



Módulo LED / Pitch 1.8 mm / SMD / Uso Interior / Brillo 600 cd/m² / Mantenimiento Frontal / 320 mm x 160 mm (12.6 in x 6.3 in)

SKU: DS-D41Q18CA-1PH Marca: HIKVISION Categoría: Videowall Interior Fijo

\$1,146.45

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Módulo LED de alta definición con pitch de 1.8 mm diseñado para aplicaciones de visualización en interiores. Utiliza tecnología SMD para garantizar brillo uniforme y durabilidad operativa prolongada. La densidad de píxeles de 14792 píxeles por metro cuadrado permite la reproducción de contenido detallado a distancias de visualización cortas. El diseño de mantenimiento frontal facilita la intervención técnica sin necesidad de acceder a la parte posterior de la estructura de instalación, reduciendo los tiempos de inactividad del sistema. El consumo energético controlado y el rango de voltaje de entrada de 4.5V a 5V permiten la integración con infraestructuras de alimentación estándar.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); padding-bottom: 10px;'>Características Generales</h3><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0;'><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); color: inherit; opacity: 0.9;'>Uso: Interior<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); color: inherit; opacity: 0.9;'>Pitch de píxel: 1.8 mm<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); color: inherit; opacity: 0.9;'>Encapsulado: SMD<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); color: inherit; opacity: 0.9;'>Densidad de píxeles: 14792 píxeles/m²<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); color: inherit; opacity: 0.9;'>Método de mantenimiento: Frontal<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); color: inherit; opacity: 0.9;'>Brillo: 600 cd/m²<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); color: inherit; opacity: 0.9;'>Contraste: 3000:1<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); color: inherit; opacity: 0.9;'>Ángulo de visión: 160° (H) / 130° (V)<div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Pitch: 1.8 mm<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Encapsulado: SMD<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Densidad: 14792 píxeles/m²<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Brillo: 600 cd/m²<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Contraste: 3000:1<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Ángulo H: 160°<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Ángulo V: 130°<div style='flex: 1; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Físicas y Eléctricas</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Medidas: 320 mm x 160 mm x 13 mm (12.6 in x 6.3 in x 0.5 in)<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Consumo máximo: ≤ 23 W/m²<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Voltaje de entrada: 4.5V a 5V<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Temperatura: -10°C a 40°C<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Humedad: 10% a 80% RH (sin condensación)<div style='flex: 1; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Accesorios Compatibles</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Tarjeta receptora: DS-DR31H-12/U, DS-DR32H-16/U<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Fuente de poder: LRS2005<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Herramienta mantenimiento: DS-D42MF2B<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Cable datos 10m: LP-UT6A-1000-BU28<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Cable datos 1m: DS-1NP6UECO-100-B<div style='border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 15px; background-color: transparent; margin-bottom: 20px;'><p style='margin: 0; font-size: 13px; color: inherit; opacity: 0.7;'><strong style='opacity: 0.9;'>Nota: Verificar con ingeniería la cantidad de accesorios requeridos para cada proyecto de instalación.</p></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Mantenimiento frontal para acceso rápido sin desmontar estructura
Característica 2	Densidad de 14792 píxeles/m² para imágenes de alta definición
Característica 3	Consumo máximo 23 W/m² para operación energéticamente eficiente
Característica 4	Ángulo de visión 160°H/130°V para cobertura amplia de audiencia
Característica 5	Funcionamiento -10°C a 40°C con humedad 10%-80% RH
Característica 6	Compatibilidad con fuentes 4.5V-5V para integración flexible