

# SERIE 35 HN35 PLUS MPC

## Videoregistratore integrato di rete 8/16 canali 4K -MAXPRO® Cloud Ready

MAXPRO Cloud è una piattaforma Security as a Service per video, controllo degli accessi e intrusione totalmente integrata, MAXPRO Cloud rende la sicurezza degli edifici multi-sito semplice e scalabile. Gli utenti possono gestire i propri sistemi di sicurezza da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento tramite un browser Web standard oppure tramite la nostra app innovativa e totalmente integrata.

La configurazione da remoto e la gestione di siti, dispositivi, programmi e utenti migliora il controllo, riduce i costi operativi e ottimizza le efficienze nelle installazioni multi-sito

La nostra gamma cloud ready di ENVR facilita l'installazione con la connettività plug and play, l'autoregistrazione delle telecamere e la configurazione cloud-based, riducendo i costi di creazione e il tempo di installazione.

L'NVR Serie 35 HN35 Plus MPC è caratterizzato da un design inviolabile ed è conforme a NDAA; è inoltre sicuro dalla telecamera al Cloud con streaming HTTPS in tutti i canali, gestione remota del firmware e aggiornamenti



VENDITA AL DETTAGLIO



GESTIONE PROPRIETÀ



FRANCHISING



UFFICI COMMERCIALI



SERVIZI PROFESSIONALI



FUNZIONI REMOTE



SCUOLE E UNIVERSITÀ



DEPOSITI



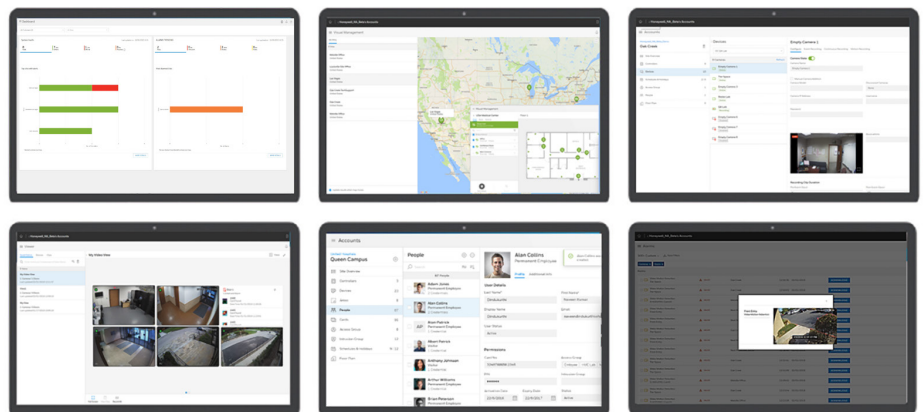
MULTI-TENANT

# SERIE 35 - HN35 PLUS MPC - 8 / 16 CANALI

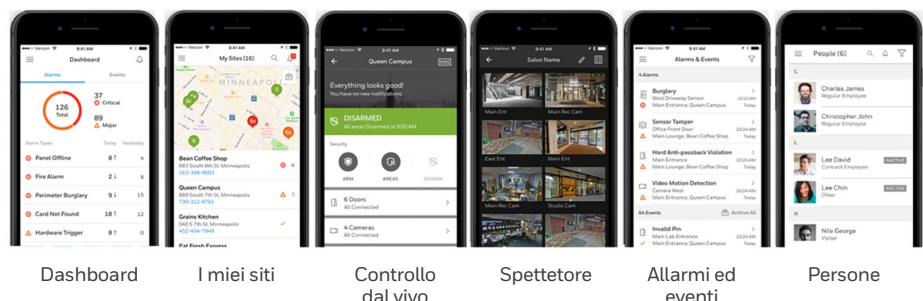
## VANTAGGI DEL SISTEMA

- Video gestito multi-sito cloud-based sicuro
- ENVR 8 e 16 canali Plug and play cloud ready
- Implementazioni video multi-sito facilitate con configurazione e gestione cloud-based
- Video multi-site da qualsiasi luogo tramite browser Web standard
- Facile integrazione al controllo degli accessi, associazioni porta e telecamera
- Gestione multisito totalmente integrata mediante app per iOS e Android
- Archiviazione locale e Cloud based del video a portata di mano
- Architettura completamente scalabile con dispiegamento distribuito
- Notifiche in tempo reale con video clip e eventi di accesso associati
- La configurazione da remoto
- riduce gli spostamenti di mezzi pesanti
- Gli aggiornamenti f/w multisito da remoto mantengono il sistema aggiornato e cybersicuro
- Funzionalità e stato delle videocamere e dei dispositivi in tutte le postazioni del cliente
- Facile ed economico da installare per piccole e medie aziende

