Instrukcja obsługi monitora interaktywnego MAC MONITOR



Akcesoria standardowe

Zdjęcie	Przedmiot	Ilość
		(szt.)
	Pilot	1
	Kabel zasilania	1
	Pióro dotykowe bez tuszu	2
	Antena Wifi (z PC)	2
	Śrubki do montażu monitora dotykowego LED na ścianie	4

Śrubki do	
montażu	
monitora	4
dotykowego	
LED na	
ścianie	

产品型句定要: 服务内容: 化履度变料 代理商名称(印章): 客户资料: 聚户资料: 聚产公司名称: 服系人: 电影: 就理观象: 家戶電见: 银属意 联系电话:	住后服务 产品編号: 地址: 取系人: 地址: 和述: 和述: 和述: 超录: 記录: 高件签名:	時买日期: 収系方式: 位真: 其它: 不満意 日期:		Karta gwarancyjna	1
				Uchwyt do montażu monitora dotykowego LED na ścianie	2
				Uchwyt do montażu monitora dotykowego LED na ścianie	1

Szybka konfiguracja, stacjonarny komputer zewnętrzny

 Podłączenie PC za pomocą kabla HDMI
 Użyj kabla HDMI, by podłączyć monitor dotykowy
 LED z PC za pomocą wejść HDMI (Patrz informacje o funkcjach poszczególnych wejść)



2.Podłączenie PC za pomocą kabla VGA Użyj kabla VGA, by podłączyć monitor dotykowy LED z PC za pomocą wejść VGA (w przypadku użycia VGA należy podłączyć kabel audio dla dźwięku, patrz informacje o funkcjach poszczególnych wejść)



3.Podłączenie kabla audio Użyj kabla audio 3,5 mm, by podłączyć wyjście audio ko z wejściem audio monitora dotykowego LED (patrz infor o funkcjach poszczególnych wejść)

4.Podłączenie za pomocą kabla USB Jeden koniec kabla USB podłącz do wejścia USB monitora dotykowego LED, drugi koniec podłącz do wejścia USB komputera zewnętrznego (patrz informacje o funkcjach poszczególnych wejść)

5.Podłącz kabel zasilający Włącza zasilanie monitora dotykowego LED





Szybka konfiguracja, zintegrowany komputer OPS (Opcjonalne)

Podłącz zintegrowany komputer OPS w sposób przedstawiony poniżej. Po podłączeniu podłącz kabel zasilający, następnie włącz urządzenie. Urządzenie jest gotowe do użycia.



Wejście OPS



Zdjęcie	
Opis wejść przec	Inich
…	Wejście HDMI komp. zewnętrznego
ţ	USB2.0 zintegrowanego OPS PC
Ý	USB 3.0 zintegrowanego OPS PC
Touch	Dotyk komputera zewnętrznego

Opis przycisków przednich

Przycisk	Funkcja
Zdjęcie	
	Czerwony - tryb czuwania, niebieski - urządzenie włączone
므	Wł./Wył. komputer (Uwaga: nie odcinaj zasilania i nie wyłączaj PC bezpośrednio, może to uszkodzić system)
Φ	Wł./Wył. zasilanie
III	Wybór źródła sygnału
n	Menu główne
ECO/	Kanał do przodu/Tryb oszczędny
•	Kanał wstecz
40	Zwiększ głośność
· •	Zmniejsz głośność

Opis funkcji poszczególnych wejść przy pojedynczym systemie



Opis funkcji poszczególnych wejść przy podwójnym systemie



Instrukcja sterowania zdalnego przy podwójnym systemie



Przyciski pilota i opis Wł./Wył. x Wyciszenie: włącza lub wyłącza dźwięk; 1-9 numer (klawisz 0) spacja w trybie OPS; AIt+tab: przełączenie okna w trybie OPS; AIt+F4: wyłączenie okna w trybie OPS przycisk ekranu głównego kliknięcie prawym przyciskiem ▲▼◀▶ : przycisk góra/dół/lewo/prawo/enter ۲ Uruchom : oprogramowanie tablicy interaktywnej Esc/EXit: Wyjdź z obecnej czynności lub wyjdź z menu Pgup/PGdn: Strona w górę/Strona w dół VoL+/voL-: zwiększenie/zmniejszenie głośności CH+/CH-: Przełączanie kanałów TV Input: Wybór interfejsu wejściowego Menu: Otwiera/Zamyka menu **Enter:** Przycisk Enter **Reset**: Zresetowanie danych dotykowych Wł./Wył. panelu LED **PC**: Uruchomienie wbudowanego PC VGA: Wejście VGA HDMI: Wejście HDMI MEDIA: Wejście USB na multimedia Display: Wyświetla informacje o programie P.Mode: Wybór trybu obrazu



Opis systemu

Po uruchomieniu monitora, domyślnie przechodzi się do głównego interfejsu systemu.



