



Câmera Speed dome com Starlight

- ». Resolução e definição de Imagens 1080p
- ». De alta sensibilidade noturna, a tecnologia Starlight oferece excelente performance, com o mínimo de claridade
- ». Possui o alcance de 30x zoom



ZOOM ÓPTICO



RESOLUÇÃO



STARLIGHT



OSD

IK10

RESISTÊNCIA A VANDALISMO

Especificações técnicas

Sensor	1/2,8" 2 megapixels CMOS
Pixels efetivos	1920 (H) x 1080 (V)
Linhas horizontais	1920H
Resolução real	Full HD: 1080p
Lente	f=4.5mm(wide) a 135mm(tele), F1.6 a F4.4
Ângulo de visão horizontal	60° (zoom mínimo) 2° (zoom máximo)
Ângulo de visão vertical	34° (zoom mínimo) 1° (zoom máximo)
Zoom óptico	30X
Zoom digital	4X
Formato do vídeo	NTSC
Protocolos de vídeo	HDCVI/Analógico
Relação sinal-ruído	≥55 dB

Velocidade do obturador	'1/4s~1/30,000s
Sincronismo	Interno
Íris	Eletrônica/Manual
Day & Night	Automático (Ajustável), Colorido, P&B
Troca Automática do Filtro (ICR)	Sim

Características Complementares

Controle Automático de Ganho (AGC)	ON
Compensação de Luz de Fundo (BLC)	ON / OFF
Balanco de branco	Automático / Ajustável

Conexões

Saída de vídeo	75 Ω BNC fêmea
Alimentação	Conector P4 fêmea

Características Elétricas

Consumo máximo de corrente	3 A
Consumo máximo de potência	12W, 20W (aquecedor ligado)
Tensão	24 VAC
Proteção antissurto	Saída de vídeo, alimentação, RS485 e entrada de áudio

Características Mecânicas

Dimensões (L x A x P) (A x ?)	297 x 222 mm
Peso	6,2 kg
Cor case	Branco
Tipo case / material	Speed Dome / Metal
Grau de proteção	IP67/IK10
Local de instalação	Interno/externo

Características ambientais

Temperatura de armazenamento	(-)10 °C a 60 °C
Temperatura de operação	(-)10 °C a 60 °C
Umidade relativa de armazenamento	10% a 90% RH
Umidade relativa de operação	10% a 90% RH

Sensibilidade	Modo Dia - Color 0,05 lux (f/1.6, 1/60s), Modo Noite - (IR cut filter On) 0,005 lux (f/1.6)
---------------	---

Certificados

FCC	Parte 15, classe B
-----	--------------------

CE	EN 55022:2010/AC:2011(classe B) EN 55024:2010\ EN 61000-6-3:2007/A1:2011 EN 50130-4:2011 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004
----	--
