

# HWH-B210-6/P

Câmara Térmica Hikvision Dual IP  
160x120 VOx | Lente 6mm  
Sensor óptico 1/2.7" 4 Mpx | Lente  
6mm  
Sensibilidade térmica ? 40mK  
Detecção de incêndios e alarmes  
Taxa de medição do tempo -  
20~150°C / ± 8°C



Hikvision  
Câmara Térmica Dual IP  
Sensor térmico 160x120 Lentes Vox 6 mm  
Faixa de medição da temperatura -20° C~150° C (±8°C)  
15 Cores  
Sensibilidade térmica < 40mK  
Sensor óptico 1/2.7" Progressive CMOS  
4 Megapixel (2688x1520) Lens 6 mm  
Cor 0.0089 Lux / B/W 0.0018 Lux  
H.265+ / H.265  
WDR  
RJ-45 10/100 BaseT  
PoE IEEE802.3af  
Áudio  
Alarmes  
Detecção de incêndios e alarmes  
Gravação no cartão SD  
Interface WEB, CMS (DSS/PSS), Smartphone e NVR  
Compatível com ONVIF  
Suporte incluído  
Impermeável IP66

# Especificações

Marca	Hikvision
Sensor térmico	160x120 Óxido de Vanádio
Sensor óptico	1/2.7" Progressive Scan CMOS 4 Megapixel
Taxa Main Stream	160x120(25fps) Term / 2688x1520 (25fps) Óptica
Taxa Extra Stream	160x120 (25fps) Term / 704x576 (25fps) Óptica
Compressão	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Lente	6 mm (Term) / 6 mm (Opt)
DORI	Pessoa: 182 (D) / 46 (R) / 23 (I) m Veiculo: 559 (D) / 140 (R) / 70 (I) m
Intervalos VCA	Pessoa: 60 m Veiculo: 240 m Medição de Tº (2x2m): 132 m Medição de Tº (1x1m): 66 m Detecção de incêndio (2x2m): 360 m Detecção de incêndio (1x1m): 180 m
Ângulo de visão	25°x18.7° (Term) / 53°x30° (Opt)
Sensibilidade térmica	< 40mK (0.05 ° C)
Taxa de medição térmica	-20 ~150 ° C / ± 8 ° C
Faixa espectral	8~14?m
Detector pitch	17?m
VCA	Até 8 regras VCA (cruzamento de linhas, intrusão, entrada e saída de área)
Regras para temperatura	Até 21 regras (10 pontos, 10 áreas e 1 linhas)
Funções inteligentes	Detecção de fogo e alarma, cruzamento de linha, intrusão, objecto abandonado/perdido
Áudio	1 Input / 1 OUTPUT nível da linha 600 ohm
Alarme	2 / 2 In / Relay
Armazenagem interna	Cartão micro SD até 128GB
Interface de rede	Ethernet 10/100M BaseT
Acesso remoto	Interface WEB, CMS (DSS/PSS), Smartphone e NVR
Interoperabilidade	ONVIF
Alimentação	12VDC / 7.5 W máx. , PoE IEEE802.3af
Temp. funcionamento	-40° C ~ +65° C
Grau de protecção	Impermeável IP66
Dimensões	358.3 mm (Fo) x 113.5 (An) x 115.2 (Al) mm
Peso	1760 g