

Профессиональные дисплеи

Серия INFO

Спецификация



Без сенсорного экрана						
Характеристики	LIK3201NT	LIK4301NT	LIK5501NT	LIK6501NT	LIK7501NT	LIK8601NT
Информация о дисплее						
Диагональ	32"	43"	55"	65"	75"	86"
Тип экрана	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Разрешение	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160
Рабочая область (мм)	698* 393	941*529	1210x680	1428x804	1650x928	1895 × 1066
Тип сенсора	нет					
Яркость (нит)	350					
Углы обзора	178/178					
Соотношение сторон	16:9					
Контрастность	1200:1	1200:1	4000:1	4000:1	4000:1	4000:1
Время отклика	8.0мс	13.0мс	9.5мс	6.5мс	6.5мс	8мс
Время жизни LED	50 000 часов					
Ориентация	Портретная					
Операционная система	Android 7.1; CPU :RK3288; RAM:2G; ROM:16G					
Материнская плата						
USB Host	1X	1X	1X	1X	1X	1X
USB OTG	1X	1X	1X	1X	1X	1X
RJ45	1X	1X	1X	1X	1X	1X

HDMI Out	1X	1X	1X	1X	1X	1X
Стандартный TF слот для карты памяти (Макс. 128Гб)	1X	1X	1X	1X	1X	1X
VGA IN	-	-	-	-	1X	1X
AV IN	-	-	-	-	1X	1X
Окружающая среда						
Диапазон рабочих температур	-0°C ~ 50°C					
Диапазон температур хранения	-20°C ~ 60°C					
Питание						
Тип питания	Встроенный блок питания					
Требования к питанию	96-220V~, 50/60Hz					

<i>С проекционно-ёмкостной технологией сенсора</i>					
Характеристики	LIK3201PC	LIK4301PC	LIK4901PC	LIK5501PC	LIK6501PC
Информация о дисплее					
Диагональ	32"	43"	49"	55"	65"
Тип экрана	LED	LED	LED	LED	LED
Разрешение	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	3840 x 2160
Рабочая область (мм)	698* 393	941*529	1074 * 604	1210x680	1428x804
Тип сенсора	Проекционно-ёмкостной				
Яркость (нит)	350				
Углы обзора	178/178				
Соотношение сторон	16:9				
Контрастность	1200:1	1200:1	4000:1	4000:1	4000:1
Время отклика	8.0мс	13.0мс	8.0мс	9.5мс	6.5мс
Время жизни LED	50 000 часов				
Ориентация	Портретная				
Операционная система	Android 7.1; CPU :RK3288; RAM:2G; ROM:16G				
Материнская плата					
USB Host	1X	1X	1X	1X	1X
USB OTG	1X	1X	1X	1X	1X
RJ45	1X	1X	1X	1X	1X

HDMI Out	1X	1X	1X	1X	1X
Стандартный TF слот для карты памяти (Макс. 128Гб)	1X	1X	1X	1X	1X
Окружающая среда					
Диапазон рабочих температур	-0°C ~ 50°C				
Диапазон температур хранения	-20°C ~ 60°C				
Питание					
Тип питания	Встроенный блок питания				
Требования к питанию	96-220V~, 50/60Hz				

<i>С инфракрасной технологией сенсора</i>					
Характеристики	LIK3201IR	LIK4301IR	LIK4901IR	LIK5501IR	LIK6501IR
Информация о дисплее					
Диагональ	32"	43"	49"	55"	65"
Тип экрана	LED	LED	LED	LED	LED
Разрешение	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	3840 x 2160
Рабочая область (мм)	698* 393	941*529	1074 * 604	1210x680	1428x804
Тип сенсора	Инфракрасная				
Яркость (нит)	350				
Углы обзора	178/178				
Соотношение сторон	16:9				
Контрастность	1200:1	1200:1	4000:1	4000:1	4000:1
Время отклика	8.0мс	13.0мс	8.0мс	9.5мс	6.5мс
Время жизни LED	50 000 часов				
Ориентация	Портретная				
Операционная система	Android 7.1; CPU :RK3288; RAM:2G; ROM:16G				
Материнская плата					
USB Host	1X	1X	1X	1X	1X
USB OTG	1X	1X	1X	1X	1X
RJ45	1X	1X	1X	1X	1X

HDMI Out	1X	1X	1X	1X	1X
Стандартный TF слот для карты памяти (Макс. 128Гб)	1X	1X	1X	1X	1X
Окружающая среда					
Диапазон рабочих температур	-0°C ~ 50°C				
Диапазон температур хранения	-20°C ~ 60°C				
Питание					
Тип питания	Встроенный блок питания				
Требования к питанию	96-220V~, 50/60Hz				