

# 2016 nuevo portátil android pos terminales (POS-T8)

## POS terminales principales características:

- 1 basado en el sistema de operación Android 4.4.
- 2 adopta el procesador de 1,2 GHz de cuatro núcleos de Qualcomm.
3. 4.0 pulgadas IPS capacitiva de pantalla táctil.
- 4 seguridad y diseño confiable
5. passed el Banco Popular de China Unionpay L1 y L2; pasado la certificación de seguridad entrada de PIN.
- 6 Unionpay directo Conecte a la red POS.
- 7.support lectura recibo Pirnting y código de barras
- 8 soportes magnéticos de la raya, tarjeta IC, tarjeta sin contacto.

## Android Especificación terminal punto de venta:

P  
a  
r  
á  
m  
e  
t  
r  
o  
s  
d  
e  
l  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
Q  
u  
á  
l  
c  
o  
m  
m  
q  
u  
e  
a  
d  
-  
c  
o  
r  
r  
e  
l  
-  
2  
G  
H  
z  
0  
S  
4  
A  
n  
d  
r  
o  
i  
d

R  
M  
C  
©  
M  
G  
B  
R  
O  
M  
;  
M  
E  
M  
O  
R  
I  
A  
R  
A  
M  
5  
1  
2  
M  
B  
/  
1  
G  
B  
D  
D  
R  
2  
;  
a  
p  
o  
y  
o  
e  
x  
t  
e  
r  
n  
o  
t  
a  
r  
j  
e  
t  
a  
m  
i  
c  
r  
o  
S  
D  
/  
3  
2  
G  
B  
m  
á  
x  
i  
m  
o

Pa  
n  
h  
g  
à  
d  
a  
s  
c  
a  
p  
a  
c  
i  
t  
i  
v  
a  
,  
m  
u  
l  
t  
i  
t  
o  
u  
c  
h  
;  
P  
a  
n  
t  
a  
l  
l  
a  
d  
e  
4  
8  
\*  
8  
,  
I  
P  
S

3  
e  
b  
à  
u  
d  
o  
d  
e  
l  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
t  
á  
c  
t  
i  
l  
,  
1  
5  
t  
e  
c  
l  
a  
s  
f  
i  
s  
i  
c  
a  
s  
(  
i  
n  
c  
l  
u  
i  
r  
c  
l  
a  
v  
e  
d  
e  
p  
o  
d  
e  
r  
,  
C  
l  
a  
v  
e  
d  
e  
a  
d  
u  
a  
n  
a  
,  
c  
l  
a  
v  
e  
d  
e  
c  
i  
f  
r  
a  
d  
o  
d  
e  
p  
u  
n  
t  
o  
d  
e  
v  
e  
n  
t  
a  
y  
t  
e  
c  
l  
a  
C  
o  
m  
a  
n  
d  
o  
)

B  
a  
t  
e  
r  
í  
a  
d  
e  
p  
o  
l  
í  
m  
e  
r  
o  
d  
e  
l  
i  
t  
i  
o  
d  
e  
4  
m  
A  
h  
C  
o  
n  
f  
i  
g  
u  
r  
a  
c  
i  
ó  
n  
f  
u  
n  
c  
i  
o  
n  
a  
l

E  
á  
m  
h  
e  
h  
r  
a  
s  
e  
r  
a  
c  
á  
m  
a  
r  
a  
A  
F  
d  
e  
5  
M  
(  
l  
i  
n  
t  
e  
r  
n  
a  
d  
e  
a  
p  
o  
y  
o  
)  
,  
c  
á  
m  
a  
r  
a  
f  
r  
o  
n  
t  
a  
l  
.  
3  
M  
g  
r  
a  
n  
a  
n  
g  
u  
l  
l  
a  
r  
I  
m  
p  
r  
e  
s  
o  
r  
a  
t  
é  
r  
m  
i  
c  
a  
i  
n  
c  
o  
r  
p  
o  
r  
a  
d  
a  
d  
e  
2  
p  
u  
l  
g  
a  
d  
a  
s



S  
e  
n  
s  
o  
r  
d  
e  
d  
e  
a  
v  
e  
d  
a  
d  
P  
O  
S  
R  
P  
g  
v  
d  
e  
l  
a  
o  
n  
d  
a  
a  
c  
ú  
s  
t  
i  
c  
a  
T  
n  
r  
p  
h  
e  
p  
ñ  
s  
b  
a  
M  
ñ  
ñ  
m  
h  
ñ  
ñ  
t  
t  
c  
a  
i  
o  
n  
a  
l  
b  
i  
r  
l  
a  
n  
d  
o  
l  
S  
O  
7  
8  
1  
1  
,  
7  
8  
1  
2