- Configura, gestisce e controlla le posizioni multisito da remoto
- Basato su mappe e completamente scalabile
- Visualizzatore integrato multisito per accesso e video
- Riproduzione video dell'archivio locale e su Cloud
- Gestione accesso utente globale
- Associazione tra porta e telecamera
- Inserire e disinserire il sito, bloccare e sbloccare le porte

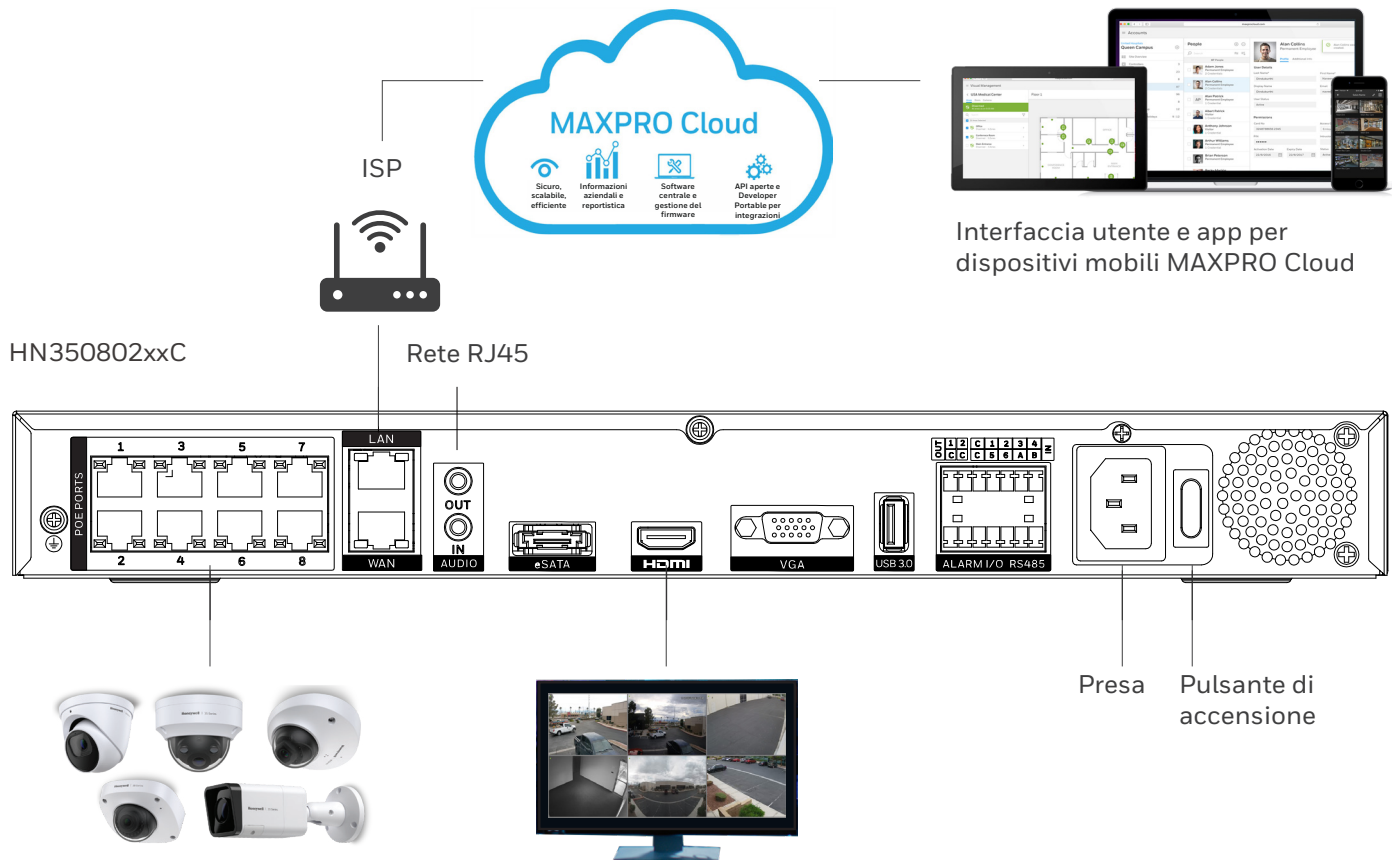


- Disponibile su iOS e Android
- App totalmente integrata per gestione e controllo multisito
- Notifiche ed eventi in tempo reale
- Controllo accessi utente nei multisiti
- Analisi di video dal vivo e registrati
- Vede le porte e le telecamere associate
- Inserire e disinserire il sito, bloccare e sbloccare le porte

