

DS-PDPC12PF-EG2-WE

Det.-Câmara PIR *Wireless* a cores



O PIRCAM é um detetor *wireless* bidirecional com uma câmara de alta qualidade embutida que é capaz de proporcionar uma solução ideal para verificação de vídeo através do movimento de imagens (*motion pictures*), transmitidas diretamente para um ARC ou para um telemóvel pessoal através da *app*.

Protege o local de instalação durante o dia e durante a noite através da captação de imagens em tempo real, para uma resposta rápida e eficaz a potenciais situações de alarme.



ColorVu

Fatores-chave:

- ✓ Alcance da deteção: 12m/85.9°;
- ✓ Imunidade a animais com porte máximo até 30kg;
- ✓ SEC (*Smart Environmental Control*) – Processamento de sinais digitais avançados e óticas 3D;
- ✓ Imagem colorida 24/7;
- ✓ Memória embutida no detetor para armazenamento das imagens gravadas;
- ✓ Acesso e configuração totalmente remota através da *app*;
- ✓ Múltiplos métodos de acesso e inscrição e *design* de instalação fácil;
- ✓ Bateria facilmente substituível com proteção PCB.

Especificações:

	Modelo	DS-PDPC12PF-EG2-WE
Performance de deteção	Método de deteção	Infravermelhos passivos; verificação de vídeo.
	Modelo do sensor	SFG321-711
	Alcance da deteção	12m
	Ângulo de deteção	85,9°
	Zonas de deteção	52
	Velocidade de deteção	0.3 a 2m/s
	Sensibilidade	Automática/Alta
	Imunidade a <i>pets</i>	Animais de estimação (<i>pets</i>)
		Com porte máximo de 30 kg
Características	Filtro de luz branca	6500lux
	Compensação da temperatura digital	Compatível
	Proteção <i>Creep Zone</i>	Compatível
	Processamento digital	Compatível
	Ótica selada	Compatível
	Proteção <i>tamper</i>	Frontal e Traseira
	Indicador da temperatura ambiente	Compatível
	Indicador da força do sinal	Compatível

Vídeo	Sensor de imagem	ASX340
	Campo de visão	88°(H) e 68° (V)
	Tipo de imagem	.jpeg
	Resolução	640*480, 320*240, 160*120
	Nº de <i>frames</i>	2
	Luz de preenchimento	Luz branca
	Intervalo de preenchimento	12m
Interface	<i>Switch</i> Dia/Noite	A cores
	<i>Power Switch</i>	<i>Power Up Enrolling</i>
	Indicador LED	Azul (alarme)
	Tecnologia de transmissão	CAM-X <i>wireless</i>
Transmissão	Método de transmissão	RF <i>wireless</i> bidirecional
	Frequência de transmissão	868MHz
	Segurança da transmissão	Encriptação AES-128
	Alcance da transmissão (campo aberto)	800m
	Métodos de inscrição	<i>Power up</i> , ID remoto, código QR
Características elétricas	Durabilidade da bateria	6 anos em atividade (tempo estimado, caso o detetor seja ativado e faça o <i>upload</i> das imagens que deteta, pelo menos duas vezes por semana)
	Fornecimento de energia	Bateria
	Tipo de bateria	CR123Ax3
	Voltagem típica	3V
	Temperatura de funcionamento	-10°C a 55°C
Geral	Temperatura de armazenamento	-20°C a 60°C
	Humidade de funcionamento	Entre 10% e 90%
	Dimensões (CxLxA)	72,2x120,5x56,7 (mm)
	Peso	220g
	Altura de montagem	1,8 a 2,4m
	Método de montagem	Parede
	Aplicação	Interiores
Suporte	Parede e acessório de teto	

Acessórios

DS-PDB-IN-Ceilingbracket Suporte de parede interior	DS-PDB-IN-Wallbracket Suporte de teto interior
	