technical datasheet



HIKVISION° HiWatch Series

Telecamera minidome ip da 4 megapixel e ottica fissa

CARATTERISTICHE DI RETE

HWI-D140H-M

Video resolution	4 Megapixel
BLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	WDR (120 dB)
Immagini al secondo	20fps
Uscita video	RJ45
Modalità giorno / notte A	utomatico / Manuale
Privacy mask	Sí
Bit rate	32Kbps ~ 8Mbps
Compressione	H.265 / H.264
Main stream 4Mpx (1 ~ 20	Ofps) / 3Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream 640 × 480 / 6	640 × 360 / 320 × 240 (25fps)
Filigrana	Sí
Anti sfarfallio	Sí
Specchio	On / Off
ALIMENTAZIONE CONSUMO	
modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	12V
Consumo (w)	5.5W
Amperaggio	500mA
Alimentazione PoE	Sí
Tipo PoE	PoE 802.3af
AMBIENTE	
Temperatura di esercizio	-30 °C ~ 50 °C
Grado di protezione	IP67
Antivandalismo	IK10
Uso	Interno / Esterno

Umidità massima

DISTANZA DORI

Connessione IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sí, tipo S y G
Numero massimo di utenti	Fino a 32 utenti
Protezione password	Sí
_	

Protezione password	Si
Browser Web	Explorer / Chrome / Firefox /
	Safari
Software di gestione	iVMS-4200 / iVMS-5200 / Hik-
	Connect
Dispositivi mobili	Android / IOS (Apple)
Filtro indirizzo IP	Sí

IMMAGINE

Sensore	CMOS ®
Risoluzione del sensore	2560 x 1440
Dimensione del sensore	1/1.3'
Velocità dell'otturatore elettronico	1/3 ~ 1/100000s
Illuminazione minima	0.01Lux

LENTE

Tipo lente	Fissa
Distanzia focale	2.8 mm
Apertura massima del diaframma	F/2.0
Angolo di visione	100°

INFORMAZIONI GENERALI

Serie	HiWatch
Tecnología	IP
Tipo di telecamera	Minidome

MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	82.4 x 111 (Ø) mm
Materiale	Metallo e plastica
Peso neto	455 g

VISIONE NOTTURNA

Distanza di visione notturna	30 m
Tipo di visione notturna	IR

STORAGE

95%

technical datasheet

Rilevare	63 m
Osservare	25 m
Riconoscere	13 m
Identificare	6 m

ANALISI VIDEO

Tipo di	Rilevamento di movimento base	
rilevamento	(differenza di pixel)	
Rilevazione del	Sí	
movimento	51	
Video Tamper	Sí	

ASSI

Movimento 2-Axis

SISTEMA (TELECAMERE)

pulsante reset Sí

Sistemi di stoccaggio



NAS