

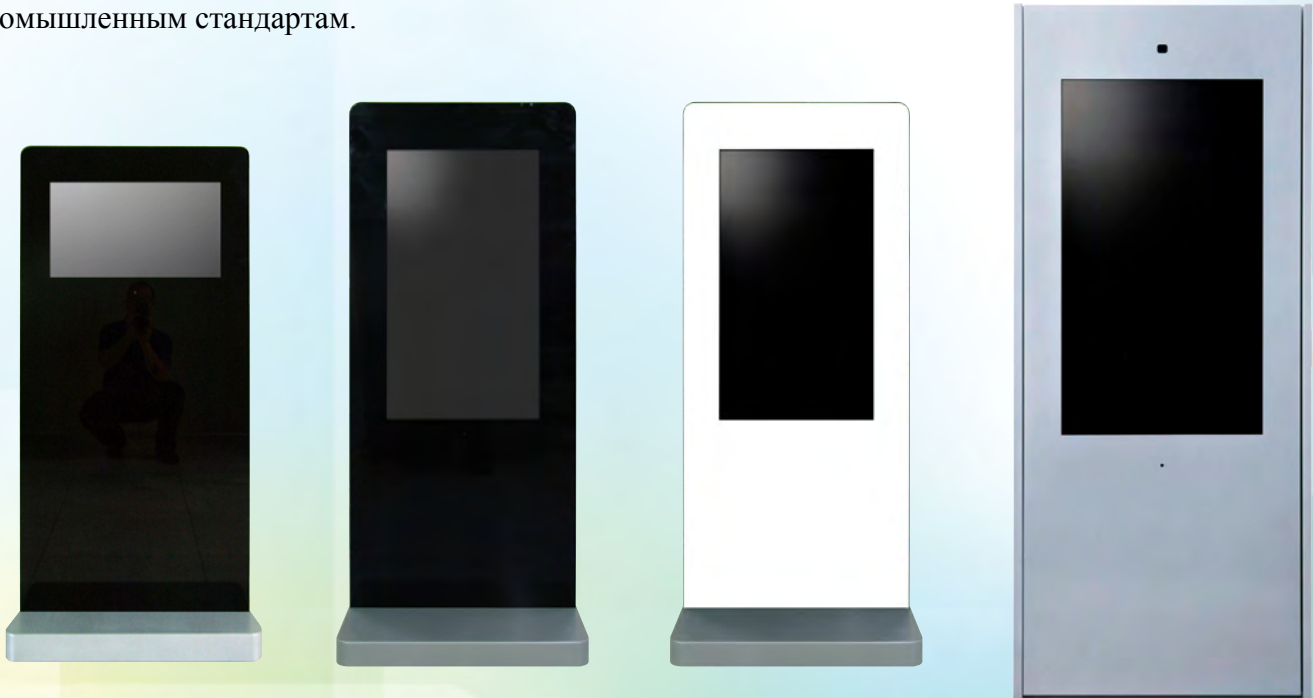


ИНФОРМАЦИОННЫЕ НАРУЖНЫЕ КИОСКИ DIGITAL SIGNAGE **HYUNDAI**

диагональ 21" - 55"

(outdoor kiosk portrait type screen)

Благодаря использованию новейших разработок, наружные **информационные киоски Digital Signage HYUNDAI** отвечают высочайшим требованиям, которые предъявляются к различным системам Digital Signage, предназначенным для непрерывной работы в любой внешней среде. **Информационные наружные киоски Digital Signage HYUNDAI** обеспечивают высокую степень эксплуатационной надежности и превосходное качество изображения, что является основным условием для привлечения внимания целевой аудитории. Также наружные **информационные киоски Digital Signage HYUNDAI** гарантируют высокую отказоустойчивость, интуитивное управление и соответствие самым высоким промышленным стандартам.



Отличительные характеристики наружных информационных киосков **HYUNDAI**:

- ✓ профессиональная промышленная LCD панель (DOOH LCD panel)
- ✓ LED подсветка (уменьшенное энергопотребление панели)
- ✓ всепогодная эксплуатация (степень защиты – IP66)
- ✓ отличная читаемость на солнце (антибликовая панель)
- ✓ антивандальная защита киоска
- ✓ без кондиционерная система охлаждения (пассивное охлаждение)
- ✓ система автоматической подстройки яркости
- ✓ удаленное управление (RS232)

Опционально:

- ✓ простота сервисного обслуживания (открывающаяся фронтальная панель)
- ✓ емкостный сенсорный экран
- ✓ возможность крепления на стену

Технические характеристики:

Model		H215SL	H325SL	H461SC	H461SCI	H461SL	H461SLI	H551SL
Panel	Screen Size (diagonal)	21.5"	32"	46"		46"		55"
	Active Display Area (mm)	476.64 x 268.11	697.68 x 392.25	1018.08 x 572.67		1018.08 x 572.67		1209.6 x 680.4
	Resolution	1920x 1080	1366x768	1920x1080		1920x1080		1920x1080
	Aspect Ratio	16:9						
	Display Colors	16.7 M						
	Brightness (cd/m ² ; typ.)	1200	1200	1500		2500	2500	
	Contrast Ratio	1000:1	3000:1	4000:1		4000:1	1300:1	
	Response Time (ms; GTG)	8	8	8		8	10	
	Viewing Angle	170°/160°	178°/178° (CR=10)		178°/178°			
	Lifetime (hours)	50,000	50,000	50,000		50,000	30,000	
	Backlight type	LED modified	LED	CCFL		LED modified		LED
Transflective Panel	No							
Touch Screen	Response Time (ms)	No	No	No	50 ~ 100	No	50 ~ 100	No
	Interface				USB 2.0		USB 2.0	
	Touch Intensity				Permanent		Permanent	
	Detection Method				PCT		PCT	
Input	VGA (15pin D-Sub)	1						
	HDMI	1						
	RS-232C	1						
	PC audio	1		No				
Output	VGA (15pin D-Sub)	1		-				
	DVI	1						
	RS-232C	1						
	Speaker	10 W x 2 CH	10 W x 2 CH	No				
Power	Operating Voltage	100 - 240V AC -						
	Consumption (typ.)	50 W	145 W	400 W (Without PC : 25 °C)		450 W (Without PC : 25 °C)	600 W (Without PC : 25 °C)	
	Consumption per nits (max.)	-	-	0.27 W		0.2 W	0.26W	
	Heater Block (with PC Case)	Peak 1.2 KW	850 W	1.2 KW / Peak 2.5 KW		1.2 KW / Peak 2.5 KW	Max 850 W / Peak 1.2 KW	
	Auto Power Control (DPMS)	No	yes	-				
Features	Auto Cooling System	yes						
	Auto Heating System	yes						
	Anti-Vandal Glass	yes	yes	Yes (11.5 mm)		1.45 / 11.5	1.45 / 11.5	
	Anti Reflection Coating	yes						
	Auto Brightness Sensor	yes						
Surface treatment visible surfaces		no	no	Powder coated		No	No	
Operation	Temperature (°C)	-20 ~ 45			-30 ~ 50			
	Humidity (%)	20 - 80						
	Storage (°C)	-40 ~ 60						
Approvals	Ingress Protection	IP65			IP66			
Dimension	Set (W x H x D), mm	650.8 x 1410.4 x	590 x 1410.4 x 11.4	855 x 2000 x 150		855 x 2000 x 150		965.8 x 2180 x 160
Weight	Set (kg)	62	66.5	150		150	175	
Mounting (Bottom mounting)		-	-	M10 wedge anchor (6 pcs)				
Computer		Option						