

ENGLISH

Diagram References

1 Appearance

- 1. Indicator
 - PIR Triggered: (top) (bottom) MW Triggered:
 - Alarm: Masked: Fault:
- 2. Vertical Pole Mount
- 3. Screw Hole
- 4. Top/Bottom Cover
- 5. Front Panel
- 6. PCBA
- a. PIR Module (Top) b. PIR Module (Bottom)
- c. Tamper Switch d. Power Switch e. Microwave Module
- f. Antenna g. PIR Angle
- 7. Rear Panel

2 Enrollment

- I. Enrollment succeeded.
- Note: The front panel should be installed before powering on successfully.
- II. Check signal strength.

3 Installation

4 Detection Range

- I. Detection range
- 1. PIR Angle Settings 2. PIR Distance Settings
- II. Masking seal

5 Anti-Masking Alarm

User Manual

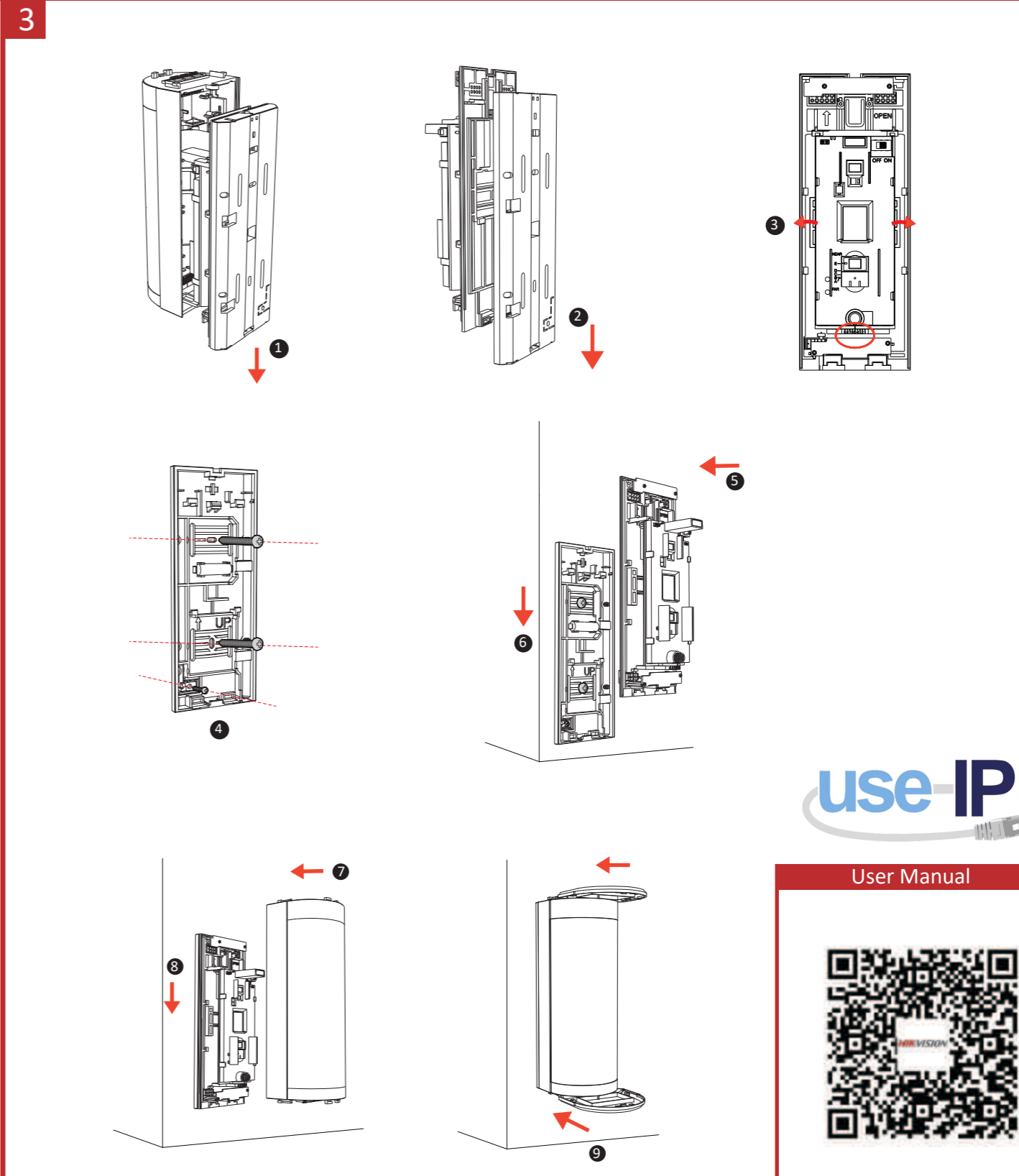
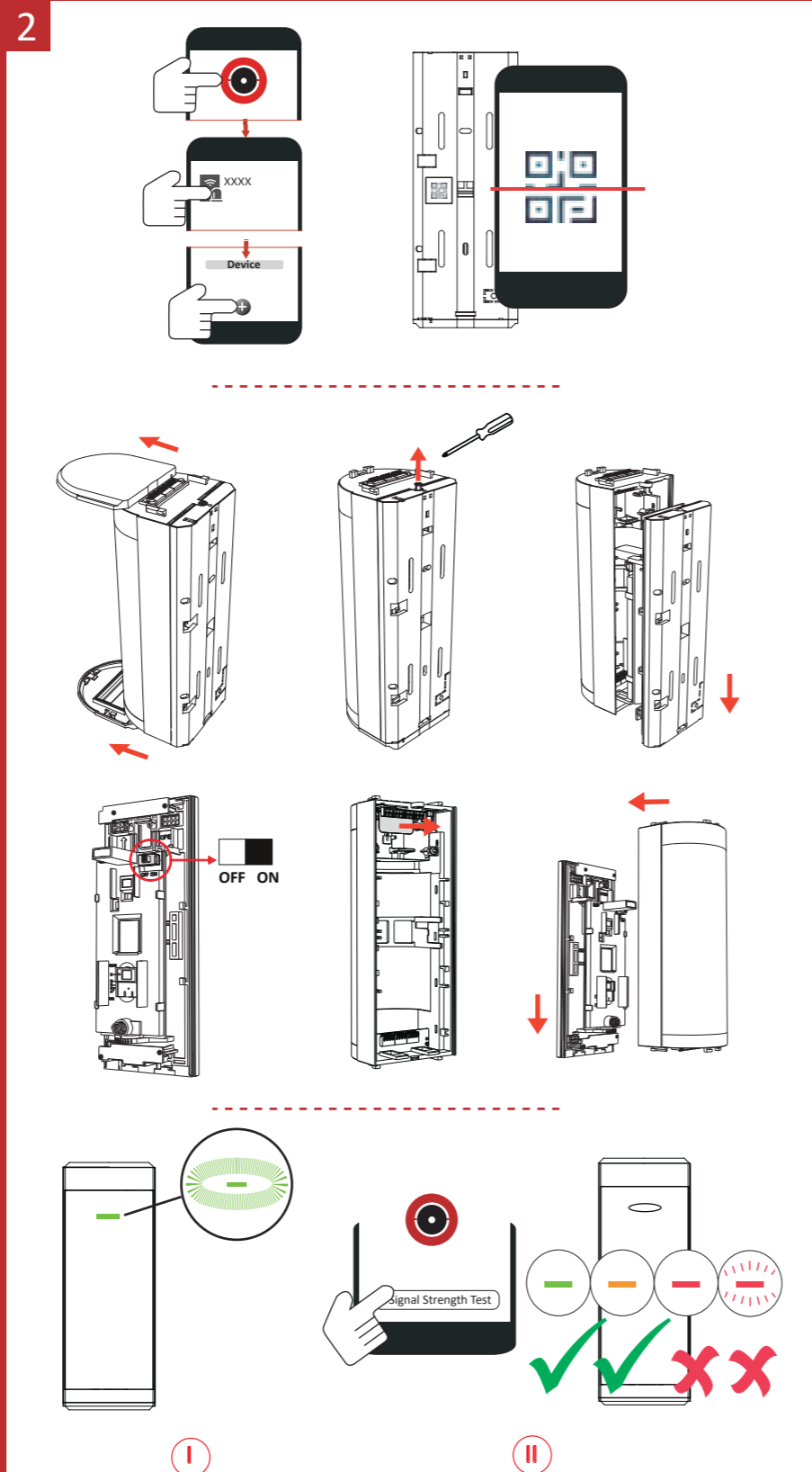
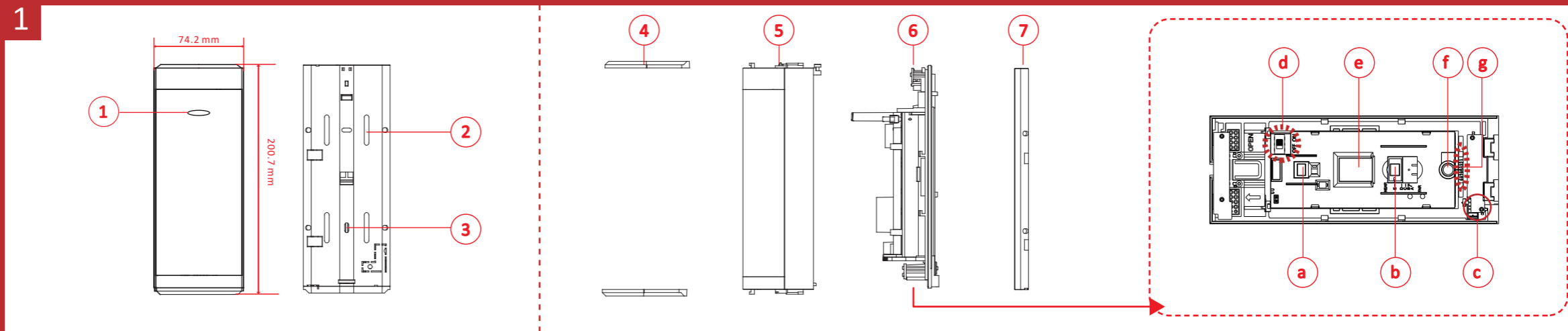
Scan the QR code for more information and operation help.

