

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	1428×804	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	13.0mc	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 ТF слот для карты памяти (Макс. 128Гб)	1X	1X	1X	1X	1X	1X	
VGA IN	-	-	-	-	1X	1X	
AV IN	-	-	-	-	1X	1X	
Окружающая среда				_		<u>'</u>	
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						



Характеристики	LIK3201PC	LIK4301PC	LIK4901PC	LIK5501PC	LIK6501PC		
ларактеристики	LIKSZUIFC	LIN4301FC	LIK4901FC	LINJJUIFC	LIKOJOIPC		
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	1428×804		
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	8.0mc	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 ТF слот для карты памяти (Макс. 128Гб)	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						



С инфракрасной технологией сенсора								
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	1428×804			
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 ТF слот для карты памяти (Макс. 128Гб)	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						