

DS-KB8112-IM

Porteiro eletrônico IP de intercomunicações por vídeo resistente a vandalismo

Principais recursos

Funções básicas

- Função de intercomunicações por vídeo, compatível com o porteiro eletrônico principal e o porteiro eletrônico interno
- Função de controle de acesso compatível com vários modos de abertura de portas (porteiro eletrônico, porteiro eletrônico principal, software Client e Web)
- Complemento infravermelho autoadaptável com distância máxima de 5 m
- Processador SOC integrado de alto desempenho
- IK 9 e IP 66



Funções de vídeo e áudio

- Vigilância por vídeo em alta definição com lente grande angular WDR e CMOS de alto desempenho de até 720 P @ 30 fps
- Supressão de ruído e cancelamento de eco acústico
- Padrão de compactação de vídeo H.264
- Baixa iluminação

Funções de alarme

- Compatibilidade com alarme magnético de porta
- Mensagens de alarmes sobre uploads automáticos para o porteiro eletrônico principal ou o software Client

Controles remotos

- Reinicialização remota, atualização remota, sincronização de horário via NTP e função de configuração de lote
- Admite acesso remoto à Web e exibição OSD
- Admite detecção de movimentação

Funcionalidades adicionais

- Compatibilidade com ISAPI (Interface de programação de aplicativo de servidor da Internet) e ONVIF (Fórum de interface de vídeo de rede aberta) para assegurar maior compatibilidade e interoperabilidade entre diferentes plataformas
- Admite taxa de bits e configuração de velocidade de quadros, configuração padrão de vídeo P/N, configuração de e-mail e alternância automática entre dia e noite
- Carregamentos automáticos capturam imagens para o FTP ou o software Client enquanto desbloqueia a porta



Especificações

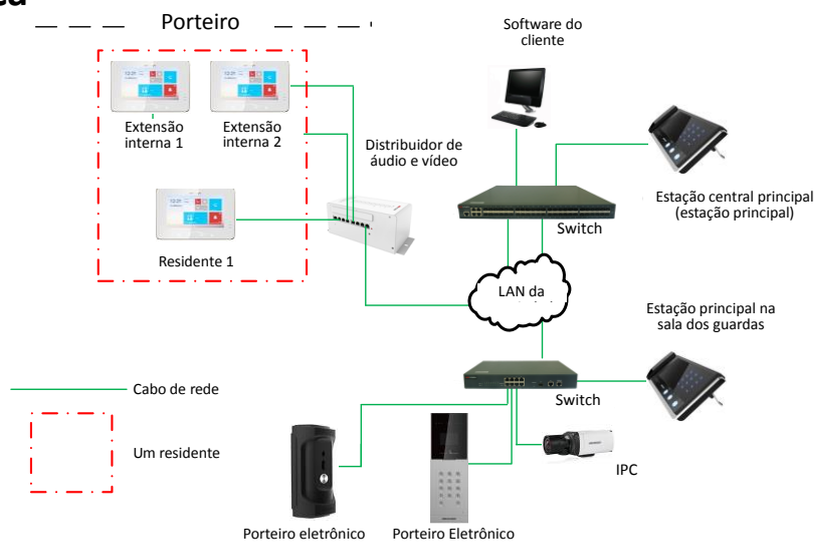
Modelo		DS-KB8112-IM
Parâmetros de sistema	Processador	Processador SOC integrado de alto desempenho
	Sistema de operação	Sistema de operação Linux integrado
Parâmetros da câmera	Sensor de imagem	CMOS de varredura progressiva de 1/3", em cores, dia/noite
	Sensibilidade à luz	Pouca iluminação
	Lente	Estenopeica, f 3,47 mm, F2.5
	Campo de visão	80°(Horizontal), 44°(Vertical)
	Ajuste do campo de visão	-50° a 50°
Parâmetros de vídeo	Padrão de compactação de vídeo	H.264
	Streams de vídeo	Transmissão dupla
	Resolução	Transmissão primária: 1280 x 720 Transmissão secundária: 640 x 480
	Velocidade de quadros de vídeo	PAL: 25 fps, NTSC: 30 fps
	Taxa de bits de vídeo	Transmissão primária: 32 Kbps a 4096 Kbps Transmissão secundária: 32 Kbps a 2048 Kbps
	Frequência de anti-cintilações	50 Hz, 60 Hz
	Amplo alcance dinâmico	WDR digital, alternância automática, dia ativado, noite desativada
	Configurações de imagem	Cor, brilho, contraste, nitidez, saturação, padrão de vídeo, visor OSD
Parâmetros de áudio	Transmissão de áudio	Bidirecional, full duplex
	Entrada de áudio	Microfone unidirecional integrado
	áudio/vídeo	Alto-falante integrado
	Padrão de compactação de áudio	G.711 U
	Taxa de compactação de áudio	64 Kbps
	Qualidade de áudio	Supressão de ruído e cancelamento de eco acústico
Iluminação adicional	Modo de iluminação adicional	Complemento infravermelho, distância de infravermelho: 5 metros
	Comprimento de onda	940 nm
	Controle	Liga/desliga automáticos, liga/desliga o tempo

Modelo		DS-KB8112-IM
Parâmetros de rede	Ethernet	Ethernet autoadaptativa 10/100 Mbps
	Protocolo de rede	RTSP, RTP, ONVIF, ISAPI, NTP, HTTP, HTTPS, DHCP, FTP, SMTP
	Modo da conexão de rede	DHCP, endereço IP estático
	Duração do desbloqueio de porta	1 s a 255 s
Parâmetros de alarme	Entrada de alarme	Alarme magnético de porta
Interfaces de dispositivo	Interface de rede	1 interface Ethernet autoadaptativa RJ-45 10/100 Mbps
	Entrada de E/S	1
	Saída E/S	1 saída de relé
Ações de eventos	Evento	Deteção de movimentos, captura de imagens, pressão de botão de chamada
	Carregamento de arquivo	FTP
	Notificação por e-mail	Êxito ao iniciar sessão fia Software ou Web
Visão geral	Material	Escudo de montagem em parede: Liga de zinco Painel frontal: Liga de zinco Painel traseiro: Liga de alumínio Placa de montagem na parede: SECC
	Proteção contra impactos	IK 9
	Nível de proteção de entrada	IP 66
	Fonte de alimentação	PoE (Energia sobre Ethernet)
		12 VCC
	Consumo de energia	Máx. de 12 W
	Temperatura operacional	-30 °C a +50 °C
	Umidade operacional	10% a 90%
	Software de gerenciamento de vídeo	Software de gerenciamento de vídeo da HIKVISION (incluído). Para obter mais informações, consulte http://www.hikvision.com/us/Tools_84.html
	Dimensões (C x L x A)	161,9 mm x 74,1 mm x 53,2 mm
Peso	773 g	

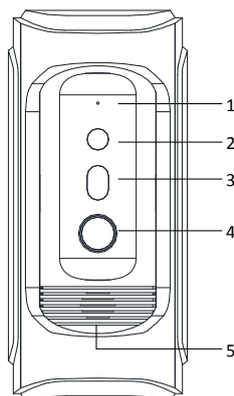
Modelo disponível

DS-KB8112-IM

Aplicação típica



Aparência e interfaces



Índice	Descrição
1	Microfone
2	Câmera integrada
3	Iluminação adicional IV
4	Botão de chamada
5	Alto-falante

Distribuído por

