

Pantalla de señalización de Sharp

SHARP MULTISYNC P556



Purpose-designed for control rooms, passenger information, and prestige retail or corporate signage, the P6 Series delivers uncompromising performance, day after day.

- Enhanced imaging precision – NEC's SpectraView Engine provides full control over colour, gamma, and uniformity for accurate and impactful content.
- Unhindered readability – a high-haze panel reduces glare from windows and ambient light, keeping signage content and presentations clear for uninterrupted viewing in any environment.
- Security assured – 802.2x support over LAN enables high-level security for corporate networks, giving peace of mind for IT teams and enterprise environments.
- Mission-critical performance – the P6 series is engineered to deliver lasting clarity and durability in challenging environments without the need for bulky housings.
- Trusted integration – full compatibility with major AV ecosystems, including Crestron XiO Cloud and NVX, Q-Sys, Cisco Webex, Matrox IPMX, and CMS solutions, ensures seamless setup and scalability.

Especificaciones

Tecnología de panel	IPS with Direct LED backlights
Relación de aspecto	16:9
Brillo (cd/m2)	700
Relación de contraste	8000:1
Tiempo de respuesta (promedio gris a gris) ms	8
Distancia entre píxeles (mm H/V)	0,315
Viewing Angle [°]	178
Profundidad de color [bn]	1073 (10bit)
Área activa de la pantalla (H/V) mm	1209.6 x 680.4

Voltaje de funcionamiento (V de CA)/frecuencia (Hz)	100-240
Voltaje de funcionamiento (V de CA)/frecuencia (Hz)	50-60
Consumo (W) (funcionamiento MAX)	115
Temperatura de funcionamiento (oC)	0 - 40
Temperatura de almacenamiento [°C]	-20 - 60
Humedad de almacenamiento [%]	10
Humedad de almacenamiento [%]	80

Tamaño del bisel (L/R) mm	11
Tamaño del bisel (U/ mm	11
Tamaño del bisel (L) mm	14

Tamaño diagonal (pulg/cm)	54
Tamaño diagonal (pulg/cm)	138

Garantía limitada del fabricante (años)	3 años de garantía incluida la retroiluminación
---	---

Nivel de niebla [%]	Pro 25
---------------------	--------

Características especiales	DICOM Simulation, CEC Support, HDMI ARC, Scheduler
Certificación de funcionamiento constante	True
Atenuación local	True
Administración de energía	True
Espacio para equipo (montaje)	True
Sensor de temperatura	True
Sensor de brillo	True
Reducción de imagen residual	True
Programador/temporizador	True
Administración remota	True
Control de ganancia	True
SNMP	True

Horizontal	True
Vertical	True
Horizontal	True
Montaje (VESA/Número de puntos/Inclinación mm)	300 x 300 (FDMI)
Especificación de los tornillos de montaje (tamaño/longitud máx)	M6

Peso del producto sin soporte (Kg)	21
Peso de envío (Kg)	27

Humedad ambiental de funcionamiento (Mín.) [%]	20
Humedad ambiental de funcionamiento (Máx.) [%]	80

DisplayPort	1
-------------	---

HDMI	2
------	---