Specification

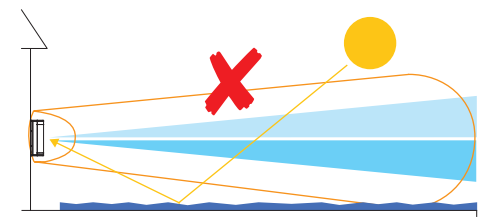
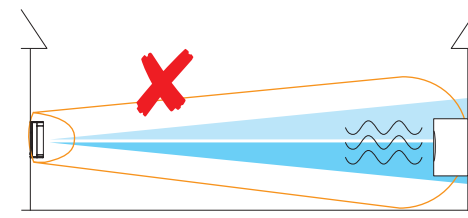
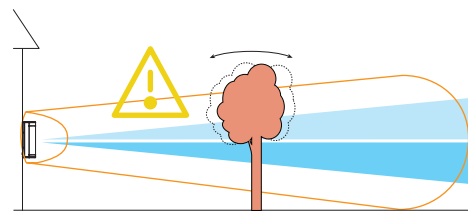
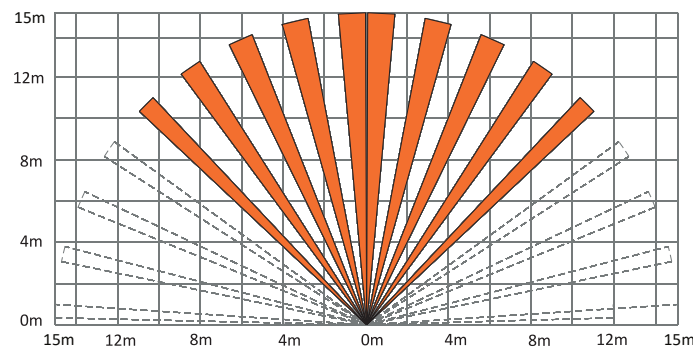
Detection Method	Passive Infrared, Microwave
Detection Range	15m
Detection Angle	90° @ 180° adjustable
Detection Zones	92
Detectable Speed	0.3~2m/s
Sensitivity	Auto, Low
White Light Filter	10000lux
Pet Immunity	45 Kg
Microwave Frequency	24GHz(24.15~24.25GHz)
Digital Temperature Compensation	Tri-Signal Logic
Anti-masking	Support
Adaptable Coverage	Support
Sealed Optics	Pattern mask included
Digital Processing	Tri-Signal Logic
Tamper Protection	Front, Rear
Environment Temperature Indicator	Support
Signal Strength Indicator	Support
Anti-Sway Analytics	Support
Power Switch	Power Up Enrolling
LED Indicator	Green(Top PIR), Red(Microwave), Orange(Bottom PIR), Green+Orange(Mask), Blue(Alarm)
Transmission Technology	Tri-X Wireless
Transmission Method	Two-Way RF Wireless
Transmission Frequency	868MHz
Transmission Security	AES-128 Encryption
Transmission Range(Free Space)	1.6km
Frequency Hopping	Support
Enrolling Method	Power up, Remote ID, QR Code
Standard Battery Life	5 years in work status (being triggered 20 times per day)
Power Supply	Battery Powered
Battery Type	CR123A x 5
Typical Voltage	3V
Low Voltage Value	2.45±0.1V
Voltage Range	Fully charged(new) to 2.45±0.1V(battery)
Operation Temperature	-25 °C to 60 °C (-13 °F to 140 °F)
Storage Temperature	-25 °C to 60 °C (-13 °F to 140 °F)
Operation Humidity	10% to 90%
IP Rate	IP65
Dimension(WxHxD)	75mm x 202mm x 73mm
Weight	600g
Mounting Height	0.8 to 1.2m
Mounting Method	Wall

Note: This product can only power the camera module (DS-PDCM15PF-IR) as its accessory.