T  
S  
o  
j  
e  
t  
a  
d  
e  
y  
b  
C  
.  
8  
V  
/  
3  
V  
/  
5  
V  
.  
I  
S  
O  
7  
8  
1  
6  
.  
B  
P  
C  
y  
E  
M  
V  
T  
ä  
r  
5  
6  
M  
H  
s  
j  
h  
S  
O  
A  
t  
E  
C  
t  
4  
4  
4  
3  
t  
i  
p  
o  
A  
/  
B  
.  
q  
P  
B  
O  
C  
S  
A  
M  
M  
S  
o  
H  
t  
.  
I  
S  
O  
7  
8  
1  
6  
C  
é  
f  
r  
a  
d  
o  
i  
n  
c  
o  
r  
p  
o  
r  
a  
t  
e  
d  
o

P  
a  
r  
á  
m  
e  
t  
r  
o  
s  
d  
e  
r  
e  
d  
W  
C  
D  
M  
A  
é  
G  
S  
M  
W  
S  
D  
M  
A  
E  
f  
M  
H  
e  
l  
a  
r  
e  
d  
G  
S  
M  
/  
G  
P  
R  
S  
/  
E  
D  
G  
E  
8  
5  
/  
9  
/  
1  
8  
/  
1  
9  
M  
H  
z  
W  
2  
A  
N  
1  
a  
/  
b  
/  
g  
/  
n  
a  
n  
t  
e  
n  
a  
A  
p  
o  
y  
ó  
c  
i  
o  
d  
e  
v  
o  
z  
y  
d  
a  
t  
o  
s

W  
P  
A  
N  
t  
o  
o  
t  
h  
V  
4  
.  
+  
E  
D  
R  
l  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
z  
e  
x  
t  
e  
r  
n  
a  
M  
h  
t  
e  
o  
U  
S  
B  
O  
T  
T  
O  
J  
Á  
É  
R  
o  
r  
g  
a  
t  
o  
P  
u  
e  
n  
b  
d  
d  
e  
p  
b  
g  
m  
P  
N  
V  
a  
b  
m  
Á  
n  
t  
o  
m  
a  
U  
S  
B  
R  
S  
2  
á  
2  
i  
ó  
n

P  
a  
r  
á  
m  
e  
t  
r  
o  
s  
f  
í  
s  
i  
c  
o  
s  
D  
5  
m  
m  
H  
s  
8  
á  
m  
m  
6  
7  
m  
m  
W  
\*  
3  
3  
m  
m  
D  
P  
g  
6  
b  
a  
t  
e  
r  
i  
a  
i  
n  
c  
l  
u  
i  
d  
a  
)  
T  
á  
h  
p  
e  
6  
á  
C  
u  
r  
a  
d  
e  
f  
u  
n  
c  
i  
o  
n  
a  
m  
i  
e  
n  
t  
o  
T  
4  
h  
p  
e  
8  
á  
C  
u  
r  
a  
d  
e  
a  
l  
m  
a  
c  
e  
n  
a  
m  
i  
e  
n  
t  
o

H  
m  
R  
H  
n  
o  
-  
c  
o  
n  
d  
e  
n  
s  
a  
d  
a  
p  
r  
u  
e  
b  
a  
d  
e  
f  
n  
g  
e  
f  
d  
a  
d  
e  
l  
,  
m  
e  
t  
r  
o  
s  
p  
v  
u  
e  
b  
a  
d  
e  
c  
a  
f  
d  
a  
d  
e  
r  
o  
d  
i  
l  
l  
o  
D  
e  
s  
t  
a  
c  
g  
ã  
ó  
n  
E  
S  
D  
c  
t  
o  
±  
8  
k  
V  
;  
D  
e  
s  
c  
a  
r  
g  
a  
d  
e  
a  
i  
r  
e  
±  
1  
5  
K  
V

E  
n  
t  
o  
r  
n  
o  
d  
e  
d  
e  
s  
a  
r  
r  
o  
l  
l  
o  
E  
n  
d  
S  
R  
o  
U  
A  
a  
i  
s  
b  
e  
th  
a  
E  
D  
K  
o  
r  
n  
o  
d  
e  
d  
e  
s  
a  
r  
r  
o  
l  
l  
o  
S  
e  
f  
t  
w  
á  
n  
d  
e  
P  
G  
e  
a  
t  
i  
é  
h  
M  
D  
M



# POS-T8



One-Stop POS & Auto-ID Related Products Supplier  
[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)





# POS-T8



One-Stop POS & Auto-ID Related Products Supplier  
[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)







# POS-T8



One-Stop POS & Auto-ID Related Products Supplier  
[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)





# POS-T8



One-Stop POS & Auto-ID Related Products Supplier  
[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)





# POS-T8



One-Stop POS & Auto-ID Related Products Supplier  
[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)





# POS-T8



One-Stop POS & Auto-ID Related Products Supplier  
[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

