

Descripción del producto



Escenario de aplicación predeterminado

Ampliamente utilizado en la gestión de entrada de visitantes de edificios de oficinas comerciales, gestión de personal turístico escénico, gestión de entrada de visitantes de la comunidad, control de acceso a la sala administrativa, puertas de apoyo, control de acceso, máquinas para visitantes, hogares inteligentes, etc., para lograr una actualización perfecta de los sistemas tradicionales de tarjetas de crédito en varios industrias

C
W
i
n
a
g
ã
n
d
2
6
6
ã
4
p
r
e
d
e
t
e
r
m
i
n
a
d
o
?
(
T
a
m
b
i
é
n
t
e
n
g
a
R
S
2
3
2
,
R
S
4
8
5
,
T
T
L
,
p
o
r
f
a
v
o
r
c
o
n
t
á
c
t
e
n
o
s
y
e
n
v
í
e
s
u
n
e
c
e
s
i
d
a
d
)

M
é
c
o
n
d
i
n
g
é
d
e
i
n
h
á
g
é
n
e
s
i
ó
n
D
i
g
n
i
t
a
t
e
c
o
m
p
u
n
t
o
c
e
n
t
r
a
l

C
n
d
a
c
t
è
ó
h
a
t
t
o
m
á
t
è
t
a
ó
d
v
y
s
d
d
e
s
u
m
h
a
d
o
r
T
e
h
g
V
ó
n
d
e
t
r
a
b
a
j
o
E
M
A
r
i
e
n
t
e
d
e
t
r
a
b
a
j
o

D
ó
s
s
a
ñ
e
M
a
d
e
l
a
t
a
r
j
e
t
a
d
e
l
e
c
t
u
r
a
D
ó
s
t
á
n
m
i
a
d
e
l
c
ó
d
i
g
o
d
e
l
e
c
t
u
r
a
M
a
t
e
o
d
i
a
h
l
e
a
c
i
ó
n
Z
i
n
+
P
a
n
e
l
a
c
r
í
l
i
c
o

T
2
16
P
2
1C
a
t
u
r
a
d
e
t
r
a
b
a
j
o
H
16
m
0
16
a
d
d
e
t
r
a
b
a
j
o
W
I
M
D
0
W
8
X
P
é
7
Á
8
i
v
o
L
I
N
U
X
8
6
m
m
à
8
6
m
m
*
1
8
m
m
P
6
9
o

L
n
d
i
e
h
d
o
b
d
p
o
a
a
b
h
j
ø
l
u
z
d
e
r
e
t
r
o
a
l
i
m
e
n
t
a
c
i
ó
n
v
e
r
d
e

Imágenes detalladas

Contactless Card Reader

Response speed ≤ 0.2 seconds, Card reading distance can be 0-80mm

Sensitive, Support ID card reading or IC card (Optional)