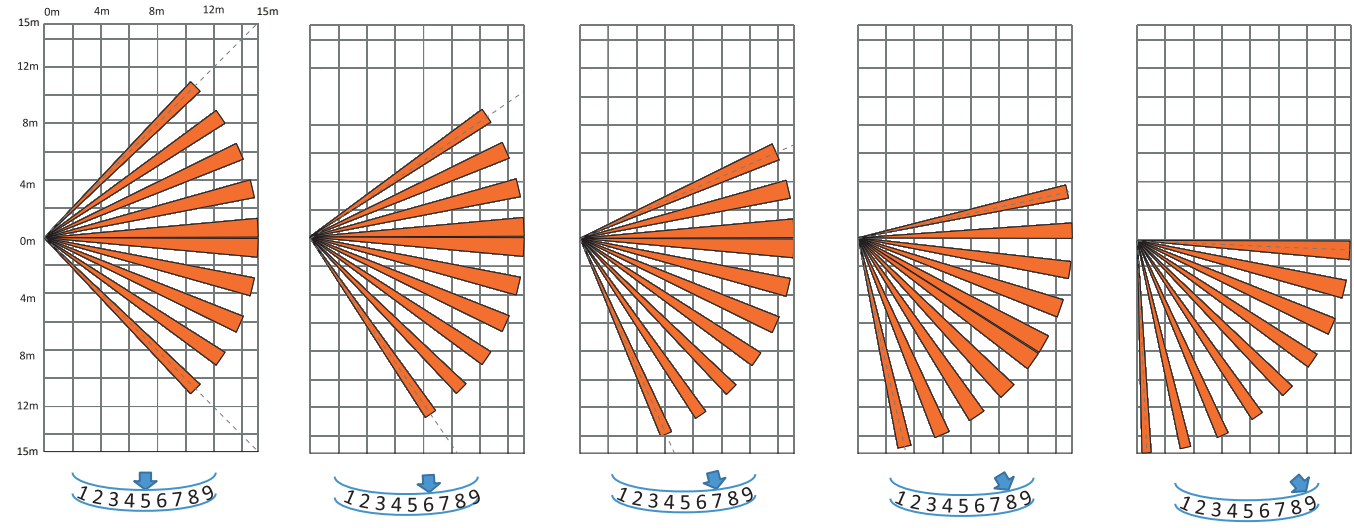
UD271818-A



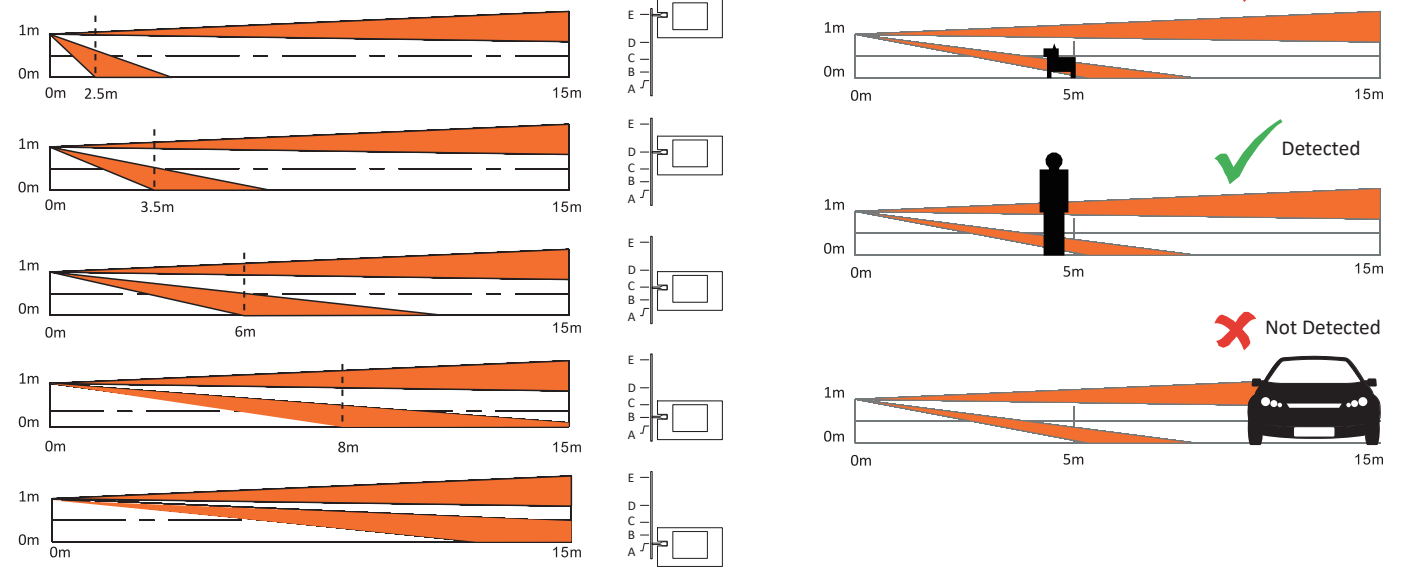
I



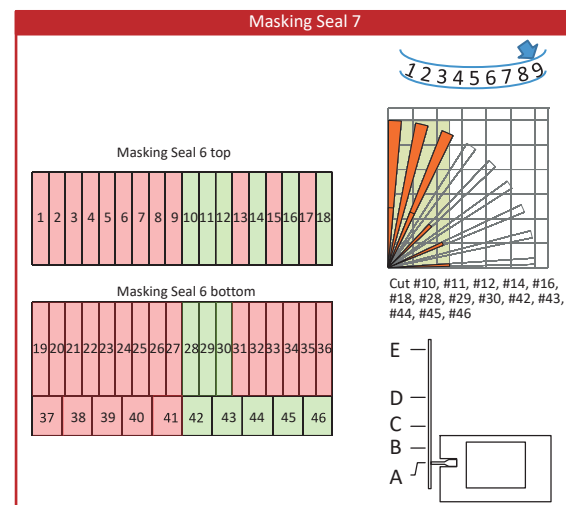
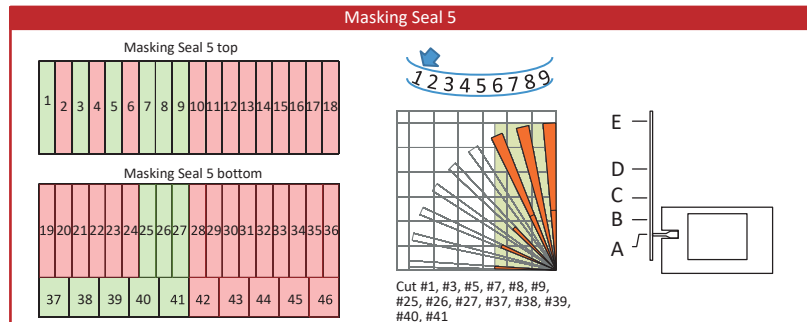
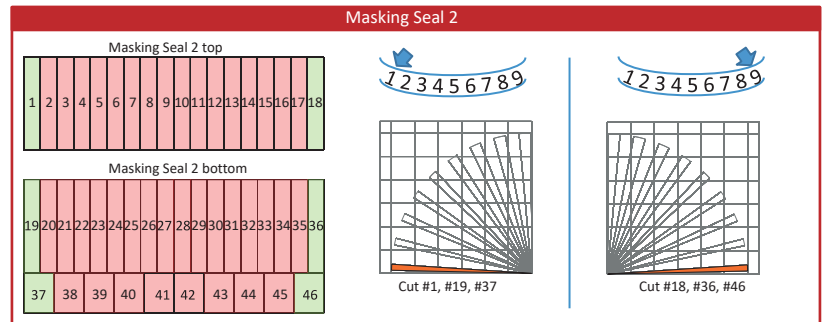
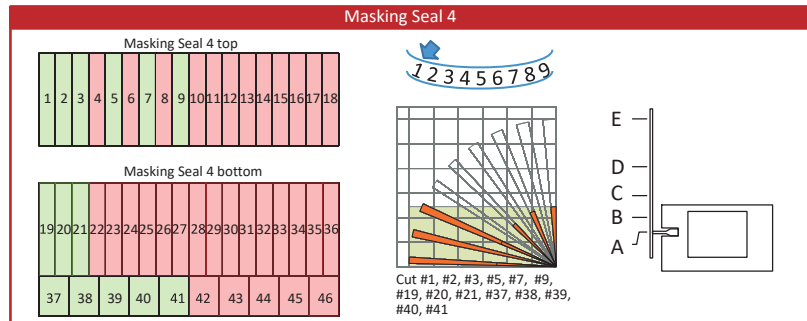
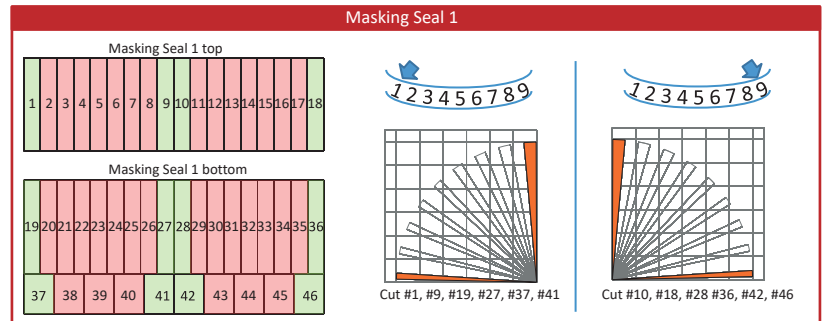
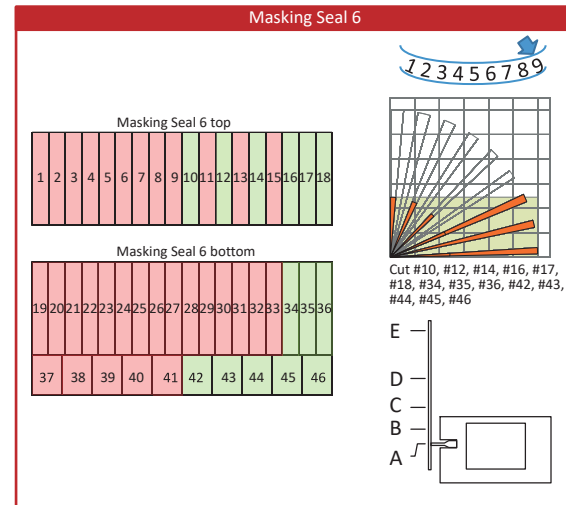
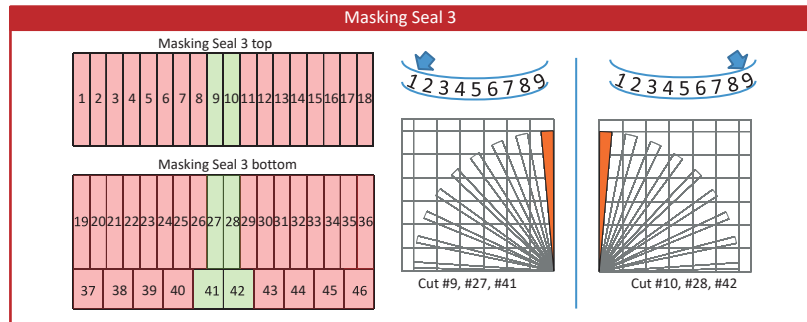
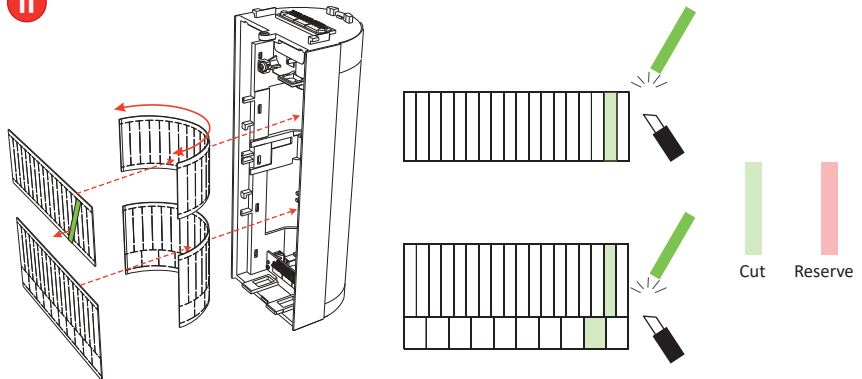
1



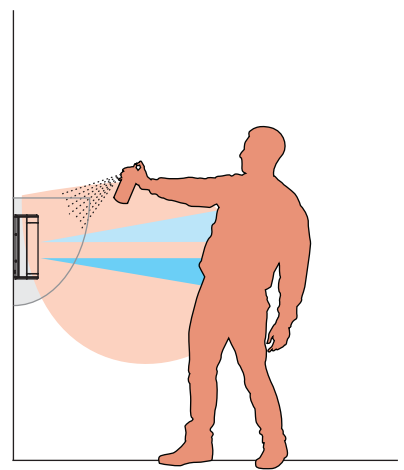
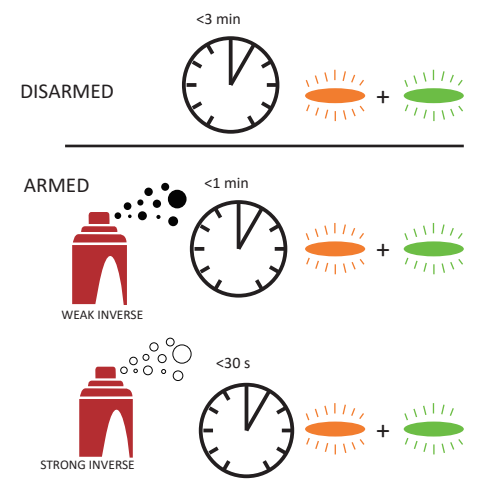
2



II



5



FRANÇAIS

Références du schéma

1 Apparence

- Indicateur
PIR déclenché :(supérieur) (inférieur) Microondes déclenchées : Alarme : Masqué : Panne :
- Montage sur mât vertical
- Trou de vissage
- Couvercle supérieur/inférieur
- Panneau avant
- Assemblage de carte de circuit imprimé
 - Module PIR (supérieur)
 - Module PIR (inférieur)
 - Contact antisabotage
 - Commutateur d'alimentation
 - Module microonde
 - Antenne
 - Angle PIR
- Panneau arrière

2 Association

- Association réussie.
Remarque : Le panneau avant doit être installé avant la mise sous tension.
- Vérifier la puissance du signal.

3 Installation

4 Portée de la détection

- Plage de détection
 - Paramètres d'angle PIR
 - Paramètres de distance PIR
- Scellement du masquage

5 Alarme antimasquage

Manuel d'utilisation

Scannez le code QR pour obtenir plus d'informations ainsi qu'une aide concernant le fonctionnement de l'appareil.

Spécification

Méthode de détection	Infrarouge passif, micro-ondes
Portée de la détection	15 m
Angle de détection	90° @ 180° réglable
Zones de détection	92
Vitesse détectable	0,3 à 2 m/s
Sensibilité	Automatique, Faible
Filtre de lumière blanche	10 000 lux
Filtre à animaux de compagnie	45 kg
Fréquence microonde	24 GHz (24,15 à 24,25 GHz)
Compensation numérique de la température	Logique à trois signaux
Antimasquage	Pris en charge
Couverture adaptable	Pris en charge
Traitement numérique	Masque à modèle inclus
Optiques scellées	Logique à trois signaux
Protection antisabotage	Pris en charge
Indicateur de température de l'environnement	Avant, Arrière
Indicateur de puissance du signal	Pris en charge
Analyses anti-balancement	Pris en charge
Interrupteur d'alimentation	Pris en charge
Interrupteur d'alimentation	Association à la mise sous tension
Voyant lumineux	Vert (PIR supérieur), Rouge (microonde), Orange (PIR inférieur), Vert + Orange (masquage), Bleu (alarme)
Technologie de transmission	Tri-X sans fil
Méthode de transmission	RF bidirectionnel sans fil
Fréquence de transmission	868 MHz
Sécurité de transmission	Chiffrement AES 128 bits
Distance de transmission (champ libre)	1,6 km
Saut de fréquence	Pris en charge
Méthode d'association	Mise sous tension, ID à distance, Code QR
Durée de vie standard de la pile	5 ans en fonctionnement (déclenché 20 fois par jour)
Alimentation électrique	Pile alimentée
Type de batterie	5 piles CR123A
Tension typique	3 V
Valeur de tension faible	2,45 V ±0,1
Plage de tension	Charge initiale (piles neuves) à 2,45 V ±0,1
Température de fonctionnement	-25 °C à 60 °C
Température de stockage	-25 °C à 60 °C
Humidité de fonctionnement	10 à 90 %
Indice de protection	IP65
Dimensions (l x H x P)	75 mm × 202 mm × 73 mm
Poids	600 g
Hauteur de montage	0,8 à 1,2 m
Méthode d'installation	Mur

Remarque : Cet appareil ne peut alimenter que le module caméra (DS-PDCM15PF-IR) en tant qu'accessoire.