Pasek boczny

Pasek boczny jest podzielony na pasek boczny prawy i pasek boczny lewy. Kliknij ikonę, która unosi się po lewej / prawej stronie ekranu, np.



aby wyświetlić pasek boczny. Klawisze funkcyjne dzielą się na: cofnij,

strona główna, zadanie, adnotacja, źródło sygnału oraz centrum powiadomień. Pasek boczny ukrywa się automatycznie po upływie 5 sekund bez wykonywania czynności.

Cofnij



Naciśnij przycisk

aby powrócić lub wyjść z bieżącego programu.

Główny interfejs systemu



Naciśnij przycisk

aby przejść do głównego interfejsu systemu.

Zarządzanie zadaniami



Naciśnij przycisk aby przejść do interfejsu zarządzania zadaniami. Możesz również otworzyć lub zamknąć aplikację.

- a) W trybie wielozadaniowości dotknij obszar listy zadań i przesuń w górę lub w dół, aby wyświetlić listę zadań
- b) Dotknij miniaturę zadania, aby przesunąć w lewo lub w prawo, aż wyjdziesz z obszaru listy zadań, następnie zwolnij przycisk miniatury.
- c) Kliknij przycisk Wyczyść wszystko, aby wyczyścić wszystkie zadania.



Adnotacja



aby otworzyć opcję dodawania adnotacji.



Pasek narzędzi



Przycisk paska narzędzi, umożliwia wykonanie:



aby otworzyć tryb pędzla, kliknij dłużej, aby wywołać menu pisania.



Przyciskiem możemy ustawić kolor i rodzaj pędzla.

Naciśnij przycisk

Naciśnij przycisk

nową stronę adnotacji.

żeby uruchomić tryb gumki i ścierania.



- aktualnie w trybie adnotacji: wyjdź z trybu adnotacji, wejdź na

Naciśnij przycisk





Naciśnij aby uruchomić opcję skanowania kodu QR – umożliwia udostępnienie i synchronizację plików z urządzeniami mobilnymi.





Wybór źródła sygnału



Naciśnij ikonę aby wywołać listę kanałów źródłowych, a użytkownik może wybrać pomiędzy poszczególnymi kanałami źródłowymi.



Panel powiadomień

Naciśnij ikonę



aby otworzyć panel powiadomień. Panel powiadomień zawiera:

kalendarz, blokadę ekranu, oszczędzanie energii, przechwytywanie ekranu, nagrywanie ekranu, aparat, minutnik, niestandardową aplikację do dodania.



Panel powiadomień – wyjście



Naciśnij ikonę

na pasku nawigacyjnym.



Wprowadzenie funkcji

1. Kalendarz



Kliknij ikonę w panelu powiadomień, aby wywołać interfejs wyświetlania kalendarza. Użytkownik może wyświetlić aktualną godzinę i oznaczyć dodane wydarzenie.

2. Blokada ekranu



Kliknij ikonę system przechodzi w stan blokady ekranu, a funkcje dotykowe, przyciskowe i funkcje pilota są zablokowane i nie można ich używać.

Sposób odblokowania:

(1) Odblokowanie hasłem: Kliknij ekran, wprowadź kolejno 2580, kliknij OK, aby

odblokować. (Początkowe hasło to 2580, użytkownik może wprowadzić ustawienia, aby

zmienić hasło)

(2) Zdalne odblokowanie: naciśnij przycisk F9 na pilocie, aby szybko odblokować.

3. Oszczędzanie energii

✐

Naciśnij ikonę aby przejść do stanu podświetlania ekranu. Dotknij ekranu lub użyj przycisku aby wyłączyć oszczędzanie energii.

4. Zrzut ekranu

Uruchom przycisk

aby uruchomić zrzut ekranu.

