

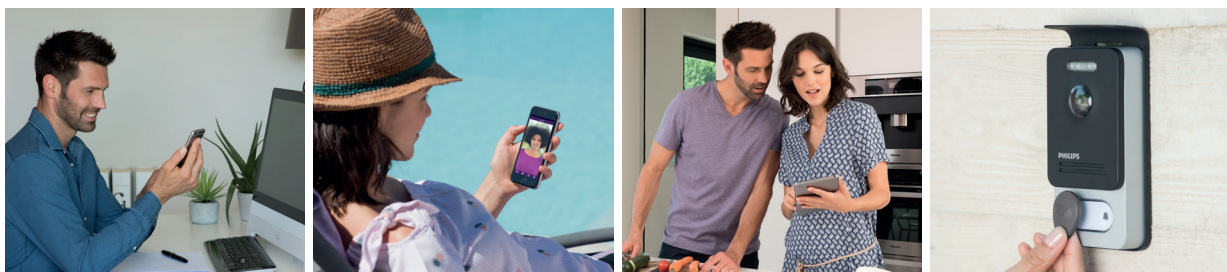
PHILIPS

WelcomeEyeConnect DES 9900 VDP

Videoporteiro táctil de 7" com alta qualidade de imagem e sempre conectado



Design elegante, ecrã táctil a cores de 7" ultra-fino, o videoporteiro Philips Welcome Eye é um produto que facilita o seu quotidiano. Ligado por 2 fios à placa de rua, este videoporteiro tornar-se-á um verdadeiro acessório incontornável do seu quotidiano. Prima no seu ecrã táctil e aceda às diferentes funcionalidades: visualizar e dialogar com os seus visitantes, controlar a abertura de uma porta ou portão automático... Pode acionar a abertura de uma porta através dos crachás RFID, mas também ver os seus visitantes à distância através do seu smartphone. Se estiver ausente, o Welcome Eye Connect regista as imagens dos seus visitantes.



+ produto



- Instalação simples e rápida com 2 fios entre a placa de rua e o monitor
- Acolha e deixe entrar os seus visitantes a partir do seu domicílio ou um outro lugar através do seu smartphone
- Elevada qualidade de imagem e grande amplitude do ângulo de visão (130°)
- controle de acesso RFID integrado na placa de rua para abrir o trinco e o portão com o seu crachá RFID (20 crachás no máximo)
- Função de mensagem de ausência para informar os seus visitantes em caso de indisponibilidade
- Registo foto dos visitantes na memória interna e vídeo no cartão microSD (não fornecido)
- Função monitoring para controlar facilmente a sua entrada
- Função de intercomunicação entre os monitores do mesmo domicílio
- Plataforma bi-domicílio evolutiva até 3 ecrãs, 2 placas de rua e 1 câmara por domicílio
- Duplo comando para a fechadura e o portão
- Visão noturna colorida
- Porta-etiquetas e botão luminoso
- Placa de rua e viseira de alumínio
- Função polarity protect para proteger o seu videoporteiro contra ligações incorrectas

Conteúdo do kit:

- 1 monitor a cores táctil de 7" WiFi
- 1 placa de rua com a opção RFID integrada
- 1 viseira de proteção anti chuva de alumínio
- 1 suporte de parede para monitor
- 1 fonte de alimentação plug-in
- 3 crachás RFID (administrador)
- 2 crachás RFID (utilizador)



PHILIPS

Características técnicas

		Acessórios opcionais
garantia	2 anos	
cablagem	2 fios	
distância máxima	com fios: 120m (entre os dois elementos mais distantes da instalação) WiFi : requer uma rede WiFi 2,4GHz (IEEE 8111 b/g/n) acessível no local de instalação do monitor	
comando	fechadura e portão	
campainha	6 melodias nível sonoro: 85dB	
características ecrã	diagonal: 7" (18cm) resolução: 800 x 480 px memória externa: cartão micro SD (não fornecido) 32GB no máximo WiFi: 2,4GHz IEEE 8111 b/g/n fixação: na parede	 WelcomeEye AddComfort Monitor suplementar de 7"
Características da placa de rua	sensor: C-MOS a cores 900TVL ângulo de vista: H130°/V90° objetiva: não orientável visão nocturna: LEDs brancos (2,5m) botão de chamada luminoso: Sim porta-etiquetas luminoso: Sim comando do trinco: 12V / 1,0A máximo comando do portão : poder de corte 12V / 2A máximo RFID: 125kHz - 20 crachás no máximo fixação: em saliência	 WelcomeEye AddCompact Monitor suplementar de 4,3" compacto  WelcomeEye Outdoor Placa de rua suplementar
compatibilidade com smartphones	aplicação: WelcomeEye (requer um smartphone com conexão de rede (3G/4G/WiFi) compatibilidade do sistema operacional: Android (4.4 ou superior e iOS 7 ou superior) notificação: PUSH em caso de chamada de um visitante	 WelcomeEye Cam Câmara suplementar
ajustes	cor + brilho + contraste + volume da campainha	 WelcomeEye Lock Trinco elétrico de baixo consumo
acabamento	monitor: plástico preto e alumínio placa de rua: alumínio preto e alumínio	 WelcomeEye Power Alimentação modular 24 V
características elétricas	24V DC / 550mA / 13,2W	
ligação elétrica	fonte de alimentação plug-in (incluído)	
temperatura de funcionamento	-15°C / +50°C	
utilização	monitor: interior placa de rua: exterior (IP44)	
características do produto sozinho	dimensões do monitor: 142 (A.) x 210 (L.) x 15 (P.) mm dimensões da placa de rua 168 (A.) x 82 (L.) x 38 (P.) mm peso: 0,89 kg	
características do kit	dimensões: 210 (A.) x 315 (L.) x 78 (P.) mm peso: 1,31 kg	
norma e certificação	CE, RoHS, REACH	