DEUTSCH

Verweise auf Schaubilder

1 Aufbau

- Statusanzeige
PIR-Auflösung:(oben) (unten) MW ausgelöst: Alarm: Maskiert: Fehler:
- Vertikale Mastmontage
- Schraubloch
- Obere/Untere Abdeckung
- Frontplatte
- PCBA
 - PIR-Modul (oben)
 - PIR-Modul (unten)
 - Sabotageschalter
 - Ein-/Aus-Schalter
 - Mikrowellenmodul
 - Antenne
 - PIR-Winkel
- Rückwand
- Registrierung
 - Registrierung erfolgreich.
Hinweis: Die Frontplatte muss vor dem erfolgreichen Einschalten installiert werden.
 - Prüfen Sie die Signalstärke.

3 Installation

4 Erkennungsbereich

- Erkennungsbereich
 - PIR-Winkel-Einstellungen
 - PIR-Entfernungs-Einstellungen
- Abdeckungsdichtung

5 Anti-Maskierung-Alarm

Benutzerhandbuch

Scannen Sie den QR-Code für weitere Informationen und Bedienungshilfen.

Technische Daten

Erkennungsmethode	Passives Infrarot, Mikrowelle
Erkennungsbereich	15 m
Erkennungswinkel	90° bei 180° einstellbar
Erkennungsbereiche	92
Erfassungsgeschwindigkeit	0,3-2 m/s
Empfindlichkeit	Auto, Niedrig
Weißlichtfilter	10.000 Lux
Haustier-Unterdrückung	45 kg
Mikrowellenfrequenz	24 GHz (24,15 bis 24,25 GHz)
Digitale Temperaturkompensation	Dreizustandslogik
Anti-Maskierung	Unterstützt
Anpassbare Abdeckung	Unterstützt
Digitale Verarbeitung	Einschließlich Mustermaske
Versiegelte Optik	Dreizustandslogik
Sabotageschutz	Unterstützt
Umgebungs-temperaturanzeige	Vorderseite, Rückseite
Signalstärkeanzeige	Unterstützt
Anti-Schwingen-Analyse	Unterstützt
Ein-/Aus-Schalter	Registrieren bei Einschalten
LED-Anzeige	Grün (Obere PIR), Rot (Mikrowelle), Orange (Untere PIR), Grün+Orange (Maske), Blau (Alarm)
Übertragungstechnologie	Tri-X Drahtlos
Übertragungsart	Zwei-Wege-Funk Drahtlos
Übertragungsfrequenz	868 MHz
Übertragungssicherheit	AES-128-Verschlüsselung
Übertragungreichweite (offenes Gelände)	1,6 km
Frequenzsprungverfahren	Unterstützt
Registrierungsmethode	Einschalten, Fern-ID, QR-Code
Standard-Batterielaufzeit	5 Jahre im Betriebszustand (täglich 20 Mal ausgelöst)
Spannungsversorgung	Batteriebetrieben
Akkutyp	5 x CR123A
Typische Spannung	3 V
Niederspannungswert	2,45 ±0,1 V
Spannungsbereich	Vollständig geladen (neu) à 2,45 ±0,1 V (Akku)
Betriebstemperatur	-25 °C bis 60 °C
Lagertemperatur	-25 °C bis 60 °C
Betriebsfeuchtigkeit	10 % bis 90 %
IP-Schutzart	IP65
Abmessungen (B x H x T)	75 mm × 202 mm × 73 mm
Gewicht	600 g
Befestigungshöhe	0,8 bis 1,2 m
Montageort	Wand

Hinweis: Dieses Produkt kann nur das Kameramodul (DS-PDCM15PF-IR) als Zubehör mit Strom versorgen.

ESPAÑOL

Referencias del diagrama

1 Apariencia

- Piloto
IR pasivo activado:(superior) (inferior) Microondas activado: Alarma: Enmascarado: Fallo:
- Montaje en poste vertical
- Orificio para el tornillo
- Cubierta superior/inferior
- Panel frontal
- PCBA
 - Módulo PIR (superior)
 - Módulo PIR (inferior)
 - Interruptor de manipulación
 - Interruptor de alimentación
 - Módulo de microondas
 - Antena
 - Ángulo del PIR
- Panel trasero
- Registro
 - Registro satisfactorio.
Nota: El panel frontal debe instalarse antes de poder encenderlo satisfactoriamente.
 - Comprobar la intensidad de la señal.

3 Instalación

4 Alcance de detección

- Alcance de detección
 - Ajustes 2 del ángulo del PIR. Ajustes de la distancia PIR
 - Sello de enmascaramiento
- Alarma antienmascaramiento

5 Alarma antienmascaramiento

Manual de usuario

Nota: Este producto solo puede alimentar el módulo de la cámara (DS-PDCM15PF-IR) como su accesorio.

Especificación

Método de detección	Infrarrojos pasivos y microondas
Alcance de detección	15 m
Ángulo de rilevamento	90° @ 180° ajustable
Zonas de detección	92
Velocidad detectable	de 0,3 a 2 m/s
Sensibilidad	Automática, Baja
Filtro de luz blanca	10000 lux
Inmunidad a las mascotas	45 kg
Frecuencia de microondas	24 GHz (24,15 - 24,25 GHz)
Compensación de temperatura digital	Lógica de señal triple
Antiennmascaramiento	Soporte
Cobertura adaptable	Soporte
Procesamiento digital	Máscara de patrón incluida
Óptica sellada	Lógica de señal triple
Protección antimanipulación	Soporte
Indicador de temperatura ambiente	Frontal, Trasero
Indicador de fuerza de señal	Soporte
Análisis de estabilización	Soporte
Interruptor de alimentación	Procedimiento de registro al encender
Piloto led	Verde (PIR superior), Rojo (microondas), Naranja (PIR inferior), Verde + Naranja (máscara), Azul (alarma)
Tecnología de transmisión	Inalámbrico triple X
Método de transmisión	Inalámbrico RF bidireccional
Frecuencia de transmisión	868 MHz
Seguridad en la transmisión	Codificación AES-128
Alcance de transmisión (espacio libre)	1,6 km
Salto de frecuencias	Soporte
Método de registro de la unidad	Al encender, ID remoto, Código QR
Duración promedio de la batería	5 años en funcionamiento (siendo activado 20 veces al día)
Fuente de alimentación	Alimentado por baterías
Tipo de batería	5 x CR123A
Tensión normal	3 V
Valor de baja tensión	2,45 ± 0,1 V
Rango de tensión	Totalmente cargada (nueva) a 2,45 ± 0,1 V (batería)
Temperatura de funcionamiento	-25 °C a 60 °C (-13 °F a 140 °F)
Temperatura de almacenamiento	-25 °C a 60 °C (-13 °F a 140 °F)
Humedad de funcionamiento	10 % a 90 %
Grado de protección IP	IP65
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	75 mm × 202 mm × 73 mm
Peso	600 g
Altura de montaje	De 0,8 a 1,2 m
Método de montaje	Pared

Note: This product can only power the camera module (DS-PDCM15PF-IR) as its accessory.

ITALIANO

Riferimento schemi

1 Aspetto

- Indicatore
PIR attivato:(alto) (basso) MW attivato: Allarme: Con maschera: Guasto:
- Montaggio in verticale su palo
- Foro per la vite
- Coperchio superiore/inferiore
- Pannello anteriore
- PCBA
 - Modulo PIR (superiore)
 - Modulo PIR (inferiore)
 - Interruttore antimanomissione
 - Interruttore di alimentazione
 - Modulo microonde
 - Antenna
 - Angolo PIR
- Pannello posteriore
- Registrazione
 - Registrazione riuscita.
Nota: Il pannello frontale deve essere installato prima dell'accensione.
 - Controllare l'intensità del segnale.

3 Installazione

4 Campo di rilevamento

- Campo di rilevamento
 - Impostazioni angolo PIR
 - Impostazioni distanza PIR
- Sigillo di mascheramento

5 Allarme anti-mascheramento

Manuale d'uso

Per ulteriori informazioni e assistenza sull'utilizzo, scansionare il codice QR.

