



C24M

Debido al cuerpo grande de los buses, hay un punto ciego visual en la parte trasera del vehículo por lo que se necesita tener una función de video de alta definición y una función de monitoreo de peatones en el punto ciego para recordarle al conductor y evitar accidentes.

La carcasa de la mini cámara trasera de Streamax está hecha de metal y construida para sobrevivir en entornos resistentes y susceptibles de vandalismo.

Probada térmicamente y con vibraciones, la poderosa cámara es una excelente opción para diversos entornos móviles. Utilizando el Sony Sensor de imágenes CMOS, proporciona una calidad de imagen excepcional tanto en condiciones de iluminación diurna como nocturna.

FICHA TÉCNICA

Tipo de cámara	IP
Sensor de imagen	1/2.8" Progressive Scan CMOS sensor
Resolución	1080p (1920x1080)
Lente	2.8 mm
Iluminación mínima	0.05Lux (Color)
IR	20m
Ajuste del lente	HFOV: 104°, VFOV: 55°
Shutter	1/30 s -1/10000s
Audio	No dispone
Funciones Inteligentes	No dispone
Alimentación	PON DC 9-16V
Tipo de conector	M12 6pines
Protección	IP 67 /IK08
Temp. funcionamiento	-40° C ~ +70° C
Dimensiones	95.6 (Fo) x57.8 (An) x 50.8 (Al) mm