



Câmara Speed Dome (dome motorizado de alta velocidade) para exterior com visão noturna por infravermelhos.

Equipada com um módulo original Sony® FCBEX480CP de elevada qualidade com sensor de imagem 1/4" ExView HAD CCD e resolução de 480 linhas. Funciona a cores até uma iluminação mínima de 0,7 Lux, comutando automaticamente para preto e branco em condições de luminosidade inferiores. A iluminação por infravermelhos é composta por 42 LEDs (30 + 12) e tem um alcance real superior a 50 metros. Lente varifocal com zoom óptico 18 X e digital 12 X perfazendo um zoom total de 216 X. Dispõe de menu OSD com acesso através de teclado de controle com diversos parâmetros configuráveis como zonas de privacidade, controle de exposição, balanço de brancos, controle de ganho, compensação de contraluz, focagem, etc.

A câmara está instalada numa caixa tipo dome com índice protecção IP66 conferindo-lhe elevada resistência à água e pó. Controle de movimento horizontal, vertical e zoom através de RS485 em protocolos Pelco D e P. O motor possui uma velocidade configurável de 1º/segundo a 280º/segundo. Movimento horizontal de 360º contínuos e vertical de 90º com inversão automática da imagem até 180º (auto-flip).

De fácil instalação, é fornecido com suporte de parede e fonte de alimentação.



REFERENCIA	SD480HI
<b>Câmara</b>	Módulo original Sony® FCBEX480CP
<b>Sensor de imagem</b>	CCD 1/4" Sony®EXview HAD
<b>Linhas de resolução</b>	480 (cor)
<b>Iluminação infravermelhos</b>	42 LEDs: 50 metros
<b>Iluminação mínima</b>	0,7 lux (cor) / 0,001 lux (p/b) IV ON
<b>Relação sinal ruído</b>	>50 dB
<b>Óptica</b>	Zoom óptico 4,1 ~ 73,8 mm (18 x)
<b>Compensação de contraluz</b>	Ajustável: On/Off
<b>Controle de ganho</b>	Ajustável: Automático/Manual -3 ~ 28 dB
<b>Zonas de privacidade</b>	On (24)/Off
<b>Comunicação</b>	RS485, Pelco P/ Pelco D
<b>Velocidade</b>	0 ~ 280º/s (Hor) / 0 ~ 120º/s (Vert)
<b>Posições predefinidas</b>	128, 6 rondas em tour a 300º/s
<b>Alimentação</b>	12V DC / 5 A
<b>Temp. de funcionamento</b>	-40°C ~ +60°C
<b>Ambiente de instalação</b>	Exterior (IP66)
<b>Dimensões (sem suporte)</b>	Ø200 x 300 mm
<b>Peso (sem suporte)</b>	2800 grs.