QR Code Recognition

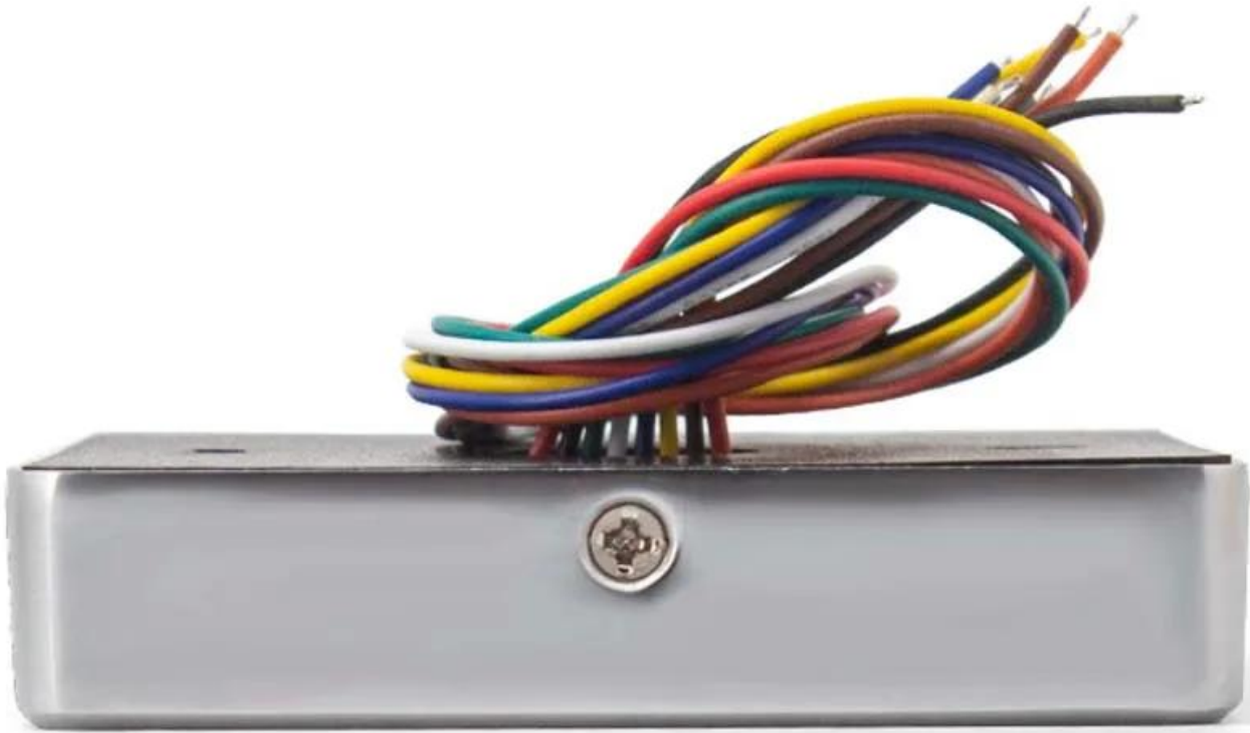
Automatic induction, LED fill light, can be recognized even in dim environment, repaid response and high accuracy



Zinc Alloy Outer Frame+Acrylic Panel

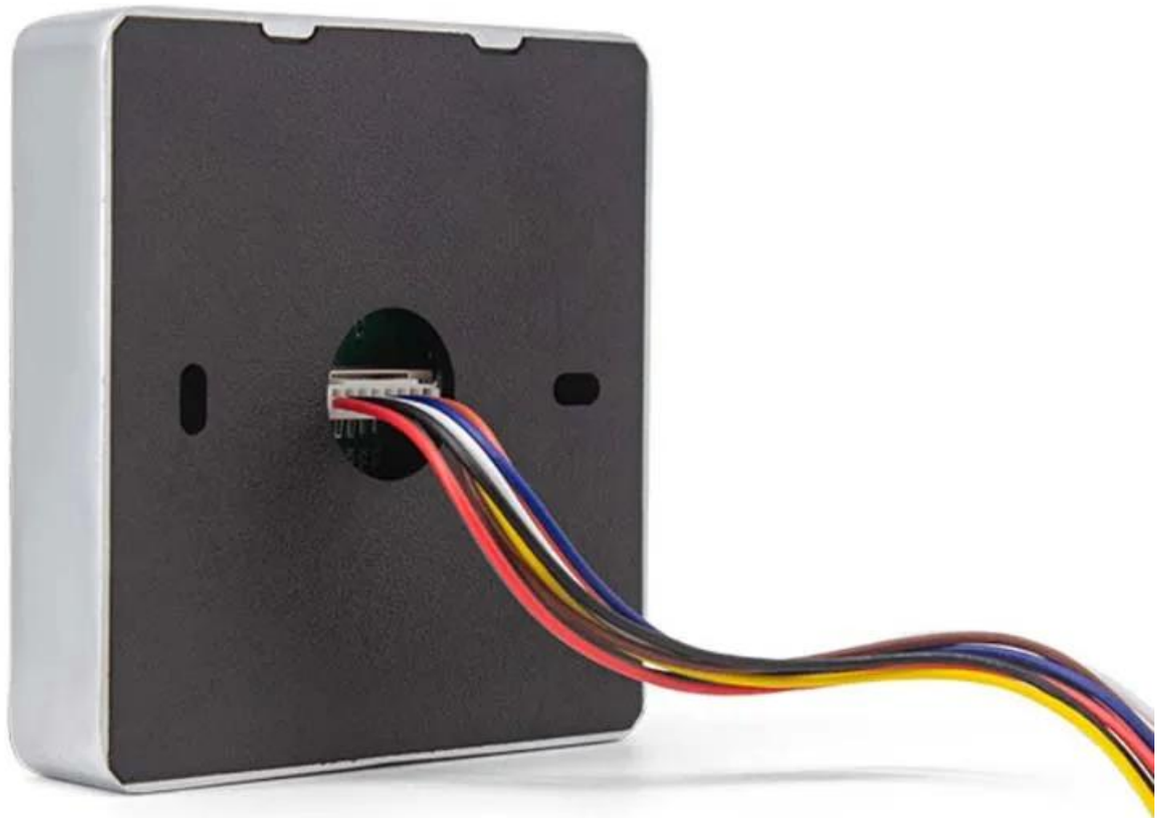
Using zinc alloy outer frame, strong and durable, longer service life