Specifiche

Metodo di rilevamento	Infrarosso passivo, microonde
Campo di rilevamento	15 m
Angolo di rilevamento	90° a 180°, regolabile
Zone di rilevamento	92
Velocità rilevabile	0,3-2 m/s
Sensibilità	Automatica, bassa
Filtro luce bianca	10.000 lux
Immunità animali domestici	45 kg
Frequenza microonde	24 GHz (24,15-24,25 GHz)
Compensazione digitale della temperatura	Logica segnale triplo
Anti-mascheramento	Supporto
Copertura adattabile	Supporto
Elaborazione digitale	Modello maschera incluso
Componenti ottici sigillati	Logica segnale triplo
Protezione antimanomissione	Supporto
Indicatore temperatura ambiente	Anteriore, posteriore
Indicatore di potenza del segnale	Supporto
Strumenti di analisi anti-oscillazioni	Supporto
Interruttore di alimentazione	Registrazione all'avvio
Indicatore LED	Verde (PIR superiore), rosso (microonde), arancione (PIR inferiore), verde+arancione (mascheramento), blu (allarme)
Tecnologia di trasmissione	Wireless Tri-X
Metodo di trasmissione	Wireless RF bidirezionale
Frequenza di trasmissione	868 MHz
Protezione della trasmissione	Crittografia AES-128 bit
Portata di trasmissione (in spazio libero)	1,6 km
Hopping di frequenza	Supporto
Metodo di registrazione	Avvio, ID remoto, codice QR
Durata standard della batteria	5 anni in condizioni di funzionamento (20 attivazioni al giorno)
Alimentazione	Alimentazione a batteria
Tipo di batteria	CR123A × 5
Tensione tipica	3 V
Valore bassa tensione	2,45±0,1 V
Intervallo di voltaggio	Completamente carico (nuovo) a 2,45±0,1 V (batteria)
Temperatura operativa	da -25 °C a 60 °C
Temperatura di stoccaggio	da -25 °C a 60 °C
Umidità operativa	Da 10% a 90%
Grado di protezione	IP65
Dimensioni (L x A x P)	75 mm × 202 mm × 73 mm
Peso	600 g
Altezza di montaggio	0,8-1,2 m
Método di installazione	Parete

Nota: questo prodotto può alimentare solo il modulo della telecamera (DS-PDCM15PF-IR) come accessorio.

PORTUGUÊS (BRASIL)

Referências do diagrama

1 Apresentação

- Indicador
PIR ativado: (superior) (inferior) Acionado por micro-ondas: Alarme: Mascarado: Falha:
- Montagem em mastros verticais
- Furo para parafuso
- Tampa superior/inferior
- Painel frontal
- PCBA
 - Módulo PIR (superior)
 - Módulo PIR (inferior)
 - Interruptor de violação
 - Interruptor
 - Módulo de micro-ondas
 - Antena
 - Ângulo do PIR
- Painel traseiro

2 Registro

- Registro bem-sucedido.
Observação: O painel frontal deve ser instalado antes de ligar.
- Verifique a intensidade do sinal.

3 Instalação

4 Faixa de detecção

- Faixa de detecção
 - Configurações de ângulo do PIR
 - Configurações de distância do PIR
- Vedação de mascaramento

5 Alarme antimasaramento

Manual do usuário

Leia o código QR para mais informações e ajuda na operação.

Especificações

Método de detecção	Infravermelho passivo, micro-ondas
Faixa de detecção	15 m
Ângulo de detecção	90°, 180° ajustável
Zonas de detecção	92
Velocidade detectável	0,3 a 2 m/s
Sensibilidade	Automática, baixa
Filtro de luz branca	10.000 lux
Imunidade a animais de estimação	45 kg
Frequência de micro-ondas	24 GHz (24,15 a 24,25 GHz)
Compensação de temperatura digital	Lógica de três sinais
Antimasaramento	Supporto
Cobertura adaptável	Supporto
Processamento digital	Máscara de padrão incluída
Óptica selada	Lógica de três sinais
Proteção antivolação	Supporto
Indicador de temperatura ambiente	Frontal, traseira
Indicador de intensidade do sinal	Supporto
Análise antioscilação	Supporto
Interruptor	Ligar, registrar
Indicador de LED	Verde (PIR superior), vermelho (micro-ondas), laranja (PIR inferior), verde + laranja (máscara), azul (alarme)
Tecnologia de transmissão	Tri-X sem fio
Método de transmissão	RF bidirecional sem fio
Frequência de transmissão	868 MHz
Segurança da transmissão	Criptografia AES-128
Alcance de transmissão (espaço livre)	1,6 km
Salto de frequência	Supporto
Método de registro	Ligar, identificação remota, código QR
Duração padrão da bateria	5 anos em status de funcionamento (sendo acionado 20 vezes por dia)
Fonte de alimentação	Alimentação por bateria
Tipo de bateria	5 CR123A
Tensão típica	3 V
Valor de baixa tensão	2,45 ±0,1 V
Faixa de tensão	Bateria - Totalmente carregada (nova) até 2,45 ±0,1 V
Temperatura de operação	-25 °C a 60 °C (-13 °F a 140 °F)
Temperatura de armazenamento	-25 °C a 60 °C (-13 °F a 140 °F)
Umidade de operação	10% a 90%
Classificação IP	IP65
Dimensões (L x A x P)	75 mm × 202 mm × 73 mm
Peso	600 g
Altura de montagem	0,8 a 1,2 m
Método de montagem	Parede

Observação: Este produto só pode alimentar o módulo da câmera (DS-PDCM15PF-IR) como seu acessório.

PORTUGUÊS

Referências do diagrama

1 Aspeto

1. Indicador

- PIR ativado: (superior) (inferior) Acionado por microondas:
- Alarme: Mascaramento: Falha:
2. Montagem em mastro vertical 3. Orifício do parafuso
4. Tampa superior/inferior 5. Painel dianteiro
6. PCBA
a. Módulo PIR (superior) b. Módulo PIR (inferior)
c. Interruptor de adulteração d. Interruptor de energia
e. Módulo de microondas f. Antena g. Ângulo do PIR
7. Painel traseiro

2 Registo

I. Registo bem-sucedido.

Nota: Antes de ligar o dispositivo de forma bem-sucedida, instale o painel frontal.

II. Verifique a intensidade do sinal.

3 Instalação

4 Alcance de deteção

I. Alcance de deteção

- Definições do ângulo do PIR
 - Definições da distância do PIR
- II. Vedação do mascaramento

5 Alarme antimascaramento

Manual de utilizador

Faça a leitura do código QR para obter mais informações e ajuda sobre o funcionamento.

Especificações

Método de deteção	Infravermelhos passivos, microondas
Alcance de deteção	15 m
Ângulo de deteção	90° a 180°, ajustável
Áreas de deteção	92
Velocidade de deteção	0,3 ~ 2 m/s
Sensibilidade	Automática, baixa
Filtro de luz branca	10000 lux
Imune a animais de estimação	45 kg
Frequência de micro-ondas	24 GHz (24,15~24,25 GHz)
Compensação digital de temperatura	Lógica de sinal triplo
Anti-ocultação	Suporte
Cobertura adaptável	Suporte
Processamento digital	Máscara de padrão incluída
Lentes seladas	Suporte
Proteção contra adulteração	Frontal, Traseira
Indicador de temperatura ambiente	Suporte
Indicador de intensidade do sinal	Suporte
Análise anti-oscilação	Suporte
Interruptor de Alimentação	Registo ao ligar
Indicador LED	Verde (PIR superior), vermelho (microondas), laranja (PIR inferior), verde+laranja (máscara), azul (alarme)
Tecnologia de transmissão	Tri-X sem fios
Método de transmissão	RF bidirecional sem fios
Frequência de transmissão	868 MHz
Segurança da transmissão	Criptografia AES-128
Intervalo de transmissão (espaço livre)	1,6 Km
Salto de frequência	Suporte
Método de registo	Ligar, ID remoto, código QR
Duração da pilha standard	5 anos em funcionamento (sendo acionado 20 vezes por dia)
Alimentação elétrica	Alimentado a pilhas
Tipo de pilha	CR123A x 5
Tensão típica	3 V
Valor de baixa tensão	2,45 ±0,1 V
Faixa de tensão	Carga completa (novo) a 2,45 ±0,1 V (pilha)
Temperatura de funcionamento	-25 °C a 60 °C
Temperatura de armazenamento	-25 °C a 60 °C
Humidade de funcionamento	10% a 90%
Classificação IP	IP65
Dimensões (L x A x P)	75 mm x 202 mm x 73 mm
Peso	600 g
Altura de Montagem	0,8 a 1,2 m
Método de montagem	Parede

Nota: Este produto só consegue alimentar o módulo da câmara (DS-PDCM15PF-IR) se for utilizado como seu acessório.

РУССКИЙ

Пояснения к рисункам

1 Внешний вид

1. Индикатор

- Срабатывание ИК-датчика: (нижнего) Срабатывание микроволнового датчика: (верхнего)
- Сигнализация: Маскирование: Неисправность:
2. Крепление на вертикальной мачте 3. Отверстие для винта
4. Верхняя/нижняя крышка 5. Передняя панель
6. PCBA
a. Пассивный ИК-датчик (верхний) b. Пассивный ИК-датчик (нижний)
c. Датчик взлома d. Выключатель питания e. Микроволновый модуль
e. Антенна g. Угол пассивного ИК-датчика
7. Задняя панель

2 Регистрация

I. Регистрация выполнена.

Примечание: Переднюю панель следует устанавливать перед включением питания.

II. Проверка уровня сигнала.

3 Установка

4 Диапазон обнаружения

I. Диапазон обнаружения

- Регулировка угла пассивного ИК-датчика
 - Регулировка дальности действия пассивного ИК-датчика
- II. Маскировочная заслонка

5 Сигнализация антимакирования

Руководство пользователя

Для получения дополнительной информации и ознакомления с руководством по эксплуатации отсканируйте QR-код.

