lumière blanche 6500 lux Fréquence des micro-ondes 24GHz(24.15 ~ 24.25GHz) Technologie de compensation numérique de la température Pris en charge Frotection contre le fluage Pris en charge Portection contre le fluage Pris en charge Optique scellée Pris en charge Protection contre le sumanipulations Front Anti-masquage Pris en charge Anti-doaking Pris en charge Anti-blocage Pris en charge Anti-blocage Pris en charge Anti-blocage Pris en charge Anti-blocage Pris en charge Sortie d'alarme Normalement fermé Indicateur LED Vert(PIR), Rouge(Micro-ondes), Bleu(Alarme) Trasmission Câblés Caractéristiques électriques Câblés Caractéristiques électriques 9 à 16 VDC Tension typique 12 VCC Consommation électrique 9 à 16 VDC Température de stockage -20 ° cà 60 ° c (-4 ° à à 140 ° F)	Angle de détection	85,9°			
Sensibilité Auto,Low Filtre de lumière blanche 6500 lux Fréquence des micro-ondes 24GHz(24.15 ~ 24.25GHz) Technologie de compensation numérique de la température Pris en charge Protection contre le fluage Pris en charge Optique scellée Pris en charge Protection contre les manipulations Pris en charge Protection contre les manipulations Pris en charge Anti-doaking Pris en charge Anti-blocage Pris en charge Anti-blocage Pris en charge Anti-blocage Pris en charge Normalement fermé Indicateur LED Vert(PIR), Rouge(Micro-ondes), Bleu(Alarme) Transmission Méthode de transmission Cáblés Caractéristiques électrique Alimentation electrique 9 à 16 VDC Tension typique 12 VCC Consommation électrique 9 à 16 VDC Température de fonctionnement -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F) Température de stockage -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F) Opération Humidité 10 % à 90 % Dimension(LHAP) 65,7 mm (2,59 °) × 103,8 mm (4,09 °) × 45,5 mm (1.79 °) Poids Houter de montage Mur Méthode de montage Mur Méthode de montage Mur Méthode de montage Mur	Zones de détection	52			
Filtre de lumière blanche 6500 lux Fréquence des micro-ondes 24GHz(24.15 ~ 24.25GHz) Technologie de compensation numérique de la température Pris en charge Protection contre le fluage Pris en charge Optique scellée Pris en charge Optique scellée Pris en charge Protection contre les manipulations Front Anti-masquage Pris en charge Anti-blocage Pris en charge Anti-blocage Pris en charge Anti-doking Pris en charge Anti-doking Pris en charge Indicateur LED Vort(PIR), Rouge(Micro-ondes), Bleu(Alarme) Transmission Vert(PIR), Rouge(Micro-ondes), Bleu(Alarme) Transmission Câblés Caractéristiques électriques Alimentation électrique 9 à 16 VDC Température de électrique 12 VCC Consommation électrique 10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F) Température de fonctionnement -10 °C à 55 °C (14 °F à 140 °F) Cepération Humidité 10 % à 90 %	Vitesse détectable	0,3 ~ 2m/s			
Fréquence des micro-ondes 24GHz(24.15 ~ 24.25GHz) Technologie de compensation numérique de la température Pris en charge Protection contre le fluage Pris en charge Fonctionnalités Traitement numérique Pris en charge Optique scellée Pris en charge Protection contre les manipulations Front Anti-masquage Pris en charge Anti-loaking Pris en charge Anti-lolocage Pris en charge Anti-dolocage Normalement fermé Indectrolocage Vert(PIR), Rouge(Micro-ondes), Bleu(Alarme) Tensientsiston Câblés Caractéristiques électriques Câblés Caractéristiques électri	Sensibilité	Auto,Low			
Technologie de compensation numérique de la température Protection contre le fluage Pris en charge Protection contre les manipulations Protection contre les manipulations Protection contre les manipulations Pris en charge	Filtre de lumière blanche	6500 lux			
