

Monitory Sharp Signage

SHARP MULTISYNC P656



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.

Dane techniczne

Technologia panelu	IPS with Direct LED backlights
Proporcje obrazu	16:9
Jasność (cd/m2)	700
Współczynnik kontrastu	8000:1
Wymiary piksela (mm, w poziomie/w pionie)	0,372
Viewing Angle [°]	178
Colour Depth [bn]	1073 (10bit)
Aktywny obszar ekranu (w poziomie/w pionie) mm	1428.48 x 803.52

Napięcie podczas pracy (V, prąd zmienny) / częstotliwość (Hz)	100-240
Napięcie podczas pracy (V, prąd zmienny) / częstotliwość (Hz)	50-60
Pobór mocy (W) (maksymalne obciążenie)	160
Temperatura podczas pracy (oC)	0 - 40
Storage Temperature [°C]	-20 - 60
Storage Humidity [%]	10
Storage Humidity [%]	80

Wymiary ramki (lewa/prawa) mm	11
Wymiary ramki (górze) mm	11
Wymiary ramki (dół) mm	14

DisplayPort	1
HDMI	2

Operating Humidity (min) [%]	20
Operating Humidity (max) [%]	80

Haze Level [%]	Pro 25
----------------	--------

Special Characteristics	DICOM Simulation, CEC Support, HDMI ARC, Scheduler
Certyfikat pracy w trybie 24/7	True
Lokalne przyciemnianie	True
Zarządzanie zasilaniem	True
Punkt instalacyjny (do montażu stałego)	True
Czujnik temperatury	True
Czujnik jasności	True
Funkcja redukcji utrwalonego obrazu	True
Praca wg harmonogramu / timera	True
Zdalne zarządzanie	True
Sterowanie wzmocnieniem	True
SNMP	True

Orientacja pozioma	True
Orientacja pionowa	True
Ustawienie w poziomie	True
System montażu (VESA/liczba punktów/rozstaw w mm)	400 x 400 (FDMI)
Dane techniczne wkrętów montażowych (rozmiar/maks. długość)	M6

Masa produktu bez podstawy (kg)	26
Masa podczas transportu (kg)	35

Przekątna (cale/cm)	64
Przekątna (cale/cm)	163

Gwarancja producenta (lata)	3 years warranty incl. backlight
-----------------------------	----------------------------------