5. Ochrona oczu



Naciśnij przycisk

aby włączyć lub wyłączyć ochronę oczu.

6. Reflektor



aby użyć funkcji reflektora aby podświetlić wybraną treść.

7. Aparat

Naciśnij przycisk



Użyj ikony

aby uruchomić funkcję aparatu.

8. Kurtyna



Naciśnij przycisk aby otworzyć funkcję kurtyny i użyć istniejącego szablonu tła do zablokowania treści ekranu

9. Dostosowywanie

aby zaimplementować wybrane przez użytkownika aplikacje

dodatkowe.

Naciśnij przycisk

Regulacja jasności i dźwięku

Regulacja jasności: dotykowy pasek postępu podświetlania

umożliwia dostosowania jasności ekranu przez użytkownika.

Regulacja głośności: dotykowy pasek poziomu dźwięku

7

umożliwia dostosowania poziomu głośności monitora przez użytkownika

Pasek powiadomień

Naciśnij ikonę aby otworzyć powiadomienia aplikacji systemowej lub powiadomienia innych aplikacji.

Szybki dostęp do aplikacji

Kliknij ikonę aby wejść do odpowiedniej aplikacji.

Dostosuj aplikacje skrótów zgodnie z własnymi preferencjami

Dolny pasek

				1
		Ċ	0	
Komputer	OPS: Naciśnij iko	onę O aby ur	uchomić zewnętrzn	y komputer OPS
Przycisk z	asilania: Naciśnij	ikonę 🕑 aby	wyłączyć urządzen	ie
Ustawieni	a: Naciśnij ikonę	() aby przejść	e do interfejsu ustav	vień systemowych

Pasek stanu

Pasek stanu wyświetla głównie stan połączenia sieci bezprzewodowej, sieci przewodowej i dostępu wizualnego.

Brak połączenia:

pokazuje temperaturę urządzenia

Przycisk

przeciągnij pasek głośności, aby dostosować głośność systemu

przeciągnij pasek ustawień, aby dostosować jasność ekranu

Przycisk

pozwala ustawić tło i tapetę ekranu

Przycisk

pozwala na wybór listy kanałów

pozwala na wejście w funkcję ustawień

umożliwia zamknięcie systemu

Ustawienia systemowe

Ustawienia systemowe obejmują: ustawienia ogólne, sieciowe, czasu, inteligencji, kanału i funkcji systemu.

Personalizacja:

Przycisk

Interfejs ustawień ogólnych pozwala dostosowywać dźwięk i jasność systemu, zmieniać tapetę, motyw systemu, modyfikować nazwę urządzenia i wyświetlać aplikacje systemowe.

Przesunięty pasek podświetlenia / poziomu dźwięku – aby dokonać regulacji poziomu ustawień.

	Settings		
-	Basic	Equipment name: DzShare-8496	
	Wallpaper	Network MAC: 20:32:33:40:3a:f8	
	Display	Boot screen / Animation:	
0	Wired network Wireless network	Ğ	
	Bluetooth	Click preview boot screen Click to preview the boot animation	
	Print settings Energy saving mode	Instructione for customizing boot soreer / Animation: 1. Boot servers format; JPG formal picture.200KH size readuption 1920 * 1080,He name is boot0 jug; 2. Boot servers within 10b MM4 videouseoution 1920 * 1080,He name booth-desump4; 3. The U disk what be in FATI22 format; and on target file shall be in the root directory of the U disk.	
	 Timing switch Channel settings 		
	Q Search		

Nazwa urządzenia:

Użytkownicy mogą zmieniać nazwę zintegrowanego urządzenia w nazwie urządzenia.

Dostosuj nazwę urządzenia Network MAC: Wyświetla adres MAC aktualnie podłączonej sieci

Ekran / animacja startowa: wyświetl bieżący ekran / animację startową, kliknij ustawienie,

aby dostosować ekran / animację startową (postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na

ekranie podczas dostosowywania ekranu startowego i animacji)

Motyw:

Pozwala na zmianę stylu motywu. Kliknij odpowiedni obraz motywu aby przełączyć tryb konferencji, motyw edukacji, temat technologii lub motyw klasyczny.

