



QUATTRO

C4i Consultants for Industry



Kliknij i udostępniaj



QUATTRO

C4i Consultants for Industry



Wiele platform:
Windows/Mac,
Android/iOS



Plug&Play



Rozdzielczość do 4k@30



Każdy system mobilny Android, iOS,
telefon, tablet



Nadzór nad hostami i konferencją
przez prowadzącego spotkanie



Zwrotny sygnał
z ekranu
dotykowego-
touch
Screen control



C4i Consultants for Industry

QUATTRO



- wejście HDMI, miniDP/ LAN i USB : zastąpi BARCO CLICKSHARE
- Rozwiązanie dla średnich i małych sal konferencyjnych
- Wiele platform: Windows, Android, Linux, OSX, iOS, Airplay
- Obsługa źródeł wej. do max 4K@30Hz
- W zestawie odbiornik i do 4 nadajników
- Nie wymaga instalacji sterowników
- Wyświetla do 4 ekranów jednocześnie i 64 użytkowników może być podłączonych
- GB LAN i szyfrowanie wifi – dla zastosowań korporacyjnych, PoE
- Zaawansowany sposób zarządzania gośćmi przez prowadzącego prezentację lub jego wyłączenie



C4i Consultants for Industry



QUATTRO

- Można korzystać z wifi lub Ethernet albo kombinacji
- Wystarczy podłączyć przycisk do portu HDMI i zasilanie USB aby przesać obraz bezprzewodowo na monitor
- Port USB 3.0 kompatybilny w dół z USB 2.0
- Doskonałej jakości i niskiej kompresji streaming wideo, niezauważalne opóźnienia
- Działa z telefonami Android , iOS bez konieczności podłączenia nadajników,
- jedyne urządzenie działające bez aplikacji na urządzeniach mobilnychwówczas konieczność podłączenia kabla micro USB i tryb USB debugging



C4i Consultants for Industry

NADAJNIK : Tx:

[QUATTRO](#)



- Dwurdzeniowy procesor AM8270 SoC ,
- pamięć DDR3 512MB, NAND:256MB
- Wejścia: HDMI, mini DP, RJ45,USB Host x1, USB cable x1
- Przycisk Główny biały/czerwony
- Przycisk w rogu czerwony/zielony
- Wifi: 802.11ac 1T1R max 433Mb/s
- Rozdzielczości wejściowe :HDMI/mDP: max,4kx60 DP++ (Dual Mode):
3840x1080@60, 3840x2160@30, 4096x2160@60,
4096x2160@30,1920x1080@60, 1920x1080i@60,
1280x720@60, 1280x720@50, 1920x1080@30,
1920x1080@50, 1920X1080i@50
- Wejście dla urządzeń mobilnych: iOS 2436x1124, Android 1080p
- Zasilanie USB 5V,1A, PoE max.5V3A zgodne z 802.3AT



C4i Consultants for Industry

QUATTRO

Odbiornik: Rx:

- Dwurdzeniowy procesor AM8270 SoC ,
- pamięć DDR3 1GB, NAND:256MB
- WEJ./WYJ: HDMI, RJ45 GB LAN, USB 2.0 Host x1 ,(5V1A)
- Przycisk zasilanie
- Przycisk funkcyjny (SYNC./PAIRING)
- Wifi: 802.11ac , 866 Mb/s
- Antena: podwójna wysokiej czułości
- Zasilanie USB 5V2..3A
- PoE 5V3A zgodny z 802.3AT
- Wifi lub LAN max rozdzielczości wyjściowe: 4096x2160@24, 3840x2160@30, 3840x2160@25, 3840x2160@24, 1920x1080@60, 1280x720@60, 1920x1080@50, 1920x1080@24, 1280x720@50





C4i Consultants for Industry

	Quattro	BarcoClickShare CS-100	Awind SharePod+ WiPG2000	Polycom Pano	BenQ Instashow WDC10
WiFi	Rx: 802.11ac 5G 2T2R (Max. 866Mbps) Tx: 802.11ac 5G 1T1R (Max. 433Mbps)	802.11n 1T1R, 150Mbps	802.11n 2T2R, 300Mbps	unknown	Rx: 802.11ac 5G 2T2R (Max. 866Mbps) Tx: 802.11ac 5G 1T1R (Max. 433Mbps)
Tx Interface	DP, HDMI, LAN, WiFi	USB to WiFi	HDMI to WiFi	No physical Tx, need leverage PC or mobile phone's WiFi	HDMI to WiFi
Max. Resolution	4K	1080p	1080p	4K	1080p
Split Screen	Yes	NA	Yes	Yes	NA
Display Control	Host control	NA	NA	NA	NA
Driver/App	No need	Yes, comes with compatibility issue	NA	NA	NA
Mobile support	Tx wired mirroring Airplay	Airplay	NA	Through Airplay/Miracast	NA
Extension mode in desktop OS	Yes	Yes, comes with compatibility issue	Yes	Through Airplay/Miracast	Yes
HID Back Control	Yes	NA	Yes	Yes	Yes
Security	Web admin log-in WiFi 802.1x WPA/WPA2 WiFi hidden	WPA/WPA2 only	WPA/WPA2 only	Web login password WPA/WPA2 only	Web login password WPA/WPA2 only
Ethernet	Rx and Tx all 1Gbps Rx supports internet bridging	100M, no internet bridging	Tx: 100Mbps Rx: 1Gbps	Gigabit Ethernet	100M, no internet bridging
POE	Yes	NA	NA	YES	NA
Package	1T1R, 2T1R and 4T1R	1T1R	Extral purchase for SharePod, USD\$250/pcs	Rx only	2T1R
Price range	\$1200~1500 for 4T1R \$1000~1200 for 2T1R \$800~1000 for 1T1R	\$1200~1500 for 1T1R	WiPG2000: USD\$800~1000 SharePod: USD\$250/pcs	\$1599~1990 for Rx only	USD\$1000~1200 for 2T1R