numérique de la température Pris en charge Fonctionnalités Fontiment numérique Pris en charge Optique scellée Pris en charge Protection contre les manipulations Front Anti-masquage Pris en charge Anti-dolaking Pris en charge Anti-blocage Pris en charge Anti-dolaking Pris en charge Anti-blocage Pris en charge Interfaces Vert(PIR), Rouge(Micro-ondes), Bleu(Alarme) Transmission Vert(PIR), Rouge(Micro-ondes), Bleu(Alarme) Transmission Câblés Caractéristiques électriques Vert(PIR), Rouge(Micro-ondes), Bleu(Alarme) Tension typique Câblés Caractéristiques électriques Vert(PIR), Rouge(Micro-ondes), Bleu(Alarme) Tension typique Câblés Consommation électrique 9 à 16 VDC Tension typique 12 VCC Consommation électrique Courant maximum : 25mA@12VDC Courant de repos : 17mA@12VDC Généralités Température de fonctionnement -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F) Température de stockage </td <td>Fréquence des micro-ondes</td> <td colspan="4">24GHz(24.15 ~ 24.25GHz)</td>	Fréquence des micro-ondes	24GHz(24.15 ~ 24.25GHz)			
Fonctionnalités Traitement numérique Pris en charge Optique scellée Pris en charge Protection contre les manipulations Front Anti-masquage Pris en charge Anti-cloaking Pris en charge Anti-blocage Pris en charge Interfaces Vertée Sortie d'alarme Normalement fermé Indicateur LED Vert(PIR), Rouge(Micro-ondes), Bleu(Alarme) Transmission Câblés Caractéristiques électriques Alimentation électrique 9 à 16 VDC Tension typique 12 VCC Consommation électrique 12 VCC Consommation électrique Courant maximum : 25mA@12VDC Courant de repos : 17mA@12VDC Généralités Température de fonctionnement -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F) Température de stockage -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F) Opération Humidité 10 % à 90 % Dimension(LxHxP) 65,7 mm (2,59 ") × 103,8 mm (4,09 ") × 45,5 mm (1.79 ") Poids 100g		Pris en charge			
Traitement numérique Pris en charge Optique scellée Pris en charge Protection contre les manipulations Front Anti-masquage Pris en charge Anti-cloaking Pris en charge Anti-blocage Pris en charge Interfaces Vertique Sortie d'alarme Normalement fermé Indicateur LED Vert(PIR), Rouge(Micro-ondes), Bleu(Alarme) Transmission Câblés Caractéristiques électriques Mimentation électrique Alimentation électrique 9 à 16 VDC Tension typique 12 VCC Consommation électrique Courant maximum : 25mA@12VDC Courant de repos : 17mA@12VDC Généralités Température de fonctionnement -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F) Température de stockage -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F) Opération Humidité 10 % à 90 % Dimension(LxHxP) 65,7 mm (2,59 ") × 103,8 mm (4,09 ") × 45,5 mm (1,79 ") Poids 100g Hauteur de montage 1,8 m à 2,4 m Méthode de montage Mur	Protection contre le fluage	Pris en charge			
Optique scellée Pris en charge Protection contre les manipulations Front Anti-masquage Pris en charge Anti-cloaking Pris en charge Anti-blocage Pris en charge Interfaces Pris en charge Sortie d'alarme Normalement fermé Indicateur LED Vert(PIR), Rouge(Micro-ondes), Bleu(Alarme) Transmission Méthode de transmission Câblés Caractéristiques électriques Alimentation électrique 9 à 16 VDC Tension typique 12 VCC Consommation électrique Courant maximum : 25mA@12VDC Courant de repos : 17mA@12VDC Généralités Température de fonctionnement -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F) Température de stockage -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F) Opération Humidité 10 % à 90 % Dimension(LxHxP) 65,7 mm (2,59 ") × 103,8 mm (4,09 ") × 45,5 mm (1.79 ") Poids 100g Hauteur de montage Mur Méthode de montage Mur Scénario d'application Intérieur	Fonctionnalités				
