

**HIKVISION**  
HiWatch Series



## Registratore ip per 8 canali e 8 mpx di risoluzione

**HWN-4108MH**

### CARATTERISTICHE DI RETE

Numero di porte RJ45	<b>1</b>
Velocità RJ45	<b>10 / 100 Mbps</b>
Numero massimo di utenti	<b>64</b>
Dispositivi mobili	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Visione remoto	<b>Browser Web / App per smartphone e software Hik-Connect.</b>
Software	<b>IVMS</b>
App	<b>Hik-Connect</b>

### REGISTRAZIONE

Risoluzione massima di registrazione	<b>8 Mpx</b>
Larghezza di banda di ingresso	<b>80Mbps</b>
Compressione video	<b>H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264</b>
Compressione audio	<b>G.711A / G.711U / G.722 / G.726</b>
Risoluzioni	<b>4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / UXGA / 720P / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF</b>
La larghezza di banda in uscita	<b>80Mbps</b>

### USCITA VIDEO

Numero di uscita HDMI	<b>1</b>
Numero di uscite VGA	<b>1</b>
Risoluzione HDMI	<b>4K</b>
Resolución VGA	<b>1080P</b>
Segnali video simili	<b>HDMI e VGA</b>

### AMBIENTE

Temperatura di esercizio	<b>-10 °C ~ 55 °C</b>
Uso	<b>Interno</b>
Umidità massima	<b>90%</b>

### SISTEMA VIDEO INTELLIGENTE

VCA	<b>Sì</b>
-----	-----------

### MATERIALE E DIMENSIONI

Installazione	<b>Scrivania / Rack</b>
Dimensioni	<b>265 x 225 x 48 mm</b>
Materiale	<b>Metallo</b>
Peso netto	<b>1000 g</b>
Peso con confezione	<b>1260 g</b>

### ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	<b>DC</b>
Tensione	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>10W</b>
Amperaggio	<b>1500mA</b>

### INFORMAZIONI GENERALI

Serie	<b>HiWatch</b>
Tecnología	<b>IP</b>
Compatibilità	<b>Camere Hikvision serie HA</b>

### STORAGE

Numero di hard disk supportati	<b>1</b>
Dimensione massima del hard disk (unità)	<b>8 TB</b>
Tipo HDD	<b>3,5 SATA"</b>

### AUDIO

Ingressi audio	<b>1</b>
Uscite Audio	<b>1</b>

### RIPRODUZIONE E COPIA DI SICUREZZA

Búsqueda inteligente	<b>Sí</b>
----------------------	-----------

# technical datasheet

---

Classificazione veicolo / umano **Se**

---

Rilevazione del movimento **Si, 2.0**

## VIDEO

Canali IP **8**

## INGRESSI/USCITE

USB 2.0 **2**

