



HIKVISION
HiWatch Series

Telecamera minidome ip da 4 megapixel e ottica fissa

HWI-D140H-M

VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	4 Megapixel
BLC	Sì
3D-NR	Sì
AGC	Sì
AWB	Sì
WDR	WDR (120 dB)
Immagini al secondo	20fps
Uscita video	RJ45
Modalità giorno / notte	Automatico / Manuale
Privacy mask	Sì
Bit rate	32Kbps ~ 8Mbps
Compressione	H.265 / H.264
Main stream	4Mpx (1 ~ 20fps) / 3Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	640 × 480 / 640 × 360 / 320 × 240 (25fps)
Filigrana	Sì
Anti sfarfallio	Sì
Specchio	On / Off

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	12V
Consumo (w)	5.5W
Amperaggio	500mA
Alimentazione PoE	Sì
Tipo PoE	PoE 802.3af

AMBIENTE

Temperatura di esercizio	-30 °C ~ 50 °C
Grado di protezione	IP67
Antivandalismo	IK10
Uso	Interno / Esterno
Umidità massima	95%

DISTANZA DORI

CARATTERISTICHE DI RETE

Connessione IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sì, tipo S y G
Numero massimo di utenti	Fino a 32 utenti
Protezione password	Sì
Browser Web	Explorer / Chrome / Firefox / Safari
Software di gestione	iVMS-4200 / iVMS-5200 / Hik-Connect
Dispositivi mobili	Android / IOS (Apple)
Filtro indirizzo IP	Sì

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
Distanza focale	2.8 mm
Apertura massima del diaframma	F/2.0
Angolo di visione	100°

SPECIFICHE E CARATTERISTICHE

Tecnología	IP
Tipo di telecamera	Minidome
Serie	HiWatch

MATERIALE E DIMENSIONI

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

VISIONE NOTTURNA

Distanza di visione notturna	30 m
Tipo de visión nocturna	IR

STORAGE

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

ANALISI VIDEO

Tipo de deteccion	Detección de movimiento básica (diferencia de píxeles)
Rilevazione del movimento	Sí
Video Tamper	Sí

ASSI

Movimento	2-Axis
-----------	---------------

SISTEMA (TELECAMERE)

pulsante reset	Sí
----------------	-----------

Sistemi di stoccaggio

NAS