Acrylic panel, beautiful and generous, full of sense of technology



Multiple Interfaces Option:

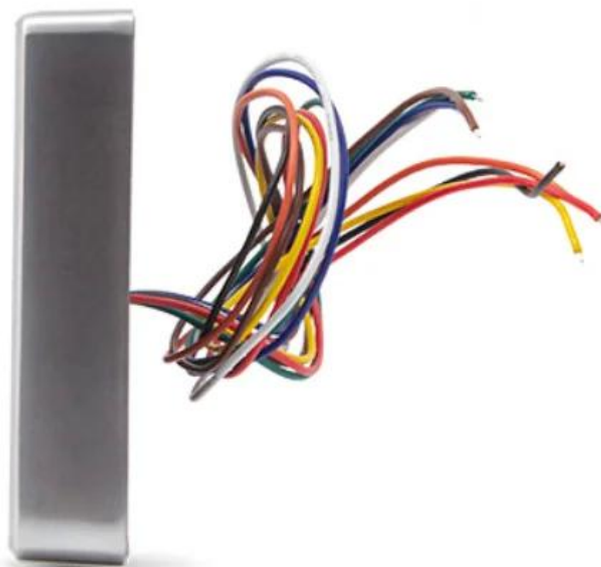
Support Wiegand26/34, RS232, RS485, TTL. Meet various needs



D
e
f
i
n
i
c
i
ó
n
d
e
W
i
t
i
n
g
W
S
a
g
a
n
d
2
6
/
3
4
R
o
j
o
:
1
2
V
N
e
g
r
o
:
G
N
D
M
e
n
H
é
R
D
0
8
5
A

Productos Real Shot







Embalaje y entrega

Detalles de empaquetado y entrega:

En primer lugar, verificaremos la calidad de cada pedido para asegurarnos de que nuestro cliente obtenga el mejor producto. Nuestro personal lo empaquetará cuidadosamente para evitar daños en el transporte. Enviaremos todos los productos lo antes posible.

Haga clic aquí para ordenar y tener su MUESTRA GRATIS en 3 días !!!

Somos un proveedor profesional de productos de control de acceso de seguridad integral con 20 años de experiencia, ¡nos aseguramos de ofrecer la mejor solución de sistema de control de acceso! Por lo tanto, envíe los detalles de su consulta a continuación, haga clic en "Enviar" ahora. Esperamos formar relaciones comerciales exitosas con nuevos clientes en todo el mundo en el futuro.



Forma de envío

Somos uno de los principales exportadores de productos RFID en China desde 2000 años. Con una rica experiencia en comercio internacional, conocemos muy bien el envío internacional, sabemos qué línea expresa o aérea / marítima es barata y segura para su país. Podemos proporcionar varios certificados para que usted limpie su costumbre, como CO, FTA, Formulario F, Formulario E ... Ect. Proporcionaremos

nuestra sugerencia profesional para su envío. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... los términos comerciales están bien para nosotros. Podemos ser su socio confiable para productos y envíos.

