

NVR 16 canali, 8 porte PoE, P2P Cloud, H.264/H.265 gestione e registrazione fino a 12Mpxl, 160Mb di banda, **smart function**.



**4K**  
ULTRA HD

ONVIF

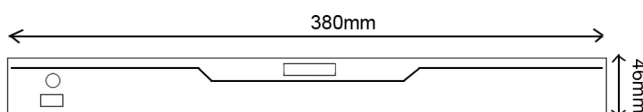
HDMI4K



**H.265**  
U-CODEC

### SPECIFICHE E FUNZIONI PRODOTTO

Dimensioni



Specifiche	UNVR16HP
Sistema video	PAL
Compressione video	H.264 / H.265
Input video	16 input IP max 12MP
Output video	1 HDMI (risoluzione fino a 4K), 1 VGA
Banda Ingresso/Uscita	160Mbps/320Mbps
Risoluzione visualizzazione	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF (4 x 12MP@20fps, 4 x 4K@30fps, 8 x 4MP@20fps, 16 x 1080P@25fps)
Risoluzione registrazione	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
HDD	2 porte HDD SATA max 16 Tb
Input/ Output audio	1ch RCA / 1ch RCA
I/O Allarme	4/1
Porta USB	1 porta USB 2.0, 1 porta USB 3.0
Rete	1 porta RJ-45 (10/100/1000)
Funzioni smart	area protetta, linea cross, rilevazione volti, conta persone
PoE	8 porte PoE 100Mbps IEEE 802.3af/at
Alimentazione / Consumo	100 ~ 240Vac / <20W
Materiale case	lamierato
Temperatura d'uso	-10°C ~ + 55°C
Peso	2.42kg
Dimensioni	380 x 315 x 46 mm



#### EZStation Software

E' il software di centralizzazione video che permette la gestione di telecamere IP ed NVR, la visualizzazione immagini live e la gestione allarmi, per sistemi di videosorveglianza avanzati.



#### EZView App

App dedicata (disponibile per Android e iOS), per la visione del NVR tramite smartphone e notifiche push su cellulare.



#### Recording

Registrazioni immagini fino a 12 megapixel per canale

12MP



#### P2P Cloud

Funzione che permette con semplicità la registrazione della macchina NVR su server Cloud.



#### Smart function

Funzioni della telecamera che generano degli eventi al passaggio o identificazione di volti, ingresso in un'area, e attivazione segnalazioni attraverso mail o uscite logiche.

**H.265**  
U-CODEC

#### Standard di compressione

E' lo standard UNV che permette di ridurre il flusso video dal 50% all'80% rispetto all'attuale standard H.264.