

CCTV IP / Soluções IP / Tráfego e LPR

MS-TS5361-X12PE

Milesight



Caraterísticas

- Milesight
- Câmara de trânsito IP PTZ com reconhecimento de matrículas
- 1/2.8" Progressive Scan CMOS
- 5 Megapixel (2592x1944) @ 30FPS- Lente varifocal motorizada 5.3~64 mm Focagem automática
- 0 Lux
- IR Alcance 200 m
- Captura de matrículas em veículos até 200 km/h
- Supervisão de até 4 faixas
- Compressão H.265+/H.265/H.264+/H.264
- RJ-45 10/100/1000 Mbps BaseT
- Áudio
- Alarmes
- Alerta em caso de detecção de matrícula na lista Não Registrado
- PoE+ IEEE802.3at
- IR CUT
- WDR PRO (140dB)
- Gravação e armazenamento de matrículas no cartão MicroSD
- Interfaz WEB, CMS, Smartphone e NVR
- Compatível com ONVIF
- Impermeável IP66

Especificações

Marca	MILESIGHT
Sensor de imagem	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Resolução máxima	5 Megapixel (2592x1944)
Taxa Main Stream	30fps@(2592x1944,2592x1520, 2048x1536,1920x1080, 1280x960, 1280x720,704x576) 25fps@(2592x1944,2592x1520, 2048x1536,1920x1080, 1280x960, 1280x720,704x576)
Taxa Extra Stream	30fps@(704x576, 640x480,640x360, 352x288, 320x240) 25fps@(704x576, 640x480,640x360, 352x288, 320x240)
Taxa 3rd Stream	30fps@(1920x1080,1280x720, 704x576, 640x480,640x360, 320x240) 25fps@(1920x1080,1280x720, 704x576, 640x480,640x360, 320x240)
Compressão	H.265+ / H265 /H.264+ / H264 / MJPEG
Bitrate	16 Kbps ~ 16 Mbps (CBR / VBR)
Lente	Motorizado 5.3~64 mm Autofocus (12X Zoom ótico)
FOV	H: 61°~5°; V: 36°~2°; D: 69°~5°
IRIS Control	Automóvel/Manual
Iluminação mínima	Cor: 0.005Lux@F1.6 B/W: 0 Lux com IR ON
Iluminação infravermelha	200 m
Dia / Noite	Dia / Noite / Auto / Personalizável / Programável
Melhoras de imagem	WDR PRO (120 dB), BLC, HLC, 2D DNR, 3D DNR, Função de Defog, AWB, EIS, Filtragem de Endereço IP, AGC, Anti-cintilação, Modo Corredor, Deblur, Marca de Água
Alcance panorâmico / tilt	Horizontal: 360°, Velocidade manual: 0.1° ~ 50°/s, Velocidade predefinida: 50°/s Vertical: -45° ~ 30° , Velocidade manual: 0.1° ~ 25°/s, Velocidade predefinida: 25°/s
Predefinição / Patrulha / Padrões	8 patrulhas, 48 predefinições para cada patrulha e 4 padrões
ROI	Até 8 Áreas
Reconhecimento de matrículas	Para 4 zonas de detecção Velocidade máxima de detecção: 200 Km/h Detecção até 175m durante o dia e 60m durante a noite com IR ligado
Detecção inteligente de tráfego	Reconhecimento de matrículas, reconhecimento da cor da matrícula, classificação do tipo de veículo, reconhecimento da cor do veículo, reconhecimento da direcção do veículo e detecção do fluxo de tráfego
Lista de matrícula	Permitidos / Não Permitidos / Visitantes (máx. 10000 matrículas) para activar diferentes acções
Detecção de infrações rodoviárias	Detecção de veículos sem matrícula Detecção de circulação em sentido contrário

Estatísticas de trânsito	Resumo estatístico dos fluxos de veículos
Evento Trigger	Deteção de Movimento, Lista de matrículas, Exceções, Entrada de Alarme
Evento Ação	Carregar Imagem EM FTP, SMTP, Cartão MicroSD, Activar Saída de Alarme, Telefone SIP, Notificação HTTP
Armazenagem interna	Cartão MicroSD, Max 256 GB (necessário para a função LPR)
Alarmes	1/1
Áudio	1/1
Compressão de áudio	G.711/AAC/G.722/G.726
Áudio Bidireccional	Suporta
Áudio Bit Rate	16~256Kbps
SIP/VoIP	Sim. Voz e Vídeo sobre IP
Interface de Comunicação	Ethernet 10/100M BaseT 1 RS485
Acesso remoto	Navegador Web, App Smartphone e Software Milesight Central Management System
Interoperabilidade	ONVIF (Perfil G/Q/S/T)
Certificação	NDAA
Alimentação	DC 12 V / MAX 8W, PoE+ IEEE802.3at
Grau de protecção	Impermeável IP66
Temp. funcionamento	-40° C ~ +60° C
Dimensões	126 (An) X 134 (Al) X 301 (Fo) mm
Peso	1080 g