

PANTALLA ESTUDIO VIRTUAL

- P 2.5 mm
- Indoor
- 26.88 m. x 5.12 m.
- 10752 x 2048 px



CARACTERÍSTICAS



A10s PRO



10 bits



3840 Hz



220v



800 cd/m



IP IP 20



-20°C ~ +40°C



10% ~ 90%

USOS



VFX (efectos visuales)



Lanzamiento de productos



Escenario



Educación

FICHA DE DATOS

PARÁMETRO	DESCRIPCIÓN
Pixel pitch	2.5 mm.
Densidad de Píxeles	160000
Configuración de píxeles	1R 1G 1B
Tamaño del modulo (w*h)	320 x 160 mm.
Cantidad de módulos (w*h)	84 x 32 módulos (2688 módulos)
Resolución del modulo	128 x 64 px
Resolución de la pantalla	10752 x 2048 px
Modelo Chip	SMD1515
Brillo	≥ 800 cd/m ²
Protección IP	IP20
Frecuencia de actualización	3840 Hz
Frecuencia de potencia input	60 Hz
Vida útil al 50% de brillo	>100.000 horas
Tasa de punto ciego	≤0,0003
Voltaje de entrada	220v
Temperatura de funcionamiento	-20°C ~ +40°C
Humedad de funcionamiento	10% ~ 90%
Compatibilidad de fuente	HDMI, HDSDI, SDI, VGA, RJ45, YC
Consumo aprox. (Máx. / Medio)	70236 / 40000 v

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
Pantalla p2.5 mm	139.67sqm 2728pcs320x160mm	139.67 m ²
Tarjeta receptora	NOVA A8S-n	352
Fuente de alimentación	220v G-energy	352
H5 Main Box	InputsHDMI2.0 +DP1.2 2pcsOutputs 1x20 ports3pcsControl card 1pcs	1
H5 Main Box	InputsHDMI2.0 +DP1.2 2pcsOutputs 1x16 ports +2xfibers 3pcsControl card 1pcs	1

PLANO TÉCNICO

84X32 MÓDULOS

