

Texto descriptivo

INC-2722BCP

Cámara a color de red de 2 megapíxeles PROJECT Line,

con grabador de tarjetas micro SD, servidor web y función día/noche profesional.

- para identificar matrículas, entregada con software para analizar y almacenar
- Carcasa resistente a la intemperie
- Lente con zoom motorizado (7-22 mm)
- Ángulo de visión: 16,8-40,7
- Adecuada para aplicaciones en la oscuridad gracias a 17 LEDs de gran brillo, rango de func. IR: 70 m, con reflexión óptima
- Grabador de tarjetas micro SD integrado (para medios no entregados de hasta 64 GB)
- Compresión de imagen: H.264, MJPEG
- Función videodetección de movimiento
- Corriente mediante PoE o alimentador opcional
- Entregado con soporte de pared

Compatible con los videograbadores de red PROJECT LINE NWR-801POE, NWR-1608POE y NWR-3216POE, ONVIF.

Especificaciones:

Cámara	
Diseño	bala
CI	8,76 mm (1/2,9") CMOS, escaneo progresivo
Número de puntos	1.920 x 1.080 píxeles máx.
Resolución	2 MP
Objetivo	7-22 mm/1:1,6
Ángulo de visión	16,8-40,7°
Luminosidad mínima	0,01 lx (color) 0 lx (B/N)
Servidor web	integrado
Streaming de vídeo	principal 500-12.000 kbps, secundario 100-6.000 kbps
Método de compresión	H.264, MJPEG
Protocolos	IPv4, 802.1x, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP/IP, RTSP, DHCP, NTP, RTCP/RTP, PPPoE, SMTP, DNS, UPnP, FTP, ICMP, IGMP, unicast y multicast
Tipo de protección	IP67
Alimentación	PoE o DC 12 V/700 mA
Voltaje de funcionamiento	DC 12 V
Temperatura de func.	-30-+60 °C
Dimensiones	Ø 110 x 377 mm
Ancho	Ø 110 mm

Profundidad	377 mm
Peso	1,68 kg
Características	1x entrada de alarma, 1x salida de alarma
Ethernet	RJ45, 10/100 Mbps
Audio	1x RCA (entrada/salida)
Vídeo	BNC (salida test)

Marca: MONACOR

Tipo: INC-2722BCP

Cantidad: 1

Dimensiones del embalaje (B x H x P):

Peso bruto: 2,2 kg

Peso neto: 2 kg

Peso del producto (sin accesorios): 1,68 kg