Технические данные

Метод обнаружения	Пассивный инфракрасный и микроволновый датчики
Диапазон обнаружения	15 м
Угол обнаружения	Регулируется в пределах 90° @ 180°
Зоны обнаружения	92
Обнаруживаемая скорость	0,3~2 м/с
Уровень чувствительности	Автоматическая, низкая
Фильтр белого света	10000 лк
Защита от срабатывания на животных	45 кг
Частота микроволнового излучения	24 ГГц (24,15~24,25 ГГц)
Цифровая компенсация температуры	Трехсигнальная логика
Антимакировка	Поддержка
Регулируемая зона обзора	Поддержка
Цифровая обработка	Маска по шаблону включена
Герметичная оптика	Поддержка
Защита от взлома	Спереди и сзади
Индикатор температуры окружающей среды	Поддержка
Индикатор уровня сигнала	Поддержка
Аналитика перемещающихся объектов	Поддержка
Выключатель питания	Регистрация при включении питания
Светодиодный индикатор	Зеленый (верхний пассивный ИК-датчик), красный (микроволновый датчик), оранжевый (нижний пассивный ИК-датчик), зеленый + оранжевый (маска), синий (тревога)
Технология передачи	Беспроводная связь Tri-X
Способ передачи	Двусторонняя беспроводная радиосвязь
Частота передачи	868 МГц
Безопасность передачи	Шифрование AES-128
Дальность передачи (на открытом пространстве)	1,6 км
Скачкообразная перестройка частоты	Поддержка
Метод регистрации	Включение питания, удаленная идентификация, QR-код
Типовой срок службы батареи	5 лет в рабочем состоянии (при срабатывании 20 раз в день)
Электропитание	Питание от батареи
Тип батареи	CR123A, 5 шт.
Номинальное напряжение	3 В
Значение низкого напряжения	2,45±0,1 В
Диапазон напряжений	Полностью заряженная (новая) батарея: 2,45±0,1 В
Рабочая температура	от -25 °C до 60 °C
Температура при хранении	от -25 °C до 60 °C
Влажность в рабочем режиме	От 10 до 90%
класс IP	IP65
Размеры (Д x Ш x В)	75 x 202 x 73 мм
Вес	600 г
Установочная высота	0,8~1,2 м
Способ монтажа	Стена

Примечание: Настоящее изделие может обеспечивать питанием только модуль камеры (DS-PDCM15PF-IR) в качестве вспомогательного устройства.

NEDERLANDS

Schemareferenties

1 Verschijning

1. Pictogram

- PIR geactiveerd: (bovenkant) MW-geactiveerd: (onderkant)
- Alarm: Gemaskeerd: Storing:
2. Montage aan verticale paal 3. Schroefgat
4. Onderste/bovenste afdekking 5. Voorpaneel
6. PCBA
a. PIR-module (bovenkant) b. PIR-module (onderkant)
c. Manipulatieschakelaar d. Aan-/uitschakelaar
e. Microgolffmodule f. Antenne g. PIR-hoek
7. Achterpaneel

2 Inschrijving

I. Registratie geslaagd.

Opmerking: Het voorpaneel moet vóór succesvol inschakelen worden geïnstalleerd.

II. Controleer de signaalsterkte.

3 Installatie

4 Detectiebereik

I. Detectiebereik

- Instellingen PIR-hoek
 - Instellingen PIR-afstand
- II. Maskeringssticker

5 Anti-maskeringsalarm

Gebruiksaanwijzing

Scan de QR-code voor meer informatie en assistentie bij de bediening.

Specificatie

Detectiemethode	Passief infrarood, microgolf
Detectiebereik	15 m
Detectiehoek	90° @ 180° instelbaar
Detectiezones	92
Detecteerbare snelheid	0,3 - 2 m/s
Gevoeligheid	Automatisch, laag
Witlichtfilter	10000 lux
Ongevoeligheid voor huisdieren	45 kg
Microgolffrequentie	24 GHz (24,15 - 24,25 GHz)
Digitale temperatuurcompensatie	Logica met drievoudig signaal
Anti-maskering	Ondersteuning
Regelbare dekking	Ondersteuning
Digitale verwerking	Patroonmasker inbegrepen
Afgedichte optica	Logica met drievoudig signaal
Sabotagebescherming	Voorzijde, Achterzijde
Indicatielampje omgevingstemperatuur	Ondersteuning
Signaalsterkte-indicator	Ondersteuning
Antislinger-analyse	Ondersteuning
Aan-/uitschakelaar	Inschakelen registratie
Led-indicator	Groen (bovenkant PIR), rood (microgolf), oranje (onderkant PIR), groen + oranje (masker), blauw (alarm)
Zendtechnologie	Tri-X draadloos
Verzendmethode	Tweeweg RF draadloos
Zendfrequentie	868 MHz
Zendbeveiliging	AES-128 versleuteling
Zendbereik (vrije ruimte)	1,6 km
Frequentieverspringing	Ondersteuning
Registratiemethode	Inschakelen, extern ID, QR-code
Standaard batterijduur	5 jaar in bedrijfstoestand (20 keer per dag geactiveerd)
Stroomvoorziening	Batterijvoeding
Type batterij	CR123A x 5
Typische spanning	3 V
Lage spanningswaarde	2,45 ± 0,1 V
Spanningsbereik	Volledig opgeladen (nieuw) tot 2,45 ± 0,1 V (batterij)
Bedrijfstemperatuur	-25 °C tot 60 °C (-13 °F tot 140 °F)
Opslagtemperatuur	-25 °C tot 60 °C (-13 °F tot 140 °F)
Luchtvochtigheid tijdens bedrijf	10% tot 90%
IP-waarde	IP65
Afmetingen (B x H x D)	75 mm x 202 mm x 73 mm
Gewicht	600 g
Montagehoogte	0,8 tot 1,2 m
Montagemethode	Muur

Opmerking: Dit product kan alleen cameramodule (DS-PDCM15PF-IR) als accessoire van stroom voorzien.

TÜRKÇE

Şema Referansları

1 Görünüm

1. Gösterge

- PIR Tetiklendi:(üst) (alt) MW Tetiklendi:
- Alarm: Maskeli: Hata:
2. Dikey Direk Düzenleği 3. Vida Deliği
4. Üst/Alt Kapak 5. Ön Panel
6. PCBA
a. PIR Modülü (Üst) b. PIR Modülü (Alt)
c. Kurcalama Anahtarları d. Güç Düğmesi
e. Mikrodalga Modülü f. Anten g. PIR Açısı
7. Arka Panel

2 Kayıt

I. Kayıt başarılı.

Not: Gücün başarıyla açılması için önce ön panelin kurulması gerekir.

II. Sinyal gücünü kontrol edin.

3 Kurulum

4 Algılama aralığı

I. Algılama aralığı

- PIR Açısı Ayarları
 - PIR Mesafe Ayarları
- II. Maskeleme mühürü

5 Anti-Maskeleme Alarmı

Kullanım Kılavuzu

Daha fazla bilgi ve çalıştırma yardımı için QR kodunu tarayın.

Özellikler

Algılama Yöntemi	Pasif Kızılötesi, Mikrodalga
Algılama aralığı	15 m
Algılama Açısı	90° @ 180° ayarlanabilir
Algılama Bölgeleri	92
Algılanabilir Hız	0,3~2 m/s
Hassasiyet	Otomatik,Düşük
Beyaz Işık Filtresi	10000 lux
Evcil Hayvan Bağışıklığı	45 kg
Mikrodalga Frekansı	24 GHz (24,15~24,25 GHz)
Dijital Sıcaklık Eşitleme	Üç Sinyal Mantığı
Anti-maskeleme	Destek
Uyarlanabilir Kapsama	Destek
Dijital İşleme	Desen maskesi dahildir
Mühürlü Optikler	Üç Sinyal Mantığı
Kurcalama Koruması	Destek
Ortam Sıcaklık Göstergesi	Ön, Arka
Sinyal Gücü Göstergesi	Destek
Salinim Önleyici Analitiği	Destek
Güç Düğmesi	Güç Verme Kayıt
LED Göstergesi	Yeşil(Üst PIR), Kırmızı(Mikrodalga), Turuncu (Alt PIR), Yeşil+Turuncu(Maske), Mavi(Alarm)
İletim Teknolojisi	Tri-X Kablosuz
İletim Yöntemi	İki Yönlü RF Kablosuz
İletim Frekansı	868 MHz
İletim Güvenliği	AES-128 Şifreleme
İletim Aralığı(Boş Alan)	1,6 km
Frekans Atlama	Destek
Kayıt Yöntemi	Güç Verme, Uzak Kimlik, QR Kodu
Standart Batarya Ömrü	5 yıl çalışma durumunda (günde 20 kez başlatılır)
Güç Kaynağı	Pille Çalışır
Batarya Türü	CR123A x 5
Tipik Voltaj	3 V
Düşük Gerilim Değeri	2,45±0,1 V
Gerilim Aralığı	Tam şarjlı (yeni) - 2,45±0,1 V(pil)
Çalışma Sıcaklığı	-25 °C ila 60 °C (-13 °F ila 140 °F)
Depolama sıcaklığı	-25 °C ila 60 °C (-13 °F ila 140 °F)
Çalışma Nemi	%10 ila %90
IP Oranı	IP65
Boyut (G x Y x D)	75 mm x 202 mm x 73 mm
Ağırlık	600 g
Montaj Yüksekliği	0,8 ila 1,2 m
Kurma Yöntemi	Duvar

Not: Bu ürün, yalnızca aksesuarı olarak kamera modülüne (DS-PDCM15PF-IR) güç verebilir.

ČEŠTINA

Popis obrázků

1 Vzhled

1. Indikátor

- Spuštěno PIR:(horní) (spodní) Spuštěné mikrovlny:
- Alarm: Maskování: Porucha:
2. Montáž na svislý sloup 3. Otvor pro šrouby
4. Horní/dolní kryt 5. Přední panel
6. PCBA
a. Modul PIR (horní) b. Modul PIR (dolní)
c. Přepínač neoprávněné manipulace d. Spínač napájení
e. Mikrovlnný modul f. Anténa g. Úhel PIR
7. Zadní panel

2 Registrace

I. Registrace byla úspěšná.

Poznámka: Před zapnutím musí být úspěšně nainstalován přední panel.

II. Zkontrolujte sílu signálu.

3 Montáž

4 Rozsah detekce

I. Rozsah detekce

- Nastavení úhlu PIR
 - Nastavení vzdálenosti PIR
- II. Maskovací těsnění

5 Alarm pokusu o zakrytí

Návod k obsluze

Další informace a nápovědu k ovládání získáte naskenováním kódu QR.