Protection contre les manipulations Anti-masquage Pris en charge Anti-cloaking Pris en charge Anti-blocage Pris en charge Interfaces Sortie d'alarme Normalement fermé Indicateur LED Vert(PIR), Rouge(Micro-ondes), Bleu(Alarme) Transmission Méthode de transmission Câblés Caractéristiques électrique Alimentation électrique 9 à 16 VDC Tension typique 12 VCC Consommation électrique Courant maximum : 25mA@12VDC Courant de repos : 17mA@12VDC Généralités Température de fonctionnement -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F) Température de stockage -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F) Opération Humidité 10 % à 90 % Dimension(LxHxP) 65,7 mm (2,59 ") × 103,8 mm (4,09 ") × 45,5 mm (1.79 ") Poids Hauteur de montage 1,8 m à 2,4 m Méthode de montage Mur Scénario d'application Intérieur	Traitement numérique	Pris en charge			
manipulations Anti-masquage Anti-cloaking Anti-cloaking Anti-blocage Pris en charge Anti-blocage Pris en charge Anti-blocage Pris en charge Interfaces Sortie d'alarme Indicateur LED Vert(PIR), Rouge(Micro-ondes), Bleu(Alarme) Transmission Méthode de transmission Câblés Caractéristiques électrique Alimentation électrique 9 à 16 VDC Tension typique 12 VCC Consommation électrique Courant maximum: 25mA@12VDC Courant de repos: 17mA@12VDC Généralités Température de fonctionnement -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F) Température de stockage -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F) Opération Humidité 10 % à 90 % Dimension(LxHxP) 65,7 mm (2,59 ") × 103,8 mm (4,09 ") × 45,5 mm (1.79 ") Poids Hauteur de montage Mur Méthode de montage Mur Scénario d'application Intérieur	Optique scellée	Pris en charge			
Anti-cloaking Pris en charge Anti-blocage Pris en charge Interfaces Sortie d'alarme Normalement fermé Indicateur LED Vert(PIR), Rouge(Micro-ondes), Bleu(Alarme) Transmission Méthode de transmission Câblés Caractéristiques électriques Alimentation électrique 9 à 16 VDC Tension typique 12 VCC Consommation électrique Courant maximum : 25mA@12VDC Courant de repos : 17mA@12VDC Généralités Température de fonctionnement -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F) Température de stockage -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F) Opération Humidité 10 % à 90 % Dimension(LxHxP) 65,7 mm (2,59 ") × 103,8 mm (4,09 ") × 45,5 mm (1.79 ") Poids 100g Hauteur de montage Mur Méthode de montage Mur Scénario d'application Intérieur		Front			
Anti-blocage Pris en charge Interfaces Sortie d'alarme Normalement fermé Indicateur LED Vert(PIR), Rouge(Micro-ondes), Bleu(Alarme) Transmission Méthode de transmission Câblés Caractéristiques électriques Alimentation électrique 9 à 16 VDC Tension typique 12 VCC Consommation électrique Courant maximum : 25mA@12VDC Courant de repos : 17mA@12VDC Généralités Température de fonctionnement -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F) Température de stockage -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F) Opération Humidité 10 % à 90 % Dimension(LxHxP) 65,7 mm (2,59 ") × 103,8 mm (4,09 ") × 45,5 mm (1.79 ") Poids 100g Hauteur de montage 1,8 m à 2,4 m Méthode de montage Mur Scénario d'application Intérieur	Anti-masquage	Pris en charge			
Interfaces Sortie d'alarme Normalement fermé Indicateur LED Vert(PIR), Rouge(Micro-ondes), Bleu(Alarme) Transmission Méthode de transmission Câblés Caractéristiques électriques Alimentation électrique 9 à 16 VDC Tension typique 12 VCC Consommation électrique Courant maximum : 25mA@12VDC Courant de repos : 17mA@12VDC Généralités Température de fonctionnement -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F) Température de stockage -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F) Opération Humidité 10 % à 90 % Dimension(LxHxP) 65,7 mm (2,59 ") × 103,8 mm (4,09 ") × 45,5 mm (1.79 ") Poids Hauteur de montage 1,8 m à 2,4 m Méthode de montage Mur Scénario d'application Intérieur	Anti-cloaking	Pris en charge			
