

# -IX Series- Indoor Full HD



## Generalidades:

**Ligero:** Gabinete grande de peso ligero (13kg)

**Amplio ángulo de visión:** Las máscaras especialmente diseñadas logran proporcionar un ángulo de visión horizontal de hasta 150 grados

**Unión perfecta:** La tecnología de fundición de aluminio a alta precisión (+ -0.05 mm) permite un ensamble perfecto

**Fácil mantenimiento:** No hay necesidad de desmontar toda la pantalla en caso de mantenimiento, cada componente se puede separar individualmente.

**Equipo silencioso:** Por su estructura de aluminio no requiere ventilador, cuenta con una fuente de alimentación silenciosa.

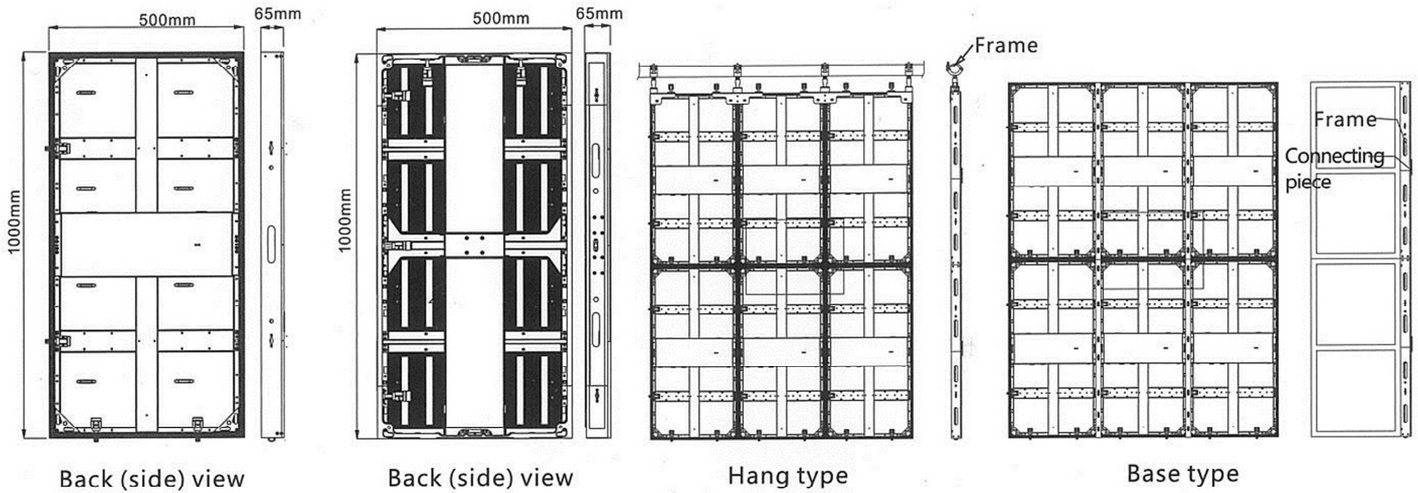
**Sin efecto fantasma:** Calidad de imagen exquisita y clara sin ningún fantasma (efecto barrido)

Los fantasmas ascendentes y descendentes se pueden cancelar de forma automática.

**Alta frecuencia de actualización:** La frecuencia de refresh arriba de 2880 Hz permite garantizar imágenes de mayor estabilidad (sin líneas y sin ondas)

**Baja brillantes y alta escala de grises:** 14bit - 16 bits la escala de grises brinda un rendimiento excelente cuando el brillo se reduce al 20 %





Artículos	Parámetros			
	PH 3.9	PH4.8	PH5.2mm	PH6.9mm
Tamaño de píxel				
Resolución del Módulo(W * H)	256 * 128	104 * 208	96 * 192	72 * 144
Configuración del Pixel	1R1G1B (en 3 n 1)			
Encapsulación del LED	SMD 2121 negro	SMD 3528 negro	SMD 3528 negro	SMD blanco 3528
Densidad del Pixel	65536 Pixel / m <sup>2</sup>	43264 Pixel / m <sup>2</sup>	36864 Pixel / m <sup>2</sup>	20736 Pixel / m <sup>2</sup>
Método de Conducción	1/16 Scan	1/13 Scan	1/8 Scan	1/9 Scan
Frecuencia de Refresh	≥2880Hz (apoye Alta tasa de refresco, dependerá de la configuración del sistema)			
IC Controlador	IC de corriente constante especial con alta frecuencia de actualización y de alta escala de grises			
Escala Grises	14Bit (en función del sistema y la configuración IC)			
Tamaño del Gabinete	500 * 1000mm			
Balance de Blancos (brillo)	≥900cd / m <sup>2</sup>	≥900cd / m <sup>2</sup>	≥900cd / m <sup>2</sup>	≥1300cd / m <sup>2</sup>
Temperatura del Color	8000K ± 500 (ajustable)			
Ángulo de Visión	Horizontal 140 ° Vertical 120 °			
Visualización Optima (distancia)	> 4m	> 5m	> 6m	> 7m
Voltaje en operación	AC 220V / 110V ± 10%			
Voltaje por Modulo	DC4.2V			
Consumo Máximo de Poder	250W / PCS	250W / PCS	330W / PCS	120W / PCS
Consumo de Poder Avg.	130W / PCS	125 W / PCS	170W / PCS	60W / PCS
Vida	50000 horas			
Temperatura en Operación	-10 °C ~ 65 °C			
Peso Neto	13kg / pcs	13kg / pcs	13kg / pcs	13kg / pcs