

# m

# macepro™ HQ series

Las cámaras de Vigilancia Series MacePro™ HQ están específicamente diseñadas para cumplir con las actuales demandas de seguridad profesional combinando máximo desempeño y capacidad con superior calidad y confiabilidad.

## MacePro™ MPC-IRVB-2812

CAMARA BALA CON  
VERDADERA OPERACION  
DIA/NOCHE IR  
ANTI-VANDALICA



**ALTA RESOLUCION**  
600 TVL Color

**LENTE VARIFOCAL CON  
FILTRO CORTA IR**  
2.8mm a 12mm

**VISION-NOCTURNA**  
0.0Lux con Rango IR de 25m

**DOBLE VOLTAJE**  
12 vdc / 24 vac

Esta cámara bala de alto desempeño provee verdadera operación Día/Noche (TDN) con un sistema de iluminación Infrarrojo (IR) de difuminación inteligente, proveyendo vigilancia y seguridad 24-horas inclusive en completa oscuridad. Diseñada dentro de una carcasa anti-vandálica y resistente a la intemperie, con un soporte que esconde los cables y con dos ejes de movimiento ajustables, esta cámara es la perfecta selección para montaje exterior en pared y en los ambientes más exigentes.

El lente varifocal de 2.8 mm a 12 mm de esta cámara entrega una visión precisa en cualquier campo de visión. Con su sensor de imagen SONY CCD de 600 TVL calibrado por Mace® y la tecnología DSP, la MPC-IRVB-2812 entrega increíbles imágenes con un vivo color y tan nítidas como la imágenes de calidad de un cristal claro.

**EL MEJOR-EN-SUCLASE** CARACTERISTICAS Y PRECIO  
**36-MESES** GARANTIA & SOPORTE TECNICO  
**SIN-RIESGO** GARANTIA DE RETORNO DE DINERO 30-DIAS

**mace**  
SECURITY PRODUCTS

5101 NW 21st Ave, Suite 210 • Fort Lauderdale, FL 33309  
www.macepro.com • (877) 585-6223

# MPC-IRVB-2812 | ESPECIFICACIONES

Sensor de Imagen	1/3" SONY CCD
Píxeles Efectivos	NTSC: 768(H) x 494(V); PAL: 752(H) x 582(V)
Resolución	600 TV líneas (Color)
Salida de Video	1.0 Vp-p / 75Ω Composite, BNC
Obturador Electrónico	Obturador Electrónico Automático, (1/60 ~ 1/100,000 sec) NTSC, (1/50 ~ 1/100,000 sec) PAL
Lente	2.8 ~ 12 mm / f1.4
Relación Señal/Ruido	Más de 50db (AGC Apagado)
Iluminación Mínima	0.3 lux / f2.0 (50 IRE) (0.0 lux / IR Apagado)
Activación IR	3.1 lux (IR Encendido) / 3.7 lux (IR Apagado)
Corte IR	(TDN) "True-Day-Night" Removible
Distancia IR	25m 28 pzas LED IR
DC Drive	Estándar
Fuente de Poder	12VDC ±10% / AC24V, 2.1mm Jack
Potencia	6.5W / 540mA (max)
Temperatura de Operación	14°F a 122°F (-10°C a 50°C)
Temperatura de Almacenamiento	-4°F a 158°F (-20°C a 70°C)
Resistencia Ambiental	IP67
Certificaciones	CE, FCC
Dimensiones	76 (W) x 180 (H) x 189.7 (D) mm