Sortie d'alarme Normalement fermé Indicateur LED Vert(PIR), Rouge(Micro-ondes), Bleu(Alarme) Transmission Méthode de transmission Câblés Caractéristiques électriques Alimentation électrique 9 à 16 VDC Tension typique 12 VCC Consommation électrique Courant maximum : 25mA@12VDC Courant de repos : 17mA@12VDC Généralités Température de fonctionnement -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F) Température de stockage -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F) Opération Humidité 10 % à 90 % Dimension(LXHXP) 65,7 mm (2,59 ") × 103,8 mm (4,09 ") × 45,5 mm (1.79 ") Poids 100g Hauteur de montage 1,8 m à 2,4 m Méthode de montage Mur Scénario d'application Intérieur	Anti-blocage	Pris en charge			
Indicateur LED Vert(PIR), Rouge(Micro-ondes), Bleu(Alarme) Transmission Méthode de transmission Câblés Caractéristiques électriques Alimentation électrique 9 à 16 VDC Tension typique 12 VCC Consommation électrique Courant maximum : 25mA@12VDC Courant de repos : 17mA@12VDC Généralités Température de fonctionnement -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F) Température de stockage -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F) Opération Humidité 10 % à 90 % Dimension(LxHxP) 65,7 mm (2,59 ") × 103,8 mm (4,09 ") × 45,5 mm (1.79 ") Poids 100g Hauteur de montage 1,8 m à 2,4 m Méthode de montage Mur Scénario d'application Intérieur	Interfaces				
Transmission Méthode de transmission Câblés Caractéristiques électriques Alimentation électrique 9 à 16 VDC Tension typique 12 VCC Consommation électrique Courant maximum : 25mA@12VDC Courant de repos : 17mA@12VDC Généralités Température de fonctionnement -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F) Température de stockage -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F) Opération Humidité 10 % à 90 % Dimension(LxHxP) 65,7 mm (2,59 ") × 103,8 mm (4,09 ") × 45,5 mm (1.79 ") Poids 100g Hauteur de montage 1,8 m à 2,4 m Méthode de montage Mur Scénario d'application Intérieur	Sortie d'alarme	Normalement fermé			
Méthode de transmissionCâblésCaractéristiques électriques9 à 16 VDCTension typique12 VCCConsommation électriqueCourant maximum : 25mA@12VDC Courant de repos : 17mA@12VDCGénéralitésTempérature de fonctionnement-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)Température de stockage-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)Opération Humidité10 % à 90 %Dimension(LxHxP)65,7 mm (2,59 ") × 103,8 mm (4,09 ") × 45,5 mm (1.79 ")Poids100gHauteur de montage1,8 m à 2,4 mMéthode de montageMurScénario d'applicationIntérieur	Indicateur LED	Vert(PIR), Rouge(Micro-ondes), Bleu(Alarme)			
Caractéristiques électrique Alimentation électrique 12 VCC Consommation électrique Courant maximum: 25mA@12VDC Courant de repos: 17mA@12VDC Généralités Température de fonctionnement -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F) Température de stockage -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F) Opération Humidité 10 % à 90 % Dimension(LxHxP) 65,7 mm (2,59 ") × 103,8 mm (4,09 ") × 45,5 mm (1.79 ") Poids Hauteur de montage 1,8 m à 2,4 m Méthode de montage Mur Scénario d'application Intérieur	Transmission				
Alimentation électrique 9 à 16 VDC Tension typique 12 VCC Consommation électrique Courant maximum : 25mA@12VDC Courant de repos : 17mA@12VDC Généralités Température de fonctionnement -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F) Température de stockage -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F) Opération Humidité 10 % à 90 % Dimension(LxHxP) 65,7 mm (2,59 ") × 103,8 mm (4,09 ") × 45,5 mm (1.79 ") Poids 100g Hauteur de montage 1,8 m à 2,4 m Méthode de montage Mur Scénario d'application Intérieur	Méthode de transmission	Câblés			