Technické údaje

Metoda detekce	Pasivní infračervené záření, mikrovlnné záření
Rozsah detekce	15 m
Úhel detekce	90° @ 180° upravitelné
Detekční zóny	92
Detekovatelná rychlost	0,3~2 m/s
Citlivost	Automatická, nízká
Filtr bílého světla	10000 luxů
Odolnost vůči domácím zvířatům	45 kg
Frekvence mikrovlnného záření	24 GHz (24,15~24,25 GHz)
Digitální kompenzace teploty	Trojsignálová logika
Antimasking	Podpora
Přízpusobitelné pokrytí	Podpora
Digitální zpracování	Včetně masky vzoru
Uzavřená optika	Trojsignálová logika
Ochrana proti neoprávněné manipulaci	Podpora
Indikátor teploty okolí	Podpora
Indikátor síly signálu	Podpora
Analýza protí křivání	Podpora
Vypínač	Registrace po spuštění
Indikátor LED	Zelený (horní PIR), červený (mikrovlnné záření), oranžový (dolní PIR), zelený+oranžový (maska), modrý (alarm)
Techologie přenosu	Bezdrátová Tri-X
Metoda přenosu	Dvoucestná VF bezdrátová
Přenosová frekvence	868 MHz
Zabezpečení přenosu	Šifrování AES-128
Dosah přenosu (ve volném prostoru)	1,6 km
Frekvenční přeskoky	Podpora
Metoda registrace	Spuštění, dálková identifikace, kód QR
Standardní životnost baterie	5 let v provozním stavu (spuštění 20 krát denně)
Napájení	Bateriové napájení
Typ baterie	CR123A x 5
Typické napětí	3 V
Hodnota nízkého napětí	2,45 ±0,1 V
Rozsah napětí	Plně nabitá (nová) až 2,45 ±0,1 V (baterie)
Provozní teplota	-25 až 60 °C
Skladovací teplota	-25 až 60 °C
Provozní vlhkost	10 % až 90 %
Krytí IP	IP65
Rozměr (Š x V x H)	75 mm x 202 mm x 73 mm
Hmotnost	600 g
Montážní výška	0,8 až 1,2 m
Způsob montáže	Zed'




Další informace a nápovědu k ovládání získáte naskenováním kódu QR.





DANSK

Diagramoversigt

1 Udseende

- Kontrollampe

Udløst af PIR:(øverste)  (nederste)  MW udløst: 

Alarm:  Maskeret:  +  Fejl: 
- Montering på lodret pæl
- Hul til skruer
- Top-/bunddæksel
- Frontpanel
- PCBA
 - PIR-modul (øverst)
 - PIR-modul (nederst)
 - Manipulationskontakt
 - Strømafbrøder
 - Mikrobølgemodul
 - Antenne
 - PIR-vinkel
- Bagpanel
- Registrering**
 - Registrering udført.

Bemærk: Frontpanelet skal installeres, før strømmen tændes.

 - Kontrollér signalstyrke.

3 Installation

4 Detektionsrækkevidde

- Detektionsrækkevidde
 - Indstillinger for PIR-vinkel
 - Indstillinger for PIR-distance
- Maskeringsforsegling

5 Alarm om anti-maskering

Brugervejledning

Scan QR-koden for at få flere oplysninger og hjælp til betjening.

Specifikation

Detektionsmetode	Passiv infrarød, mikrobølge
Detektionsækkevidde	15 m
Detektionsvinkel	90° til 180° der kan justeres
Detektionszoner	92
Detektionshastighed	0,3-2 m/s
Følsomhed	Auto, lav
Filter med hvidt lys	10.000 lux
Kæledyrsimmunitet	45 kg
Mikrobølgefrequens	24 GHz (24,15 – 24,25 GHz)
Digital temperaturkompensation	3-signals logik
Anti-maskering	Support
Adaptativ dækning	Support <p>Manstermaske medfølger</p>
Digital behandling	3-signals logik
Forseglet optik	Support
Manipulationsbeskyttelse	Forside, bagside
Kontrollampe for omgivende temperatur	Support
Kontrollampe for signalstyrke	Support
Analyse af antvisng	Support
Strømafbrøder	Registrering ved opstart
LED-kontrollampe	Grøn(øverste PIR), Rød(mikrobølge), Orange(nederste PIR), Grøn+Orange(maske), Blå(alarm)
Transmissionsteknologi	Tri-X trådløs
Transmissionsmetode	Trådløs tovejs RF
Transmissionsfrekvens	868 MHz
Transmissionsikkerhed	AES-128-kryptering
Transmissionsrækkevidde(åbent område)	1,6 km
Frekvenshopning	Support
Registreringsmetode	Opstart, fjern-ID, QR-kode
Standard batteriliv	5 år i driftstatus (med 20 udløssninger pr. dag)
Strømforsyning	Batteridrevet
Batteritype	CR123A × 5
Typisk spænding	3 V
Værdi for lav spænding	2,45 ± 0,1 V
Spændingsområde	Fuldt opladet (nyt) til 2,45 ± 0,1 V (batteri)
Driftstemperatur	-25 °C til 60 °C
Opbevaringstemperatur	-25 °C til 60 °C
Fugtighed ved drift	10 til 90 %
IP-klassificering	IP65
Mål (B x H x D)	75 mm × 202 mm × 73 mm
Vægt	600 g
Monteringshøjde	0,8-1,2 m
Monteringsmetode	Væg




Bemærk: Produktet kan kun strømforsyne kameramodulet (DS-PDCM15PF-IR) som tilbehør.





MAGYAR

Az ábra jelölései

1 Külső megjelenés

- Jelzőfény

PIR aktíválva:(felső)  (alsó)  Mikrohullám (MW) aktíválva: 

Riasztás:  Eltakarva:  +  Hiba: 
- Szerelés függőleges oszlopra
- Csavarfurat
- Felső/alsó burkolat
- Elülső panel
- PCBA
 - Passzív infra modul (felső)
 - Passzív infra modul (alsó)
 - Szabotázskapcsoló
 - Tápkapcsoló
 - Mikrohullámú modul
 - Antenna
 - Passzív infra szög
- Hátsó panel
- Regisztrálás**
 - regisztrálás sikeres.

Megjegyzés: A sikeres bekapcsolás előtt fel kell szerelni az előlapot.

 - Ellenőrizze a jelerősséget.

3 Telepítés

4 Észlelési tartomány

- Észlelési tartomány
 - Passzív infra szögbeállításai
 - Passzív infra távolságbeállításai
- Takaró tömítés

5 Eltakarásriasztás

Felhasználói útmutató

Szkenelje be a QR-kódot további információkért és üzemeltetési segítségért.

Specifikáció

Érzékelés módja	Passzív infravörös, mikrohullámú
Észlelési tartomány	15 m
Észlelési szög tartomány	90° @ 180° állítható
Észlelési zónák	92
Érzékelhető sebesség	0,3 – 2 m/s
Érzékenység	Automatikus, alacsony
Fehér fény szűrő	10000 lux
Kisálat elleni védelem	45 kg
Mikrohullám frekvenciája	24 GHz (24,15 – 24,25 GHz)
Digitális hőmérséklet-kompenzáció	Három jeles logika
Eltakarás-riasztás	Támogatás
Állítható lefedés	Támogatás <p>Mintámszék mellékelve</p>
Digitális feldolgozás	Három jeles logika
Tömített optika	Támogatás
Szabotázsvédelem	Elöl, hátul
Környezeti hőmérséklet jelző	Támogatás
Jelerősség-jelzőfény	Támogatás
Lenegéscsillapító elemzés	Támogatás
Tápkapcsoló	Regisztrálás bekapcsoláskor
LED kijelzők	Zöld (felső passzív infra), Piros (mikrohullám), Narancssárga (alsó passzív infra), Zöld+Narancs (maszk), Kék (riasztás)
Átviteli technológia	Tri-X vezeték nélküli
Átviteli mód	Kétirányú vezeték nélküli RF
Átviteli frekvencia	868 MHz
Átviteli biztonság	AES-128 titkosítás
Átviteli távolság (szabad területen)	1,6 km
Frekvenciaugrás	Támogatás
Regisztrálás módja	Bekapcsolás, távoli azonosító, QR-kód
Szabványos akkumulátor-élettartam	5 év működő állapotban (naponta 20-szor indítva)
Tápellátás	Akkumulátorról táplálva
Akkumulátor típusa	CR123A × 5
Jellemző feszültség	3 V
Alacsony feszültségérték	2,45±0,1 V
Feszültség tartomány	Teljesen feltöltve (új) 2,45±0,1 V(akkumulátor)
Üzemi hőmérséklet	-25 °C – 60 °C
Tárolási hőmérséklet	-25 °C – 60 °C
Üzemi páratartalom	10% – 90%
Üzemi IP-védettség	IP65
Méreték (szé x ma x mé)	75 mm × 202 mm × 73 mm
Súly	600 g
Szerelési magasság	0,8 – 1,2m
Felszerelés módja	Fal




Megjegyzés: Jelen termék csak saját tartozékeként képes árammal ellátni a kameramodult (DS-PDCM15PF-IR).





POLSKI

Opis diagramu

1 Elementy urządzenia

- Wskaźnik

Alarm czujnika PIR:  (dolnego)  Alarm czujnika mikrofal: 

Alarm:  Zaslanianie:  +  Usterka: 
- Montaż na maszcie
- Otwór na wręct
- Osłona górna/dolna
- Panel przedni
- Moduł elektroniczny
 - Czujnik PIR (górný)
 - Czujnik PIR (dolny)
 - Przełącznik zabezpieczenia antysabotażowego
 - Przełącznik zasilania
 - Czujnik mikrofalowy
 - Antena
 - Kąt czujnika PIR
- Panel tylny
- Rejestracja**
 - Rejestracja powiodła się.

Uwaga: Przed włączeniem zasilania należy zamocować panel przedni.

 - Sprawdź siłę sygnatu.

3 Instalacja

4 Zasięg detekcji

- Zasięg detekcji
 - Ustawienia kąta czujnika PIR
 - Ustawienia zasięgu czujnika PIR
- Zaslanianie

5 Alarm detekcji zasłaniania

Podręcznik użytkownika

Zeskanuj kod QR, aby uzyskać więcej informacji i opisów procedur.