Su puede necesitar

Somos un fabricante profesional de lectores uhf, excepto el ACM812A, también podemos suministrar ACM802A, ACM818A, ACM801A. La principal diferencia de ellos es la distancia de lectura. Además, el ACM801A se puede utilizar para leer etiquetas múltiples (200 unidades a la vez). Para obtener más detalles, haga clic en la siguiente imagen.

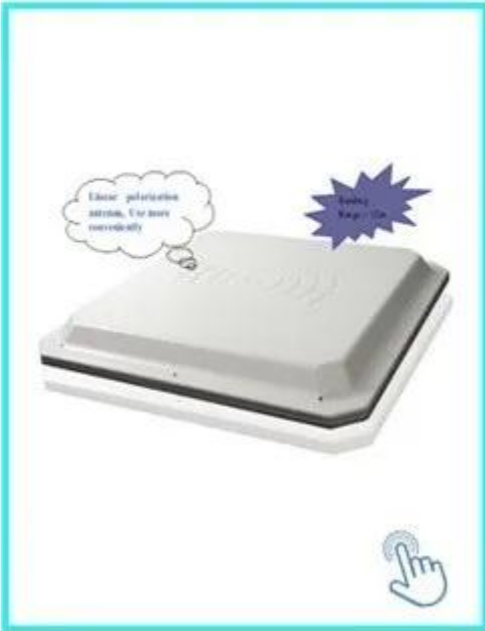




ACM812A
Lector UHF de rango de lectura de
2-5 m
Salida Wiegand 26, RS232 / 485

ACM818A
Lector UHF de largo alcance de
10-20 m
Salida Wiegand 26, RS232 / 485

ACM802A
Lector UHF de rango de lectura de
8-10 m
Salida Wiegand 26, RS232 / 485



ACM801A
Lector UHF de 10-15 m
Salida Wiegand 26, RS232 / 485

ACM 8017
Lector de mano UHF
UHF + WIFI + GRPS

ACM 918K
Lector fijo de alto rendimiento de 4
canales de antena UHF

Nuestro servicio

- 1, cualquier consulta será respondida dentro de 24 horas
- 2, fabricante y proveedor profesional, bienvenido a visitar nuestro sitio web y nuestra fábrica
- 3, OEM / ODM Disponible
- 4, Alta calidad, fashin desing, precio razonable y competitivo, plazo de ejecución rápido
- 5, Después de la venta Servicio :
 - 1), todos los productos habrán sido estrictamente controlados en casa antes de empaçar
 - 2), todos los productos estarán bien embalados antes del envío
 - 3), todos nuestros productos tienen 2-3 años de garantía si el daño no es causado por humanos
- 6, Entrega más rápida: Alrededor de 1 ~ 5 días para pedidos de muestra, 7 ~ 30 días para pedidos al por mayor
- 7, pago: puede pagar el pedido a través de: T / T, Western Union, Paypal

Preguntas más frecuentes

- P: 1. ¿Cómo puedo realizar un pedido?
R: Indíquenos sus necesidades por correo electrónico. Luego le enviaremos la oferta lo antes posible, después de la confirmación del pedido, organizaremos la producción lo antes posible.
- P: 2. ¿Qué pasa con el pago y el envío?
A: T / T, Paypal, Western Union.
Los clientes pueden elegir por mar, aire o expreso (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)
- P: 3. ¿Cómo puedo obtener una muestra para comprobar su calidad?
R: Podríamos proporcionarle una muestra gratis y el costo del flete pagado por usted.
- P: 4. ¿Cuánto tiempo puedo esperar para obtener las muestras?
A: depende de la cantidad. Normalmente 3-7 días para 5000 piezas y 7-15 días para 100.000 piezas
- P: 5. ¿Se pueden personalizar sus productos?
R: Casi todos sus productos están personalizados, incluidos el material, el tamaño, el grosor y la impresión. Los pedidos de OEM son muy bienvenidos.

P: 6. ¿Es usted una empresa comercial o una fábrica?

Somos uno de los mayores fabricantes de tarjetas RFID / etiquetas NFC / teclado RFID / pulsera RFID, lector de rfid y productos de control de acceso en China desde hace más de 20 años.