Motyw konferencyjny:

Motyw edukacyjny:

Motyw technologiczny:

Motyw klasyczny:

Tapeta

Tapeta ma opcję dynamiczną i statyczną. Można też dodać ustawienia niestandardowe. Niestandardowa tapeta zostanie zapisana w wersji statycznej i może poprzez długie naciśnięcie zostać usunięta.

-				
Settings				
Individualization				
Basic	This is designed			
Theme				
Wallpaper		-		and the second division of the second divisio
Display	Live Wallpapers		Dynamic wallpaper	
Network				
Wired network	Live Wallpapers			
Wireless network				
(1) Hotspot	(+)			
Bluetooth		Using	all and the	
Intelligence	Add custom wallpaper	Wallpaper1	Wallpaper2	
Print settings			÷.	
Energy saving mode				
Timing switch		Manager and a street	1 . O	
Channel settings	Wallpaper3	Wallpaper4	Wallpaper5	
Q Search				

Ekran:

Funkcja ochrony oczu: aktualna jasność zmniejsza się po włączeniu

Regulacja temperatury barwowej: regulacja temperatury barwowej

Rozmiar czcionki: dostosuj rozmiar czcionki strony

Wygaszacz ekranu: po włączeniu przejdź do trybu wygaszacza ekranu po uśpieniu Zmień wygaszacz ekranu: kliknij aby zmienić animację wygaszacza ekranu, użytkownicy mogą samodzielnie dodawać lub usuwać statyczne i dynamiczne wygaszacze ekranu.

	Ministry Settings Individualization Basic Theme	Eye protection mode:	×O	
0	Walipaper Display Network Wired network	Color temperature: Cold Color temperature: Cold Acceleration Cold Acceleration Color temperature: Cold Acceleration	A	
	 Wireless network Hotspot Bluetooth Intelligence 	Screen saver:	×O	
	 Print settings Energy saving mode Timing switch 	Current screen saves, click Preview	n protector	
	Channel settings			

Połączenie internetowe:

W interfejsie sieciowym, użytkownicy mogą ustawić sieć przewodową, sieć bezprzewodową, bezprzewodowy punkt dostępu.

	© Settings	in the second second	and the	
	Individualization Basic	Open wired network:		
-	Wallpaper Display Network	Get IP address automatically: IP address:		
•	Wired network	MAC address: Subnet mask:	20:32:33;40:3a;f8	
	Hotspor Belluetooth Intelligence	Default gateway: DNS server:		
	Print settings Print settings Timing switch Channel settings C Search	Preservation		
	1		100	•

Sieć przewodowa:

W interfejsie sieci przewodowej, użytkownicy mogą wyświetlać adres MAC, adres IP i inne informacje. Automatyczny dostęp do adresu IP jest domyślnie otwarty, a parametry, takie jak: adres IP, maska podsieci, można ręcznie zmodyfikować po zamknięciu automatycznego pozyskiwania.

	Settings Individualization			
-	Basic	Open wired network:		
-	Wallpaper	Get IP address automatically:		
	Display	IP address:		and the second second
•	Network	MAC address:	20:32:33:40:3a:f8	
	Wireless network	Subnet mask:		
100	Hotspot	Default gateway:		
Statement of the local division of the local	Intelligence	DNS server:		
1000	Print settings			
and the second se	Energy saving mode	Preservation		
-	Timing switch			
-	Q. Search			
			Statement of the local division of the local	0

Sieć bezprzewodowa:

Włącz przycisk przełącznika sieci bezprzewodowej, który automatycznie wyświetla informacje o dostępnej sieci bezprzewodowej.

Settings			
Individualization			
Basic	Turn on the wireless network:		
Theme	Connected network:	xuanshi888-5G 🤿	
Walipaper			
Display	Available networks:	0	
Wired network	xuanshi888-5G 50	Saved -	
Wireless network	xuanshi888	-A	
(m) Hotsoot	ChinaNet-b6SV	-a	
	Azroad-office5 53	a.	
	Dazzle-5G-2697	C.A	
	TP-LINK_F7D8	-A	
	Azroad-officeX 56	-8	
Energy saving mode	COMFAST_1515_5G	÷	
Timing switch	Davida 9997		
Channel settings	Add another network:	Add to	

Moduł inteligentny

W interfejsie ustawień modułu inteligentnego użytkownicy mogą zmienić hasło inteligentnej blokady, ustawić tryb gotowości, wyłącznik czasowy i funkcję przycisku zasilania.

