

# NVR Wi-Fi con schermo da 10,1 pollici e 8 canali 5MP

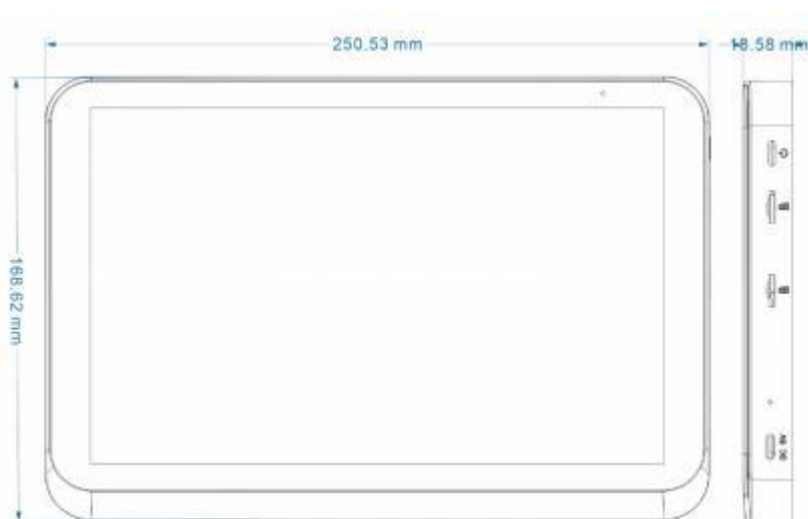
## M101 TOUCH



### Introduzione

BNVR9208VT-SUW6 è un 8 canali 5 milioni dual Wi-Fi dual TF card da 10,1 pollici con stazione base dello schermo, doppia connessione Wi-Fi; supporta Wi-Fi 5M a 8 canali accesso alla telecamera; doppio slot per schede TF + slot M.2 SATA, che supportano l'archiviazione di più monitoraggio di immagini e video e supporto dell'archiviazione su cloud.

### Dimensione



### Caratteristiche principali



Amplificazione del segnale



Centralizzato gestione



Schermo a 8 canali



Centro di allerta



Pulsante di allarme



Anteprima video



Codifica H.265



Archiviazione cloud



Memoria per schede TF



Supporta un'ampia gamma di telecamere

## Parametri del prodotto

**Modello** M101 TOUCH

### Sistema

**Processore principale** Mstar  
**Sistema operativo** Sistema operativo Linux incorporato

### Audio

**Ingresso audio** 1\*microfono  
**Uscita audio** 1\*altoparlante

### Gestione video

**Carta di TF** Doppio slot per schede TF, ciascuno da 256 GB  
**M.2** massimo 1\*Slot M.2 SATA, supporto massimo 2T  
**Archiviazione cloud** supporto  
**Ricerca video** Ricerca APP mobile, Richiesta tramite touch screen

### Compressione

**Compressione video** H.265  
**Velocità in bit in uscita** 0,1 Mbps~8 Mbps  
**Compressione audio** G.711a

### Video

**Accesso video** 4 canali 4K/8 canali 5M (predefinito 5M)  
**schermo** Display touch TFT-LCD da 10,1 pollici

### Interfaccia

**USB** 1\*TIPO-C  
**Pulsante** Premere brevemente per accendere/spegnere lo schermo  
Premere a lungo per ripristinare le impostazioni di fabbrica

### Generale

**Temperatura di esercizio** - 10°C~60°C  
**Umidità di funzionamento** Umidità inferiore al 90% (senza condensa)  
**Alimentazione elettrica** TIPO C DC5V  
**Consumo energetico** 5W MAX  
**Peso nudo** Circa 700 g  
**Dimensioni** Circa 168,6 mm \* 250,6 mm \* 18,9 mm

### Wifi

**Standard Wi-Fi** IEEE 802.11.AX compatibile con 802.11b/g/n  
**Gamma di frequenza** 2,4 GHz ~ 2,484 GHz  
**Connessione WIFI** Il WiFi 1 si connette al router, il WiFi 2 si connette a telecamera senza fili