

**AJAX****Câmara dome IP de 5 megapixels e lente fixa****TURETCAM-5-HL-B****ALIMENTAÇÃO E CONSUMO**

Modo alimentação	<b>DC</b>
Tensão	<b>8V ~ 14V</b>
Consumo (w)	<b>8.5W</b>
Amperagem	<b>1000mA</b>
Alimentação PoE	<b>Sim</b>
Tipo PoE	<b>PoE 802.3af / PoE+ 802.3at</b>

**VÍDEO(CÂMARAS)**

Resolução vídeo	<b>5 Megapixéis</b>
WDR	<b>TWDR</b>
Imagens por segundo	<b>25fps</b>
Saída de vídeo	<b>RJ45</b>
Modo dia / noite	<b>Automático / Manual</b>
Compressão	<b>H.265 / H.264</b>

**MATERIAL E DIMENSÕES**

Dimensões	<b>103 x 98 x 98 mm</b>
Material	<b>Metal</b>
Peso líquido	<b>500 g</b>
Peso com embalagem	<b>590 g</b>
Cor	<b>Preto</b>

**DISTÂNCIA DORI**

Detectar	<b>35 m</b>
Observar	<b>14 m</b>
Reconhecer	<b>7 m</b>
Identificar	<b>3 m</b>

**CARACTERÍSTICAS DA REDE**

Conexão IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
Visualização simultânea ao vivo	<b>Até 5 canais</b>
Protocolo	<b>JetSparrow (video encriptado TLS)</b>

**IMAGEM**

Sensor	<b>CMOS ®</b>
Resolução sensor	<b>2880 x 1620</b>

**AMBIENTE**

Temperatura de operação	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>
Grau de protecção	<b>IP65</b>
Antivandalismo	<b>IK08</b>
Uso	<b>Interior / Exterior</b>
Humidade máxima	<b>90%</b>

**VISÃO NOTURNA**

Distância visão noturna	<b>50 m</b>
Tipo de visão noturna	<b>Dual light (IR+Luz blanca)</b>
IR ON/Off	<b>Automático / Manual</b>
Distância luz branca	<b>50 m</b>

**ANÁLISE DE VÍDEO**

	<b>Deteção avançada (classificação pessoa/veículo/animal de estimação)</b>
Tipo de detecção	
Deteção de movimento	<b>Sim</b>
Classificação humano / veículo / mascote	<b>Sim</b>
Gestionable por escenarios	<b>Sim</b>

**LENTE**

Tipo lente	<b>Fixa</b>
Distância focal	<b>2.8 mm</b>
Ângulo de visão	<b>110°</b>

**INFORMAÇÕES GERAIS**

Tecnología	<b>IP</b>
Tipo de câmara	<b>Dome</b>

**ÁUDIO(CÂMARAS)**

Microfone embutido	<b>Sim</b>
Compressão de áudio	<b>G.711A / G.711U</b>

**CERTIFICAÇÃO**

Certificação	<b>NDA A</b>
--------------	--------------

## ARMAZENAMENTO

Cartão MicroSD

Até 256Gb

Sistema de armazenamento

Micro SD / Gravador

## EIXOS

Movimento

3-Axis

