

Cámara Domo de velocidad

NVC-DN6112MSD-II

Luca-II mini
SERIES



Características Importantes

- Función D/N - Filtro de atenuación IR
- Resolución hasta 600 TVL
- Min. Iluminación desde 0.0008 lx
- Objetivo de zoom motorizado con función AI y AF, Zoom óptico de 12 aumentos, $f=3,6 \sim 44,3 \text{ mm}/F=1,6 \sim 2,0$

Dimensiones



Productos Relacionados



	NVC-DN6112MSD-II
IMAGEN	
Elemento de captación	Imagen CCD, 1/4" SONY Super HAD
Número de píxeles efectivos	752 (H) x 582 (V)
Resolución horizontal	560 TVL - modo color, 600 TVL - modo B/N
Min. Iluminación	2.0 lx/F=1.6 - modo de color (1/50 s), 0.0008 lx/F=1.6 - Modo B/N, DSS (5.12 s)
Relación S/N	> 52 dB (AGC desactivado)
Obturador Electrónico	Auto: 1/50 s ~ 1/10 000 s, manual
Obturador digital lento (DSS)	1/25 s ~ 5.12 s
LENTE	
Zoom	12x optical, 12x digital
Tipo	Zoom motorizado con función AI y AF, $f=3,6 \sim 44,3 \text{ mm}/F=1,6 \sim 2,0$
Ángulo de visión (H)	54.4° ~ 4.6°
DÍA/NOCHE	
Tipo	Filtro de corte IR mecánico
Modo de conmutación	Auto/manual
PTZ	
Comandos preestablecidos	255
Tours	8 (máx. 40 preajustes cada uno)
Auto-Scans	10
Patrones	8 (máx. 880 comandos o 4 min. para cada tour)
Rango de Pan/Tilt	0° ~ 180°/360° (continuo)
Velocidad de Pan/Tilt	Hasta 360°/s (proporcional al zoom)
Protocolos	Control N, Pelco-D, Pelco-P
OTRAS FUNCIONES	
OSD	Inglés, polaco y otros
Contraseña de acceso	4 caracteres (letras y números)
Compensación luz de fondo (BLC)	Sí
Estabilización imagen digital (DIS)	Sí
Reducción digital de ruido (DNR)	Sí
Zonas de privacidad	8
Detección de movimiento	Sí
Procesamiento de imágenes	Volteo
INTERFACES	
Salida de video	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Entrada/salida de alarma	3 (NO/NC)/1 relé
RS-485	Yes
PARÁMETROS DE INSTALACIÓN	
Dimensiones (mm)	180 (Ø) x 144 (H), con estribo de fijación 278 (L) x 230 (H) mm
Peso	Con escuadra de fijación: 2,8 kg
Recinto	Incluye soporte de montaje de aluminio, blanco y burbuja de policarbonato.
Fuente de alimentación	12 VDC
Consumo de energía	22 W (calefactor encendido)
Temperatura de funcionamiento	-30°C ~ 50°C
Calentador/ventilador incorporado	Sí/Sí
Grado de protección	IP 67