Specyfikacje

Metoda detekcji	Pasywny czujnik podczerwieni, czujnik mikrofalowy
Zasięg detekcji	15 m
Kąt detekcji	90°/180° (regulowany)
Strefy detekcji	92
Wykrywana prędkość	0,3 – 2,0 m/s
Czułość	Automatycznie, niska
Filtr światła białego	10000 lx
Funkcja niereagowania na zwierzęta	45 kg
Częstotliwość mikrofal	24 GHz (24,15 – 24,25 GHz)
Cyfrowa kompensacja temperatury	Algorytm Tri-Signal
Ochrona przed maskowaniem	Támogatás <p>Obsługiwane</p>
Regulowana strefa detekcji	Obsługiwane <p>Szablon maskowania w pakiecie z produktem</p>
Przetwarzanie cyfrowe	Algorytm Tri-Signal
Hermetyczny układ optyczny	Obsługiwane
Zabezpieczenie antysabotażowe	Przednie, tylne
Wskaźnik temperatury otoczenia	Obsługiwane
Wskaźnik siły sygnału	Obsługiwane
Analiza zapobiegania wychyleniom	Obsługiwane
Przełącznik zasilania	Rejestrowanie przy włączeniu zasilania
Wskaźnik	Zielony (górný czujnik PIR), czerwony (czujnik mikrofalowy), pomarańczowy (dolny czujnik PIR), zielony + pomarańczowy (detekcja zasłaniania), niebieski (alarm)
Technologia transmisji	Bezprzewodowa technologia Tri-X
Metoda transmisji	Dwukierunkowa bezprzewodowa komunikacja radiowa
Częstotliwość transmisji	868 MHz
Zabezpieczenie transmisji	Szyfrowanie AES-128
Zasięg transmisji (otwarta przestrzeń)	1,6 km
Przełączanie częstotliwości	Obsługiwane
Metoda rejestracji	Włączenie, identyfikator zdalny, kod QR
Wydajność baterii	Pięć lat w trybie użytkowania (wyzwalanie 20 razy dziennie)
Zasilanie	Zasilanie bateryjne
Typ baterii	CR123A (5 szt.)
Typowe napięcie	3 V
Minimalne dopuszczalne napięcie	2,45 ± 0,1 V
Zakres napięcia	Całkowicie naładowana (nowa) bateria maks. 2,45 V ± 0,1 V
Temperatura (użytkowanie)	Od -25 °C do +60 °C
Temperatura (przechowywanie)	Od -25 °C do +60 °C
Wilgotność (użytkowanie)	Od 10% do 90%
Stopień ochrony IP	IP65
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	75 mm × 202 mm × 73 mm
Waga	600 g
Wysokość montażu	0,8 – 1,2 m
Metoda montażu	Ściana




Uwaga: Ten produkt umożliwia tylko zasilanie modułu kamery (DS-PDCM15PF-IR) jako akcesorium.





ROMÂNĂ

Referințe diagramă

1 Aspect

- Indicator

PIR declanșat:(sus)  (jos)  MW declanșat: 

Alarmă:  Mascare:  +  Eroare: 
- Suport vertical de montare pe stâlp
- Orificiu șurub
- Capac superior/inferior
- Panou frontal
- PCBA
 - Modul PIR (Superior)
 - Modul PIR Module (Inferior)
 - Comutator protecție
 - Comutator alimentare
 - Modul microunde
 - Antenă
 - Unghi PIR
- Panou spate
- Înscriere**
 - Înscriere reușită.

Notă: Înainte de o pornire de succes, trebuie instalat panoul frontal.

 - Verificați intensitatea semnalului.

3 Instalarea

4 Interval de detectare

- Interval de detectare
 - Unghi PIR Setări
 - Distanță PIR Setări
- Bandă de mascare

5 Alarmă anti-mascare

Manual de utilizare

Scanați codul QR pentru mai multe informații și ajutor de operare.

Specificații

Metoda de detectare	Infraroșu pasiv, microunde
Interval de detectare	15 m
Unghi de detectare	90°@180° ajustabil
Zone de detectare	92
Viteză detectabilă	0,3-2 m/s
Sensibilitate	Auto, scăzut
Filtru de lumină albă	10.000 de lucși
Imunitate animale	45 kg
Frecvență microunde	24 GHz (24,15 – 24,25 GHz)
Compensarea digitală a temperaturii	Logică tri-semnal
Anti-mascare	Asistență <p>Obsluguwane</p>
Acoperire adaptabilă	Asistență <p>Mască cu model inclusă</p>
Prelucrare digitală	Logică tri-semnal
Optică sigilată	Asistență
Protecție împotriva manipuliării	Față, Spate
Indicator de temperatură a mediului	Asistență
Indicator al intensității semnalului	Asistență
Analiză anti-oclașii	Asistență
Comutator alimentare	Înscriere pornire
Indicator LED	Verde (PIR superior), Rosu (Microunde), Portocaliu (PIR inferior), Verde + Portocaliu (Mască), Albastru (Alarmă)
Tehnologia de transmisie	Wireless Tri-X
Metoda de transmisie	Wireless RF bidirecțional
Frecvența de transmisie	868 MHz
Securitate transmisie	Criptare AES-128
Interval de transmisie (spațiu liber)	1,6 km
Salț de frecvență	Asistență
Metoda de înscriere	Pornire, ID la distanță, Cod QR
Durata de viață standard a bateriei	5 ani de exploatare (fiind declanșată de 20 de ori pe zi)
Alimentare electrică	Alimentat de baterie
Tip baterie	CR123A × 5
Tensiune tipică	3 V
Valoare joasă de tensiune	2,45±0,1 V
Tensiune	Încărcat complet(nou) la 2,45±0,1 V(baterie)
Temperatura de funcționare	De la -25 °C până la 60 °C (de la -13 °F până la 140 °F)
Temperatura de depozitare	De la -25 °C până la 60 °C (de la -13 °F până la 140 °F)
Umiditatea de funcționare	De la 10% până la 90%
Evaluare IP	IP65
Dimensiune (L x l x D)	75 mm × 202 mm × 73 mm
Greutate	600 g
Înălțimea de montare	De la 0,8 până la 1,2 m
Metoda de montare	Perete




Notă: Acest produs poate alimenta doar modulul camerei (DS-PDCM15PF-IR) drept accesoriu.





SLOVENČINA

Referenčne schémy

1 Vzhľad

- Indikátor

Spustený PIR:(horný)  (dolný)  Spustené MW: 

Alarm:  Zaclonený:  +  Chyba: 
- Montáž na vertikálny stĺpik
- Otvor skrutky
- Horný/dolný kryt
- Predný panel
- PCBA
 - Modul PIR (horný)
 - Modul PIR (dolný)
 - Spínač ochrany pred manipuláciou
 - Vypínač napájania
 - Mikrovlnový modul
 - Anténa
 - Uhol PIR
- Zadný panel
- Registrácia**
 - Registrácia bola úspešná.

Poznámka: Pre úspešné pripojenie k napájaniu je potrebné nainštalovať predtým predný panel.

 - Kontrolujte intenzitu signálu.

3 Inštalácia

4 Rozsah detekcie

- Rozsah detekcie
 - Nastavenia uhla PIR
 - Nastavenia vzdialenosti PIR
- Vložka s clonou

5 Poplach s funkciou antimasking

Návod na používanie

Ak chcete získať ďalšie informácie a pokyny na používanie, naskenujte QR kód.

Špecifikácie

Metóda detekcie	Pasívny infračervený, mikrovlnný snímač
Rozsah detekcie	15 m
Detekčný uhol	90°, nastaviteľné v rámci 180°
Detekčné zóny	92
Detekčná rýchlosť	0,3 – 2 m/s
Citlivosť	Automat, Nízka
Filter bieleho svetla	10 000 lux
Ignorovanie domácich zvierat	45 kg
Mikrovlnná frekvencia	24 GHz (24,15 – 24,25 GHz)
Digitálna kompenzácia teploty	Troj-signalová logika
Ochrana proti maskovaniu	Technická podpora
Adaptabilné pokrytie	Technická podpora <p>Vzorka clony je priložená</p>
Digitálne spracovanie	Troj-signalová logika
Utsená optika	Technická podpora
Ochrana pred manipuláciou	Vpredu, vzadu
Indikátor teploty prostredia	Technická podpora
Indikátor sily signálu	Technická podpora
Analýtika proti mávaniu vegetácie	Technická podpora
Vypínač	Registrácia pri zapnutí
Indikátor LED	zelená(horný PIR), červená(mikrovlný), oranžová(dolný PIR), zelená+oranžová(maska), modrá(alarm)
Technológia prenosu	Bezdrôtová Tri-X
Spôsob prenosu	Bezdrôtová dvojcestná RF
Frekvencia prenosu	868 MHz
Zabezpečenie prenosu	Šifrovanie AES-128
Dosah prenosu (voľný priestor)	1,6 km
Fluktuácia frekvencie	Technická podpora
Metóda registrácie	Pri zapnutí, vzdialené ID, kód QR
Štandardná životnosť batérie	5 rokov v prevádzkovom stave (pri spúšťaní 20-krát denne)
Zdroj napájania	Napájanie z batérie
Typ batérie	CR123A × 5
Typické napätie	3 V
Nízka hodnota napätia	2,45 ±0,1 V
Rozsah napätia	Úplne nabitá (nová) na 2,45 ±0,1 V (batéria)
Prevádzková teplota	-25 °C až 60 °C (-13 °F až 140 °F)
Teplota uskladnenia	-25 °C až 60 °C (-13 °F až 140 °F)
Prevádzková vlhkosť	10 % až 90 %
Trieda ochrany IP	IP65
Rozmery (Š x D x H)	75 mm × 202 mm × 73 mm
Hmotnosť	600 g
Montážna výška	0,8 až 1,2 m
Metóda montáže	Stena

Poznámka: Tento výrobok môže napájať len modul kamery (DS-PDCM15PF-IR) ako jej príslušenstvo.

