technical datasheet



HIKVISION° HiWatch Series

Câmara dome ip de 4 megapixels e lente fixa

HWI-D140H-M

VÍDEO(CÂMARAS)	
Resolução vídeo	4 Megapixéis
BLC	Sim
3D-NR	Sim
AGC	Sim
AWB	Sim
WDR	WDR (120 dB)
Imagens por segundo	20fps
Saída de vídeo	RJ45
Modo dia / noite	Automático / Manual
Máscara privacidade	Sim
Tasa bits	32Kbps ~ 8Mbps
Compressão	H.265 / H.264
Main stream	4Mpx (1 ~ 20fps) / 3Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	640 × 480 / 640 × 360 / 320 × 240 (25fps)
Marca de água	Sim
Antiparpadeo	Sim
Espelho	On / Off
ALIMENTAÇÃO E CO	ONSUMO
Modo alimentação	DC
Tensão	12V
Consumo (w)	5.5W
Amperagem	500mA
Alimentação PoE	Sim
Tipo PoE	PoE 802.3af
AMBIENTE	
AMBILITIE	
Temperatura de ope	eração -30 °C ~ 50 °C
	eração -30 °C ~ 50 °C IP67
Temperatura de ope	
Temperatura de ope	IP67

DISTÂNCIA DORI

CARACTERISTICAS DA RE	DE

Conexão IP	I RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sim, tipo S e G
Número máximo utilizadores	Até 32 usuários
Proteção senha	Sim
Navegadores web	Chrome / Firefox / Safari
Software de gestão iVMS-4200	/iVMS-5200 / Hik- Connect
Dispositivos móveis Ar	droid / IOS (Apple)
Filtro endereços IP	Sim
IMAGEM	
Sensor	CMOS ®
Resolução sensor	2560 x 1440
Tamanho Sensor	1/1.3'
Velocidade electrónica obturador	1/3 ~ 1/100000s
Iluminação mínima	0.01Lux
LENTE	
LENTE Tipo lente	Fixa
	Fixa 2.8 mm
Tipo lente	
Tipo lente Distância focal	2.8 mm
Tipo lente Distância focal Máxima abertura diafragma	2.8 mm F/2.0
Tipo lente Distância focal Máxima abertura diafragma Ângulo de visão	2.8 mm F/2.0
Tipo lente Distância focal Máxima abertura diafragma Ângulo de visão INFORMAÇÕES GERAIS	2.8 mm F/2.0 100°
Tipo lente Distância focal Máxima abertura diafragma Ângulo de visão INFORMAÇÕES GERAIS Serie	2.8 mm F/2.0 100° HiWatch
Tipo lente Distância focal Máxima abertura diafragma Ângulo de visão INFORMAÇÕES GERAIS Serie Tecnología	2.8 mm F/2.0 100° HiWatch
Tipo lente Distância focal Máxima abertura diafragma Ângulo de visão INFORMAÇÕES GERAIS Serie Tecnología Tipo de câmara	2.8 mm F/2.0 100° HiWatch
Tipo lente Distância focal Máxima abertura diafragma Ângulo de visão INFORMAÇÕES GERAIS Serie Tecnología Tipo de câmara MATERIAL E DIMENSÕES	2.8 mm F/2.0 100° HiWatch IP Dome
Tipo lente Distância focal Máxima abertura diafragma Ângulo de visão INFORMAÇÕES GERAIS Serie Tecnología Tipo de câmara MATERIAL E DIMENSÕES Dimensões	2.8 mm F/2.0 100° HiWatch IP Dome
Tipo lente Distância focal Máxima abertura diafragma Ângulo de visão INFORMAÇÕES GERAIS Serie Tecnología Tipo de câmara MATERIAL E DIMENSÕES Dimensões Material	2.8 mm F/2.0 100° HiWatch IP Dome 82.4 x 111 (Ø) mm Metal e plástico

Tipo de visão noturna

ARMAZENAMENTO

IR

technical datasheet

Detectar	63 m
Observar	25 m
Reconhecer	13 m
Identificar	6 m

ANÁLISE DE VÍDEO

Tipo de detecção	Detecção de movimento básica (diferença de píxeis)
Detecção de movimento	Sim
Video Tamper	Sim

EIXOS

Movimento	2-Axis
Movimento	-AXIS

SISTEMA (CÂMARAS)

Botão de reset	Sim
----------------	-----

Sistema de armazenamento

NAS