 Settings Individualization Basic Theme Valipaper Display Network Wireless network Bilescoth Bilesco		
Channel settings		

Ustawienia drukowania

	Settings Individualization	1. Start the protocrand compart the integrated compliane with the printer. Diagon	
	Basic Theme Malipaper	 Open the application of library, document, browser, etc. and select the printing function to print out the required content. 	
0	Display Network		q
	Wired network Wireless network Hotspot		
	Bluetooth Intelligence		
	Print settings		
	Channel settings		
	And in case of the local division of the loc		

Tryb oszczędzania:

Ustaw czas uśpienia urządzenia. Po ustawieniu trybu uśpienia, sprzet będzie w stanie wstrzymania ekranu lub wygaszacza ekranu. Wygaszacz ekranu można dostosowywać.

	Settings Individualization		
and the second second	Basic	Device sleep: Go to the off screen when sleeping	
	Theme Wallpaper Display	Set sleep time: O 5minut Sviat: 10mer. 20mer. 30mer. 40man. 50mer. 60man. Bonan.	
0	Network	Screen saver: Enter screen saver when sleeping	0
-	Wind network Wineless network Wineless network Hotspot Bluetooth Intelligence	Current surce cick Preview	
	Print settings		
	Energy saving mode		
1000 C	Channel settings		
	Q Search		
- /	Contraction of the local division of the loc		•

Czasowe włączenie / wyłączenie:

Po ustawieniu czasu włączenia i czasu wyłączenia, system automatycznie włączy się lub wyłączy po określonym czasie.

	-		
Settings Individualization Basic	Timed power on:		
Walipaper Display Network	10 11 12 : 00 13 01		
Wired network Wireless network Hotspot Revenue	14 02 Repeat Once Cancel Preservation	0	
Intelligence	Timed shutdown: Once 00:00 Shutdown	Edit	
Channel settings			
C, ocaron			•

Ustawienia kanału

	 Settings Individualization Basic Theme Wallpaper Display Network Wireless network Wireless network Hotspot Bustooth Intelligence Print settings Energy saving mode Timing ewitch Channel settings Channel settings Channel settings Search 	Intelligent identification: Power on Channel: HDMI HDCP:	Home >	
--	--	--	--------	--

System:

Opcje ustawień systemu dotyczą głównie metody wprowadzenia danych, ustawień języka wyświetlania, aktualizacji i aktualizacji systemu.

Język i metoda wprowadzania: kliknij, aby ustawić język (chiński, chiński tradycyjny, angielski, arabski, hiszpański, francuski, włoski, japoński, portugalski, rosyjski i inne 9 języków), a także możesz ustawić metodę wprowadzania.

_	Settings Wired network Wireless network	Language settings:	English >	
•	 Hotspot Bluetooth Intelligence Print settings Energy saving mode Timing switch Channel settings Scurity setting More System System Time and date To mana Q Search 	Input method settings:	Sogou Keyboard Android Keyboard (AOSP) 谷歌拼音編入法 ● Gboard	

	Settings			
	Wired network	Choose language		
	Wireless network	简体中文		
	Hotspot	繁體中文	0	
	Intelligence	English		
•	Print settings Energy saving mode	عربي ،	ō	0
	Timing switch	España	0	
	Channel settings	Français	0	
	More	Italiano	0	
	System	日本語	٢	
	Time and date			
	Q Search			

Godzina i data: włącz automatyczne ustawianie czasu. Jeśli połączenie sieciowe powiedzie się, bieżący czas sieciowy zostanie automatycznie zsynchronizowany. Gdy automatyczne ustawienie czasu jest wyłączone, można ręcznie ustawić datę i godzinę.

	Settings		
	 Wired network Wireless network Hotspot 	Auto set time:	
	Bluetooth	Time tope:	
9	Intelligence Print settings Energy saving mode . Timing switch Channel settings Channel settings Security setting More System	Time zone: Beijing GMT+0300	•
	Language and typing Time and date C. Search		
	and the second		•

Naciśnij przycisk

żeby dokonać zmian w ustawieniach czasu.

Naciśnij przycisk

żeby ustawić strefy czasowe.

