

## IMOU-0002

IPC-A22EP-L-V2-imou



### IMOU Câmara IP WiFi compacta de 2 MP com iluminação por infravermelhos 10 m para utilização em interiores

- Câmara IP WiFi IMOU compacta de 2 MP com iluminação por infravermelhos de 10 m para utilização em interiores
- Formato H.265, H.264
- 1/2.7" 2MP CMOS
- Resolução digital de 2MP@25FPS
- Ótica fixa de 3,6 mm (93°)
- Zoom digital de 16X
- Sensor de vídeo, deteção de pessoas, região configurável, deteção de sons anómalos
- Microfone e altifalante incorporados
- Ranhura microSD
- Onvif
- 5V DC
- Botão de reinicialização



Referência / Modelo	IMOU-0002 / IPC-A22EP-L-V2-imou
Vídeo HD 1080P	
Codificação H.265	
Microfone e altifalante incorporados	
Ranhura para cartão MicroSD até 256 GB (cartão não incluído)	
Deteção de pessoas	
Sirene incorporada	
Notificações de alarme	
Deteção de sons anómalos	
Seguimento automático inteligente de objectos em movimento	
Modo de privacidade	
Ligação WiFi	
<b>Especificações</b>	
Sensor CMOS de 1/2,7" e 2 megapixéis	

**IMOU Câmara IP WiFi compacta de 2 MP com iluminação por infravermelhos 10 m para utilização em interiores**

<b>Referência / Modelo</b>	<b>IMOU-0002 / IPC-A22EP-L-V2-imou</b>
Resolução digital: 1080P (1920x1080)	
Formato de compressão H.265, H.264	
25 fotogramas por segundo	
Iluminação por infravermelhos: 10 metros	
Ótica fixa de 3,6 mm	
Ângulo de visualização: 93°(H), 48°(V), 115°(D)	
Zoom digital de 16X	
Posicionador 0°~355°(H), -5°~80°(V)	
Sensor de vídeo	
Deteção de pessoas	
Região configurável	
Deteção de sons anómalos	
Microfone e altifalante incorporados	
Áudio bidirecional	
Ranhura para cartão MicroSD até 128 GB (cartão não incluído)	
WiFi: IEEE802.11b/g/n (até 50 metros em campo aberto)	
Aplicação IMOU compatível com Android e iOS	
Compatível com Onvif	
Botão de reinicialização incorporado	
Fonte de alimentação: 5V DC /1A (fonte de alimentação incluída)	
Consumo de energia: <3,5W	
Temperatura de funcionamento -10°C ~ +45°C	
Humidade relativa: <95%, sem condensação	
Dimensões: 77,4 (L) x 106,1 (A) x 77,4 mm	
Peso: 238 g	
CE, FCC	