

Câmera IP 5 MP - Analíticos Inteligentes - Speed Dome

Modelo	FIP1505DMPTZ33X-AI-AL
Código	35100
Courgo	22100
Design	PRODUCTION OF THE PRODUCTION O
Vídeo	
Sensor	1/2,7" CMOS
Resolução	5MP 2592(H)×1944(V)
Sistema de digitalização	Progressivo
Sensibilidade	Colorido 0,5lux / F1.6(AGC ON) ~ P&B 0 lux IR ON
Máxima taxa de frames	5MP 20fps / 4MP 30fps
Tipo de lente	
Lente	4,3 mm ~ 141,9 mm
Razão de abertura	F1,6 ~ 4,3
Ângulo de visão horizontal	59° ~ -2,4°
Zoom Ótico	33 X
Modo Foco	Automático / Semiautomático / Manual
Movimento horizontal (PAN)	360°
Movimento vertical (TILT)	-10° ~ 90° (Auto Flip)
Velocidade do zoom	<6s
Velocidade Pan	0,6° ~ 200°/s
Velocidade Tilt	0,6° ~ 200°/s
Tipo de lente	PTZ
Operacional	
Título da câmera	ON / OFF
Alcance IR	150 m
Comprimento de onda IR	850nm
IR inteligente	Automático
Acionamento IR	Automático
Atraso de corte do IR	Níveis 1 ~ 36
Day & Night	Automático / Colorido / P&B / Programação
Troca automática de filtro (IRC)	Sim
Protocolos PTZ	PTZ_PELCO_D, PTZ_PELCO_P
Presets cruise	255
Auto Cruzeiro	1
Tour	4
Varredura de linha	1
Padrão de varredura	4
Compensação de luz de fundo (BLC)	ON/OFF - Níveis 1 ~ 15 (5 opções de área)
Wide Dynamic Range (WDR)	True WDR (120db) - ON / OFF - Níveis 1 ~ 255
Compensação de luz forte (HLC)	ON/OFF - Níveis 1 ~ 255
Redução digital de ruído (DNR)	3D DNR
Controle de ganho (AGC) Balanço de branco (AWB)	1 ~ 128 Automático / Manual / Indoor
Modo Desembaçar	Automatico / Manuai / Indoor ON/OFF - Níveis 1 ~ 255
Velocidade do obturador	ON/OFF - NIVERS 1 255 Automático / Manual - 1/5 ~ 1/20000s
Função espelhamento	Espelhamento Horizontal, Vertical, Rotação (90° e 180°)
Armazenamento	Entrada Micro SD, até 128GB
RS485	Sim
Saída de vídeo auxiliar	1 CVBS
Áudio	1 entrada LINE / 1 saída LINE
Alarme	1 entrada / 1 saída
Funções de Vídeo	·
Detector de movimento	ON/OFF (8 níveis)
Máscara de privacidade	ON/OFF (4 zonas)
Região de interesse (ROI)	ON/OFF (8 níveis)
Analíticos inteligentes	FD - Detecção facial; PD/VD - Detecção de pessoa e veículo; PID - Intrusão de Perímetro; LCD - Cruzamento de Linha;
_	SOD - Objeto estacionário; CC - Contagem de cruzamentos; HM¹ - Mapa de calor;
Smart Tracking ²	Pessoa e veículo



No dele	FIP1505DMPTZ33X-AI-AL
Modelo	
Código	35100
Design	
Rede	
Ethernet	RJ45(10/100BASE-T)
Compressão de vídeo	H.265+/H.265/H.264+/H.264/ MJPEG³
Compressão de video Compressão de áudio	G.711A/G.711U/G726.16K
Resolução máxima	Mainstream 5MP(2592x1944), 4MP(2592x1520), 3MP(2048x1536 / 2304x1296), 1080P(1920x1080), 960P(1280x960), 720P(1280x720) Substream 720P(1280x720), VGA(640x480), QVGA(320x240) Mobilestream VGA(640x480), QVGA(320x240)
Ajuste de qualidade de vídeo	8Kbps ~ 8Mbps
Método de controle de taxa de bits	CBR / VBR
Capacidade de streaming	3 (Main/Sub/Mobile)
IP	IPv4
Protocolo	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP
Interface de prog. de aplicativo (API)	ONVIF (Perfil S/G/T)
Segurança	Filtro de endereço IP, usuário e senha
Método de streaming	Unicast / Multicast
Número de usuários	7 (admin + 6 usuários)
Máximo acessos simultâneos	5
Navegador ⁴	Internet Explorer, Google Chrome, Firefox, Edge, Safaria, Opera
Aplicativo Smartphone	Android / iOS
Características ambientais	
Temperatura de operação	-30°C ~ +55°C
Umidade relativa de operação	< 95% RH
Grau de proteção	IP66
Instalação	Ambiente interno e externo
Elétrica	
Alimentação de entrada	DC12V / POE
POE	IEEE802.3af
Tolerância alimentação de entrada (Jack DC)	24vAC / 12vDC / POE+
Consumo de energia	<26w
Proteção anti-surto	10/700us ±4KV
Saída alarme (Capacidade máxima)	250VAC/220VDC @ 2A
Mecânica	20011 OF 201
Cor do case	Branca
Tipo do case	Speed Dome
Material do case	Metal
Dimensional (AxLxP)	351,82x206,44x333,4 mm
Peso	Sem suporte: 4kg / Com suporte: 5kg
Conformidade	Sent suporter Triby Contisuporter Srig
Segurança	CE LVD
EMC	CE EMC, FCC
ROHS	RoHS2.0
INOTIS	NOI 132.0

Nota:

- 1: Necessário Cartão SD para banco de dados
- 2: Disponível com ativação do Analítico PD/VD (Detecção de pessoa e veículo)
- 3: MJPEG somente no modo Substream
- 4: A compatibilidade pode variar de acordo com a versão do navegador







