



Philips 7000 series
Fechadura inteligente com
reconhecimento facial

Destramento facial 3D

Detecção de movimento por
radar
Visor LCD de 4 polegadas
Com 60mm de profundidade



DDL702CAABW

Mais do que o destravamento facial

Com segurança visual em tempo real

Para além do destravamento facial, agora a segurança da sua casa é visível remotamente. Experimente a abertura sem toque com reconhecimento facial 3D da DDL702-FVP-7HWS. Você também pode desfrutar de verificação remota em tempo real com um visor de porta. Eleve a segurança da sua casa ainda hoje.

Uma fechadura excelente para uma vida inteligente

- Conveniente e sem toque
- Monitoramento remoto em sua ausência
- Segurança online confiável
- Imagens nítidas mesmo à noite
- É menos provável que os dados criptografados sejam perdidos

Proteção segura e inteligente integrada

- Seu assistente instantâneo de vigilância doméstica
- Travamento automático ao fechar
- Diga adeus à ansiedade com segurança

Superar as expectativas para descomplicar a vida

- Visão mais clara da porta
- Ideal para toda a família
- Gire para destravar instantaneamente

PHILIPS

Fechadura inteligente com reconhecimento facial

Destramento facial 3D Detecção de movimento por radar, Visor LCD de 4 polegadas. Com 60mm de profundidade

Destques

Destramento facial 3D



Ao se aproximar da fechadura Philips DDL702-FVP-7HWS a menos de 1 metro*, o sensor de radar é ativado e desperta o módulo de reconhecimento facial. As câmeras frontais duplas simulam a visão humana, capturando automaticamente características faciais tridimensionais. Isso possibilita a identificação precisa de imagens, vídeos, maquiagem, entre outros, facilitando a abertura por reconhecimento facial e eliminando a necessidade de abrir a porta manualmente.

Proteção da entrada 24 horas por dia, sete dias da semana



Quando a DDL702-FVP-7HWS se conecta à rede e é vinculada ao aplicativo Home Access, seu telefone recebe notificações de campainha, registros de entrada e alertas de falha na fechadura por meio de mensagens pop-up. Assim, você monitora facilmente a entrada da sua casa de qualquer lugar, garantindo tranquilidade.

Visualização da entrada



Quando um visitante toca a campainha, a fechadura notifica o aplicativo imediatamente. Ao aceitar a chamada de voz, você pode conversar em duas vias com o visitante e visualizar a entrada remotamente. Além disso, a visualização da entrada captura fotos ou grava vídeos automaticamente ao toque da campainha. Mesmo que não responda de pronto, você pode analisar as informações de visitantes no histórico de mensagens.

Câmera de visão noturna grande angular



A DDL702-FVP-7HWS possui uma câmera de ângulo amplo de 165° e quatro luzes infravermelhas de baixo consumo, oferecendo modos de visão diurna e noturna. Em condições de pouca luz, as luzes infravermelhas se ativam automaticamente, permitindo o reconhecimento facial a até 2 metros da fechadura, garantindo imagens faciais nítidas.

Armazenamento em nuvem*



Com nosso serviço de armazenamento em nuvem, a DDL702-FVP-7HWS envia as

DDL702CAABW/97

informações capturadas e gravadas para o servidor em nuvem de forma criptografada. Mesmo em caso de falha ou dano à fechadura, as informações na nuvem permanecem intactas, acessíveis a qualquer momento pelo aplicativo.

Rastreamento inteligente de movimentos



Equipada com um sensor de radar, a visualização da entrada da Philips DDL702-FVP-7HWS realiza rastreamento de movimento automaticamente e envia alertas instantâneos com as informações capturadas/gravações para o aplicativo quando alguém se movimenta a menos de 1 metro* da porta, permitindo um monitoramento simples e a prevenção de riscos de segurança.

Encaixe eletrônico mecânico*



Comparada às fechaduras mecânicas comuns, a Philips DDL702-FVP-7HWS integra um encaixe eletrônico mecânico. Assim que o ferrolho auxiliar é acionado, o status da fechadura é detectado automaticamente. Se a fechadura estiver fechada, um motor externo será acionado e completará o travamento do ferrolho principal em até 10 segundos*, garantindo mais segurança e praticidade.

Fechadura inteligente com reconhecimento facial

Destravamento facial 3D Detecção de movimento por radar, Visor LCD de 4 polegadas, Com 60mm de profundidade

Especificações

Design e aparência

- Cor: Preto obsidiana
- Cabo: Alça de empurrar e puxar
- Material principal: Liga de alumínio
- Sensor de impressão digital: Semicondutor
- Visor: Visor LCD de 4 polegadas

Solução de acesso

- Impressão digital
- Senha/código PIN
- Código PIN temporário
- Tag de cartão/chave
- Chave mecânica
- Destravamento facial

Capacidade da trava

- Impressão digital: Até 100 (Impressão digital mestre incluída)
- Tag de cartão/chave: Até 100
- Código PIN principal: 1
- Código PIN do usuário: Até 20 (Códigos de uso único incluídos)
- ID de rosto: Até 50

Especificações de energia

- Tipo da bateria: Bateria de polímero de lítio

- Tempo de uso: 3 meses*
- Fonte de alimentação de emergência: Power bank de 5V

Fácil operação

- Guia de voz: Guia de voz humana

Funções do travamento inteligente

- Encaixe: Cilindro de travamento de classe C

Modo

- Modo da operação: Modo manual, Modo automático
- Modo de configuração do sistema: Modo de verificação dupla, Modo geral

Instalação

- Espessura da porta: 30 a 60 mm, 60 a 90 mm, 90 a 120 mm, Outra faixa*
- Sentido de abertura da porta: Abertura direita para dentro, Abertura esquerda para fora, Abertura direita para fora, Abertura esquerda para dentro
- Tipo de porta: Porta de madeira, Porta de cobre, Porta antifurto



Data de emissão
2024-11-21

Versão: 1.1.1

EAN: 69 71318 50478 5

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de responsabilidade da Koninklijke Philips N.V. ou de seus representantes legais

www.philips.com

* Aplicativo: a DDL702-FVP-7HWS funciona com o aplicativo Home Access.

* Armazenamento em nuvem: somente os usuários inscritos no serviço de armazenamento em nuvem podem acessar o histórico de vídeos armazenados. Caso contrário, poderão visualizar apenas capturas de alta definição.

* Um metro: a distância máxima de detecção do sensor de radar é de 1 metro. O alerta de permanência está desativado por padrão, mas pode ser ativado pelo aplicativo Home Access. Você também pode ajustar a sensibilidade da detecção de permanência no aplicativo com uma distância de detecção alta de 1 metro e uma distância baixa de 0,5 metro. A duração da permanência pode ser definida para 10 segundos, 20 segundos, 30 segundos ou 60 segundos.

* Encaixe eletrônico mecânico: refere-se a um encaixe equipado com um motor externo e função de detecção eletrônica. Com o ferrolho auxiliar acionado e ao detectar que a porta está fechada, o motor externo trava o ferrolho principal.

* 10 segundos: dados provenientes de testes internos.

* Três meses: esses são dados de teste internos; a duração real pode variar de acordo com a frequência de uso.

* Outra faixa: o kit de instalação incluso é adequado para portas com a espessura mencionada. Para portas fora dessa faixa, entre em contato com os centros de atendimento ao cliente autorizados da fechadura inteligente Philips ou revendedores offline designados.

* O teclado digital mostrado nas fotos do produto pode ser diferente da apresentação real. Consulte a aparência do teclado digital durante o uso.