Settings			
Wired network	Select time zone		
Wireless network	Q Search		
Hotspot	Marshall Islands GMT+12:00	0	
Intelligence	Midway Island GMT-11:00	0	
Print settings	Hawaii GMT-10:00	0	
Energy saving mode	Alaska GMT-08:00		
Channel settings	Pacific Time GMT-07:00	0	
Security setting More	Tijuana GMT-07:00	0	
System	Arizona GMT-07:00	0	
Language and typing	Chihuahua GMT-06:00	0	
Q Search	Mountain Time GMT-06:00	0	

Funkcja obrazu: Tę funkcję można zastosować tylko do kanału, używaną głównie do regulacji jakości obrazu kanału i współczynnika proporcji obrazu kanału.

-	Settings Bicetoon Intelligence Print settings	Image mode:	Standard Enter full acreen mider >	
	Energy saving mode Timing switch	Display mode: Dynamic compensation:	Character	
0	Channel settings	Variable settings:	Low Centre High	
	More Sector	Image noise reduction:		
	Earpusce and typing	Variable settings:	Low Centre High	
	Time and date			
	Image			
	Voice			
	System information			
	System update			
	Q Search			

Dźwięk: dostosuj dźwięk i ustaw tryb dźwięku, urządzenie wyjściowe

Settings Bluetooth Intelligence	Volume:	25	
 Print settings Energy saving mode Timing switch Channel settings Security setting Security setting More System Language and typing 	Equalizer:	0 0 0 0 (Hz) 0 500 1.5K 5K 10K	
Image Voice System information System undate	Sound mode: Sound output device: Analog Microphone:	Standard Horn Kannard	

Tryb dźwięku: standardowy, wiadomości, muzyka, teatr, sport, głos użytkownika urządzenie wyjściowe: głośnik, koncentryczny, Bluetooth, tryb USB Mikrofon analogowy: przełącznik mikrofonu analogowego

	Settings B Bluetooth Intelligence	Model:	Smart AIO TV	
	Print settings	Software version: DZ.8	386.20200605.1853.XM.3U	
	Energy saving mode			
	Channel settings	System version:	8.0.0	
9	Security setting	Memory information (available / total):	0.94 GB/3 GB	٥
	More	Storage space (available / total):	22.44 GB/32 GB	
	System	Display resolution:	1920×1080	
	Language and typing	Display resolution.	192041000	
	Time and date	Power on time:	01:36:27	
	Image			
	Voice		100	
	System information			
	System undate			
	Q Search			

Aktualizacja systemu: podzielona na aktualizację lokalną i aktualizację online

(1) Przywróć ustawienia fabryczne: kliknij Resetuj, aby przywrócić ustawienia fabryczne
 (2) Aktualizacja lokalna: skopiuj oprogramowanie sprzętowe do katalogu głównego dysku U,
 włóż dysk U do multimedialnego interfejsu USB urządzenia wielofunkcyjnego i wybierz
 lokalną aktualizację i aktualizację.

(3) Aktualizacja online: sprawdź, czy nowa wersja oprogramowania sprzętowego jest udostępniana w sieci do pobrania i aktualizacji.
Ø

0	 Settings Bluetooth Intelligence Print settings Energy saving mode Timing switch Channel settings Security setting 	Current version: Restore Factory Settings: Local update: Online update:	DZ.8386.20200605.1853.XM.3U Reset To update Check for updates	
5	 More System Language and typing Time and date Image Voice System information System update Q. Search 			

Tablica elektroniczna

Kliknij ikonę

tablicy konferencyjnej w głównym interfejsie, aby uruchomić

oprogramowanie tablicy konferencyjnej.

1. Domyślny ołówek tablicy konferencyjnej jest wybrany i można go pisać bezpośrednio.

 Obsługa trybu jednopunktowego i wielopunktowego, obsługa wielu punktów do 20 punktów.

3. Tryb jednopunktowy obsługuje funkcje roamingu i powiększania dwóch punktów i więcej.

4. Obsługa trybu pojedynczego skoku i trybu podwójnego skoku. Tryb podwójnego

pociągnięcia to styl pisania piórem.

Kliknij ikonę Menu w lewym dolnym rogu interfejsu, aby wyświetlić i wyświetlić

podrzędne menu zawartości;

CE

Wyprodukowano dla: Grupa MAC S.A. ul. Witosa 76 25-561 Kielce, Polska przez: Tacteasy Technology Co., Ltd. SinoEview Technology Co., Ltd.