

DM HALOGEN +



- 600 líneas de resolución
- Lente de 3.6 mm
- 24 unidades de Led
- Alcance 20 - 25 metros
- 4 zonas de enmascaramiento
- Día / Noche
- 2D DNR
- AGC

CCD	Sony 1/3" super HAD II
Resolución	600 líneas color / 650 líneas B&N
Señal del sistema	PAL.
Pixels efectivos	752H x 582V
Pixels totales	795H x 596V
Área de sensibilidad	6.5 UM x 6.25 UM
Obturador electrónico	1/50~1/100,000
Anti-parpadeo	On/Off
Lente	3.6mm
LED	24 unidades Ø5 IR LEDs,
Alcance de IR	25m
Iluminación mínima /AGC	Color: 0.1 Lux (F2.0) B/N: 0.01 Lux (F2.0)
Salida de vídeo	1.0Vp-p/ 75ohm
Correccion gamma	0,45
Relación señal / ruido	≥ 50 dB (AGC OFF)
WDR digital	On / Off
Menú OSD	Chino / Inglés
Zonas de enmascaramiento	4 ventanas
Día / Noche	Color/ B&N / Auto
Detección de movimiento	On / Off (4 zonas programables)
Sincronización	Interna
Balance de blancos	Auto tracking BB1 / Auto tracking BB2/ Configuración automática / Manual
Función espejo	Sí (Izquierda / Derecha)
DNR (Reducción digital de ruido)	2D DNR
BLC	BLC/HBLC/Off
AGC (Control de ganancia automático)	On/Off (Configuración horizontal)
Comunicación remota	RS-485 PELCO D/P
Temperatura / Humedad de uso	-10°C a +50°C /30% ~80%
Temperatura / Humedad de almacenamiento	-30°C a +60°C /20% ~90%
Alimentación / Consumo	DC12V±10%, < 1W