



### **IP65 ao ar livre onvif tf cartão sem fio da câmera de energia solar**

- Os painéis solares cobram em um dia ensolarado por uma máquina fotográfica;
- Recarregável 18650 baterias;
- DC5V-1A, AC8-24V;
- As baterias funcionam regularmente por 3-4 meses;

P  
a  
r  
â  
m  
e  
t  
r  
o  
D  
e  
s  
c  
r  
i  
ç  
ã  
o

R  
e  
c  
c  
a  
r  
r  
e  
g  
a  
t  
i  
o  
n  
(  
1  
8  
6  
5  
)  
E  
n  
t  
r  
y  
s  
h  
o  
u  
l  
d  
a  
r



S  
e  
n  
s  
o  
r  
d  
e  
m  
e  
n  
t  
o  
F  
a  
i  
l  
u  
r  
e  
p  
r  
e  
v  
e  
n  
t  
i  
o  
n  
s

T  
e  
c  
n  
o  
l  
o  
g  
y  
A  
D  
D  
E  
D  
S  
M  
o  
d  
e  
l  
s  
o  
f  
t  
w  
a  
r  
e  
d  
e  
v  
e  
l  
o  
p  
m  
e  
n  
t  
o  
f  
t  
h  
e  
p  
a  
s  
t  
t  
w  
o  
d  
e  
c  
a  
d  
e  
s  
8  
2  
W  
i  
l  
i  
n  
g  
/  
n

## Característica do produto

- Ativação da detecção de PIR / Ativação remota do celular e exibição ao vivo no celular
- Estado de repouso 200uA; condição de trabalho 250mA / 3.7V
- Lente / Anjo Visual: 4mm / F1. 2/104 °
- Adaptação de compressão 1080P, H.265;
- Áudio bidirecional, microfone embutido, cancelamento de eco;
- 6 luz infravermelha, Max distingue a distância 5M
- WiFi 2.4GHz, código QR IEEE802.11b / g / AP / Scan para adicionar dispositivo;
- Suporte externo Micro TF cartão 8G / 16G / 32G;



Sensor de imagem 960P CMOS sensor

Opções de suporte do sensor AWB AGC, filtro IR e BLC

Tamanho do sensor 1/3

SNR & gt; = 39 dB

Lente / ângulo de visão de 104 °

Lens spec & material 4mm /F2.4, 6 camadas

Visão noturna de 850 nm de diâmetro

5M de distância IR-cut preferível

IR-controle IR ligado: visão noturna ativada, raio infravermelho, detecção automática de ICR.

IR desligado: visão noturna desabilitada, raio infravermelho desligado, ICR no modo de visualização do dia.

Padrão de compressão H.264 / motion JPEG (quando a qualidade de RF cai)

Resolução & taxa de quadros Multi stream: 960P / 25fps

Taxa de bits CBR / VBR, faixa de taxa de bits de saída: 128 ~ 4096kbps TBD

Ajuste de imagem Brilho, Contraste, Saturação são ajustáveis.

Entrada de microfone 1 canal Interno -48dB microfone

Saída de alto-falante Alto-falante interno (8Ω / 1W)

Frequência de amostragem / 8-16KHz / 16bit  
Tecnologia de compactação de dados ADPCM / 32kbps  
Cancelamento de eco Sim  
Conversa Bidirecional Sim  
Tom de Indicação de Volume Efetivo 75dB / 0.5m  
Protocolo TCP / IP, HTTP, DHCP  
Modo de gravação  
Gravação de detecção de movimento, gravação programada / gravação remota  
Armazenamento de cartão TF  
Duração máxima de gravação Depende da capacidade do dispositivo de armazenamento  
Gravação full duplex Gravação de vídeo, áudio bidirecional, impressão de data / HH: MM: SS  
Indicação de reprodução para gravação sem leitura /  
O gerenciamento completo do dispositivo de armazenamento substitui o vídeo gravado com o maior número de toques

## Garantia de qualidade

- Serviço de garantia será honrado se o dano não for causado por humanos, ACM Goldbridge fornece 2 anos de garantia para produtos relativos.
- Pelo contrário, o ACM Goldbridge será extra se for reparado.
- Mais informações, por favor, visite nosso centro de serviços.

## Embalagem & Entrega

### Forma de envio

Nós temos uma forte cooperação com a DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder pela SEA e By AIR  
Você também pode escolher seu próprio remetente de envio.

### Embalagem

1 unidade por caixa, 10 pcs por caixa,

## produtos relacionados





### **ACM-101**

1MP / 2MP Auto Tracking WiFi  
Câmeras

### **ACM-211V**

Vigilância WiFi 360 graus fisheye  
câmera ao ar livre impermeável

### **ACM-101X**

Campainha sem fio inteligente  
inteligente da câmera do wifi da baixa  
potência





### **ACM-208**

Controle de acesso do leitor de smart card da proximidade de 125KHZ RFID Weigand

### **ACM-WEG02**

Painel de Controle de Acesso Weigand Painel de Controle de Acesso 2 Portas

### **ACM-Y066**

Único cilindro 12V DC inteligente controle remoto aro de bloqueio

## **Nosso serviço**

- 1, todos os inquéritos serão respondidos dentro 24 horas
- 2, profissional fabricante e fornecedor, bem-vindo a visitar o nosso site e nossa fábrica
- 3, OEM / ODM acessível
- 4, Alta qualidade, fashin desing, razoável & preço competitivo, prazo de entrega rápido
- 5, Pós-venda Serviço :
  - 1), todos os produtos terão sido rigorosamente qualidade verificada em casa antes de embalar
  - 2), todos os produtos serão bem embalados antes do envio
  - 3), todos os nossos produtos têm Garantia de 2-3 anos se o dano não for causado por

6, Entrega mais rápida: Em torno de 1 ~ 5 dias para a ordem da amostra, 7 ~ 30 dias para a ordem de maioria

7, pagamento: você pode pagar pelo pedido via: T / T, Western Union, Paypal

## Perguntas frequentes

Q: 1. Como posso fazer um pedido?

A: Por favor, liste sua exigência para nós via e-mail. Então vamos enviar a oferta para você no mais breve tempo, após a confirmação da ordem, vamos organizar a produção o mais rápido possível.

Q: 2. o que acontece com o pagamento e envio?

Um: T / T, Paypal, Western Union.

Os clientes podem escolher por mar, ar ou expresso (DHL, FedEx, TNT UPS etc.)

Q: 3. Como posso obter uma amostra para verificar a sua qualidade?

A: Nós poderíamos fornecer amostra grátis para você, e o custo do frete pago por você.

Q: 4. Quanto tempo posso esperar para obter as amostras?

Um: depende da quantidade. Normalmente 3-7 dias para 5000 pcs e 7-15 dias para 100,000pcs

Q: 5 Seus produtos podem ser personalizados?

Um: quase todos os seus produtos são personalizados, incluindo a materia, tamanho, espessura e impressão. Ordens do OEM são muito bem-vindos.

Q: 6. você é uma empresa comercial ou fábrica?

Nós somos um dos maiores fabricantes de cartões RFID / etiquetas NFC / RFID keybod / pulseira RFID, leitor RFID e produtos de controle de acesso na China há mais de 20 anos.