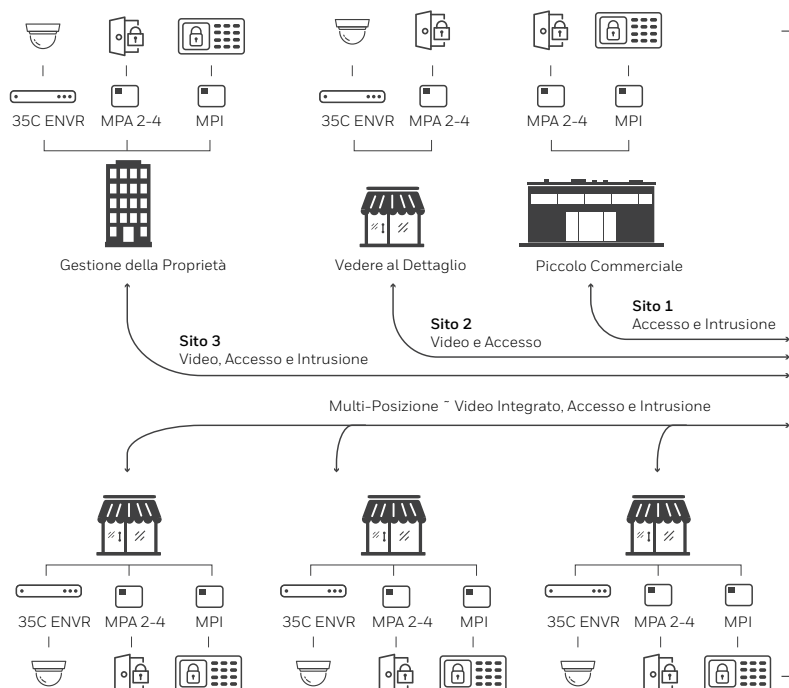


# SERIE 35 - HN35 PLUS MPC - 8 / 16 CANALI

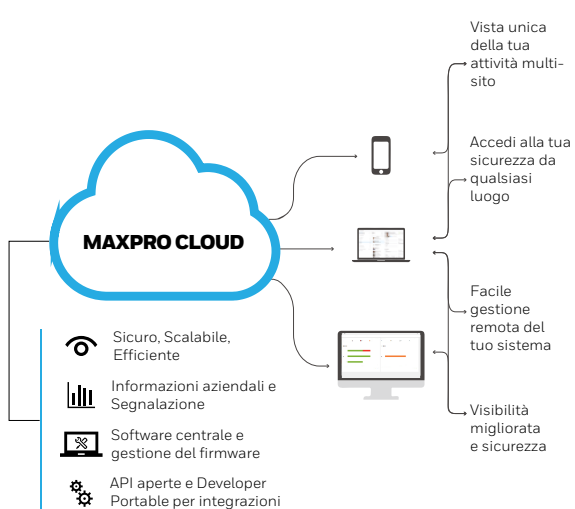
## PANORAMICA DEL SISTEMA MAXPRO CLOUD



### Cloud-Ready, Plug and Play, Flessibile e scalabile



### Accessibile sempre e ovunque



# SERIE 35 - HN35 PLUS MPC - 8 / 16 CANALI

## MAXPRO CLOUD TECHNICAL SPECIFICATIONS

SISTEMA	
PROCESSORE PRINCIPALE	Processore Integrato ARM
SISTEMA OPERATIVO	LINUX Integrato
CONFORMITÀ ONVIF	Profilo ONVIF S
VIDEO	
INGRESSI VIDEOCAMERA IP	8 / 16 canali
SICUREZZA	
INGRESSI VIDEOCAMERA IP	Conforme sezione 889 NDAA
CRITTOGRAFIA	Trusted Platform Module (TPM)
MAXPRO CLOUD (WEB/MOBILE)	Login HTTPS, privilegio basato sull'utente
SISTEMA WEB CLIENT	
BROWSERS	Chrome
SISTEMA OPERATIVO	Windows, MAC
DISPOSITIVO MOBILE	iOS, Android
SICUREZZA	Login HTTPS, privilegio basato sull'utente
VISUALIZZAZIONE IMMAGINI DAL VIVO	
FLUSSO SECONDARIO	H.264 Video in diretta H.264
STREAMING	RTMP, Streaming immagine
RISOLUZIONI	720p, D1, CIF Streaming MSE
FREQUENZA FOTOGRAMMI	Fino a 30FPS
NUMERO DI SESSIONI IN DIRETTA	Illimitati
VISTA SALVO	1/4/6/8 (configurabile)
SITI IN SALVO	Multisito
REGISTRAZIONE IN LOCO	
FLUSSO PRIMARIO	Video registrato H.264
RISOLUZIONI	Fino a 8MP
FREQUENZA FOTOGRAMMI	Fino a 30FPS
MODALITÀ REGISTRAZIONE	VMS, trigger di ingresso, trigger regola, trigger utente, programma registrazione (24*7)
DURATA DELLA REGISTRAZIONE	Pre-evento + durata dell'evento + post-evento
PRE-EVENTO	5 secondi Max
POST-EVENTO	30, 40, 50, 60 Secondi
SESSIONE RIPRODUZIONE IN LOCO	8 canali - 8 / 16 canali - 10
REGISTRAZIONE OFF-SITE	
FLUSSO PRIMARIO	Push video H.264
STREAMING	Streaming HLS
RISOLUZIONI	Fino a 4K
FREQUENZA FOTOGRAMMI	Fino a 30FPS
MODALITÀ REGISTRAZIONE	VMS, trigger di ingresso, trigger regola, trigger utente
DURATA DELLA REGISTRAZIONE	Pre-evento + durata dell'evento + post-evento
PRE-EVENTO	5 secondi Max
POST-EVENTO	30, 40, 50, 60 Secondi
ARCHIVIAZIONE CLOUD (GIORNI)	7, 30, 60, 90, 180, 365, FIFO
NUMERO MASSIMO DI CLIENT STREAMING	Illimitati