Tension typique 12 VCC Consommation électrique Courant maximum : 25mA@12VDC Courant de repos : 17mA@12VDC Généralités Température de fonctionnement -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F) Température de stockage -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F) Opération Humidité 10 % à 90 % Dimension(LxHxP) 65,7 mm (2,59 ") × 103,8 mm (4,09 ") × 45,5 mm (1.79 ") Poids 100g Hauteur de montage 1,8 m à 2,4 m Méthode de montage Mur Scénario d'application Intérieur	Caractéristiques électriques				
Consommation électrique Courant maximum: 25mA@12VDC Courant de repos: 17mA@12VDC Généralités Température de fonctionnement -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F) Température de stockage -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F) Opération Humidité 10 % à 90 % Dimension(LxHxP) 65,7 mm (2,59 ") × 103,8 mm (4,09 ") × 45,5 mm (1.79 ") Poids 100g Hauteur de montage 1,8 m à 2,4 m Méthode de montage Mur Scénario d'application Intérieur	Alimentation électrique	9 à 16 VDC			
GénéralitésTempérature de fonctionnement-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)Température de stockage-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)Opération Humidité10 % à 90 %Dimension(LxHxP)65,7 mm (2,59 ") × 103,8 mm (4,09 ") × 45,5 mm (1.79 ")Poids100gHauteur de montage1,8 m à 2,4 mMéthode de montageMurScénario d'applicationIntérieur	Tension typique	12 VCC			
Température de fonctionnement -10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F) Température de stockage -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F) Opération Humidité 10 % à 90 % Dimension(LxHxP) 65,7 mm (2,59 ") × 103,8 mm (4,09 ") × 45,5 mm (1.79 ") Poids 100g Hauteur de montage 1,8 m à 2,4 m Méthode de montage Mur Scénario d'application Intérieur	Consommation électrique	Courant maximum: 25mA@12VDC Courant de repos: 17mA@12VDC			
Température de stockage -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F) Opération Humidité 10 % à 90 % Dimension(LxHxP) 65,7 mm (2,59 ") × 103,8 mm (4,09 ") × 45,5 mm (1.79 ") Poids 100g Hauteur de montage 1,8 m à 2,4 m Méthode de montage Mur Scénario d'application Intérieur	Généralités				
Opération Humidité10 % à 90 %Dimension(LxHxP)65,7 mm (2,59 ") × 103,8 mm (4,09 ") × 45,5 mm (1.79 ")Poids100gHauteur de montage1,8 m à 2,4 mMéthode de montageMurScénario d'applicationIntérieur	Température de fonctionnement	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)			
Dimension(LxHxP) 65,7 mm (2,59 ") × 103,8 mm (4,09 ") × 45,5 mm (1.79 ") Poids 100g Hauteur de montage 1,8 m à 2,4 m Méthode de montage Mur Scénario d'application Intérieur	Température de stockage	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)			
Poids 100g Hauteur de montage 1,8 m à 2,4 m Méthode de montage Mur Scénario d'application Intérieur	Opération Humidité	10 % à 90 %			
Hauteur de montage 1,8 m à 2,4 m Méthode de montage Mur Scénario d'application Intérieur	Dimension(LxHxP)	65,7 mm (2,59 ") × 103,8 mm (4,09 ") × 45,5 mm (1.79 ")			
Méthode de montage Mur Scénario d'application Intérieur	Poids	100g			
Scénario d'application Intérieur	Hauteur de montage	1,8 m à 2,4 m			
	Méthode de montage	Mur			
Support Accessoires muraux et de plafond en option	Scénario d'application	Intérieur			
	Support	Accessoires muraux et de plafond en option			

Modèle(s) disponible(s)

DS-PDD15AM-EG2



Accessoires

Facultatif

DS-PDB-IN-Support mural	DS-PDB-IN-Support de plafond	DS-PDB-IN-UBKT1	DS-PDB-IN-UBKT2	DS-PDB-IN- UBKT1/Europe NOIR
HA-ALARM- BKT#AUS				

See Far, Go Further



www.hikvision.com support@hikvision.com















