

Milesight



Câmara dome ip de 5 megapixels e lente fixa

MS-C5373-PD

VÍDEO(CÂMARAS)

Resolução vídeo	5 Megapixéis
BLC	Sim
HLC	Sim
3D-NR	Sim
AGC	Sim
AWB	Sim
WDR	WDR (120 dB)
Imagens por segundo	25fps
Saída de vídeo	RJ45
Modo dia / noite	Automático / Manual
Máscara privacidade	Até 4 zonas
Sistema nevoeiro	Sim
Tipo de Códec	CBR / VBR
Tasa bits	16Kbps ~ 16Mbps
Compressão	H.265+ / H.265 / H.264
Antiparpadeo	Sim

IMAGEM

Sensor	CMOS ®
Resolução sensor	2592 x 1944
Tamanho Sensor	1/2.8"
Velocidade electrónica obturador	1s to 1/100,000s
Iluminação mínima	0.008 Lux
Ratio S/N	Mais de 55dB

CARACTERÍSTICAS DA REDE

Conexão IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sim, tipo S, G, T, e Q
Software de gestão	Milesight CMS
Filtro endereços IP	Sim
Desconexão da rede	Sim

DISTÂNCIA DORI

Detectar	57 m
Observar	23 m

ANÁLISE DE VÍDEO

Tipo de deteccion	Analítica com classificação homem/veículo no cruzamento de linhas/áreas
Cruzamento de linha	Sim
Detecção de movimento	Sim
Objeto esquecido	Sim
Objeto perdido	Sim
Video Tamper	Sim
Detecção de merodeo	Sim
Classificação humano / veículo	Sim

AMBIENTE

Temperatura de operação	-40 °C ~ 60 °C
Grau de protecção	IP67
Antivandalismo	IK10
Uso	Interior / Exterior
Humidade máxima	90%

LENTE

Tipo lente	Fixa
Distância focal	2.8 mm
Máxima abertura diafragma	F/1.6
Ângulo de visão	105°

ÁUDIO(CÂMARAS)

Microfone embutido	Sim
Compressão de áudio	G.711 / G.722 / G.726 / AAC
Frequência da amostragem	8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz
Velocidade bits	16 Kbps ~ 256 Kbps

VISÃO NOTURNA

Distância visão noturna	30 m
Tipo de visão noturna	IR
Starlight	Sim

technical datasheet

Reconhecer	11 m
Identificar	6 m

ESPECIFICAÇÕES E RECURSOS

Serie	AI Mini Camera Series
Tecnología	IP
Tipo de câmara	Dome

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Consumo (w)	6W
Alimentação PoE	Sim
Tipo PoE	PoE 802.3af

ARMAZENAMENTO

Cartão MicroSD	Até 256Gb
Sistema de armazenamento	NAS / Micro SD / Gravador
ANR (Gravação redundante em SD)	Sim

MATERIAL E DIMENSOES

Dimensões	118.5 x 110.8 x 65 mm
Peso líquido	500 g
Peso com embalagem	540 g

EIXOS

Movimento	3-Axis
-----------	---------------

