



Cámara Bullet Multi-HD 2 Megapixel

- » Alta Definición de imagen Full HD 1080p
- » Menú OSD
- » Protocolo MultiHD – HDCVI, AHD-M, HDTVI, Analógico
- » Colores por más tiempo
- » Más protección, más durabilidad



RESOLUCIÓN HDCVI
AHD – HDTVI



HDCVI, HDTVI, AHD
Y ANALÓGICO



SERIE
3000

IP66

ÍNDICE DE
PROTECCIÓN

Especificaciones técnicas

Sensor	1/2.7" 2 megapixel CMOS
Píxeles efectivos	1920 (H) x 1080 (V)
Líneas horizontales	1920 (H)
Resolución real	Full HD (1080p) Analógico (600TVL)
Lente de	3,6 mm
Ángulo de visión horizontal de	97°
Ángulo de visión vertical de	51°
Alcance IR	30m
IR inteligente	Sí (Ajustable)
Cantidad de LED	2
Longitud de onda LED IR de	850 nm
Formato de video	NTSC

Protocolos de video	HDCVI / AHD-M / HDTVI (v2.0) Analógico (CVBS)
Modificación de Protocolo	Menú OSD / VHD Control*
Relación señal / ruido	≥65 dB
Sensibilidad	0.04 lux / F1.85, 0 lux IR ON
Velocidad de obturación	1 / 30s ~ 1 / 100,100000s
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)	Automático
Compensación de luz de fondo (BLC)	ON / OFF
High Light Compensation (HLC)	Ajustable
Wide Dynamic Range (DWDR)	Ajustable
Balance de blancos	Automático/Ajustable
Modo de imagen	estándar / suave / vívida
Ajuste de imagen	Nitidez / Brillo / Contraste / Saturación / Cromo / Gamma / 2DNR
Función <i>Espejo</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	190 mA
Consumo máximo de potencia	2,1 W
Voltaje	12 Vdc
Protección anti-interrupción	15 KV (Video y alimentación)

Características Mecánicas

Dimensiones (A x H x P) (A x Ø)	70 x 70 x 158 mm
Peso	380 g
Color de la caja	Blanco
Tipo de caja / Material	Bullet / Metálico
Grado de protección	IP66
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
Humedad relativa de funcionamiento	20% a 90% HR

Certificados

FCC	Parte 15, clase B
CE	EN 55022:2010; EN 55024:2010 EN 61000-6-3:2007; EN 50130-4:2011 EN 61000-3-2:2006+A2:2009 IEC 61000-4-2:2008; EN 61000-3-3:2008 IEC 61000-4-3:2006+A1:2009+A2:2010 IEC 61000-4-4:2012; IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2008; IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004