



Cámara infrarroja HDCVI

- ». Definición de imágenes 4MP
- ». Menú OSD en la línea de entrada
- ». Protocolo HDCVI
- ». Más protección, más durabilidad



Especificaciones técnicas

Sensor	1/2,7" y 4 megapíxeles CMOS
Píxeles efectivos	2560 (H) x 1440 (V)
Líneas horizontales	2560H
Resolución real	4MP (1440p)
Lente de	3,6 mm
Ángulo de visión horizontal de	80 °
Ángulo de visión vertical de	44 °
Alcance IR	30m
IR inteligente	Sí
Cantidad de LED	18
Longitud de onda LED IR de	850 nm
Formato de video	NTSC
Protocolos de video	HDCVI
Relación señal / ruido	≥65 dB

Velocidad de obturación	1 / 30s ~ 1 / 100,000s
Sincronismo	Interno
Iris	Electrónico
Day & Night	Automático (Ajustable), a colores, P&B
Cambio automático de filtro (ICR)	Sí

Características Complementarias

Control automático de ganancia (AGC)	ON
Compensación de luz de fondo (BLC)	ON / OFF
High Light Compensation (HLC)	Sí (Digital)
Wide Dynamic Range (WDR)	Sí (DWDR)
Balance de blancos	Automático/Ajustable
Modo de imagen	estándar / suave / vívida
Ajuste de imagen	Brillo/Contraste/Nitidez/Saturación/Croma/Gamma
Función <i>Especjo</i>	Rotación horizontal y vertical
Idiomas del menú OSD	Portugués / Inglés
Máscara de privacidad	ON / OFF (8 áreas programables)
Reducción digital de ruido (DNR)	2D - Ajustable

Conexiones

Salida de video	75 Ω BNC hembra
Alimentación	Conector P4 hembra

Características Eléctricas

Consumo máximo de corriente	400 mA
Consumo máximo de potencia	4,9 W
Voltaje	12Vdc
Protección anti-interrupción	15 KV (Video y alimentación)

Características Mecánicas

Dimensiones (A x H x P) (A x?)	164.7 x 70.0 x 71.6 mm
Peso	380g
Color de la caja	Blanco
Tipo de caja / Material	Dome/ Metálico

Grado de protección	IP67
---------------------	------

Lugar de instalación	Interior / exterior
----------------------	---------------------

Características ambientales

Temperatura de almacenamiento	(-) 40 ° C a 60 ° C
-------------------------------	---------------------

Temperatura de funcionamiento	(-) 40 ° C a 60 ° C
-------------------------------	---------------------

Humedad relativa de funcionamiento	20% a 90% HR
------------------------------------	--------------

Certificados

FCC Parte	15, clase B
-----------	-------------

CE	EN55032
	EN55024
	EN50130-4
	UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1
	ANSI C63.4-2014