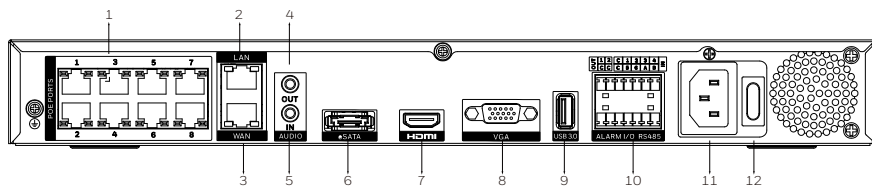
ARCHIVIO	
HDD INTERNO	HN350802xxC/HN351602xxC: Interno x 2 (3.5") HN351604xxC: Interna x 4 (3.5")
CAPACITÀ MASSIMA HDD	10 TB
CLOUD (OFF-SITE)	Clip Eventi (7, 30, 60, 90, 180, 365 Giorni)
RICERCA VIDEO, RIPRODUZIONE, RAPPORTO CLIP	
RICERCA VIDEO, RIPRODUZIONE, RAPPORTO CLIP	VMS, trigger di ingresso, trigger regola, trigger utente
RICERCA EVENTI	Riproduzione da allarmi
FUNZIONE RIPRODUZIONE	Riproduci, pausa, salta avanti o salta indietro
ESPORTAZIONE CLIP	Onsite, Offsite
CONFIGURAZIONE SITO	
CLIENTE / ACCOUNT	
SITO O GRUPPO	
DISPOSITIVO MULTIPLO	(Video/accesso nello stesso sito)
PERSONE	(Utenti con un diverso livello di accesso)
POSIZIONE SULLA MAPPA	
FUSO ORARIO	
PUSH FIRMWARE AL DISPOSITIVO	
MAPPA PIANO	
RIAVVIA DISPOSITIVO	
AGGIORNA PASSWORD DISPOSITIVO	
SINCRONIZZA DISPOSITIVO	
CONFIGURAZIONE TELECAMERA	
REGISTRAZIONE PRE-EVENTO, POST EVENTO	
AGGIUNGI TELECAMERE RETE RILEVATE	
RISOLUZIONE, FPS	(Flusso primario e secondario)
PROGRAMMAZIONE DI REGISTRAZIONE	(Continuo ed evento)
REGOLE ALLARMI	
CONFIGURAZIONE I/U	
INFO/FORMATO ARCHIVIAZIONE	
CONFIGURAZIONE VMD	Abilita VMD e Regione dalla vista locale ENVR
DOWNLOAD CONFIGURAZIONE OFFLINE	Non ancora supportato
EVENTI	
VMD, TRIGGER INGRESSO ALLARME TRIGGER BASATO SU REGOLA	
NOTIFICHE ALLARMI	
E-MAIL CON ALLEGATO CLIP IN CASO DI ALLARME	
NOTIFICA PUSH A DISPOSITIVI MOBILI	
DISPLAY LOCALE	
DIVISIONE DISPLAY CONFIGURABILE	
DISPLAY A 1, 4, 8, 9, 16 CANALI	
INTERFACCIA 1 HDMI; 1VGA	
CONFORMITÀ NORMATIVE	
EMISSIONI	FCC Parte 15G, CE EN55022
IMMUNITÀ	CE EN50130-4
SICUREZZA	UE: EN60950-1 Nord America Elencato UL secondo UL/CSA 60950-1



# SERIE 35 - HN35 PLUS MPC - 8 / 16 CANALI

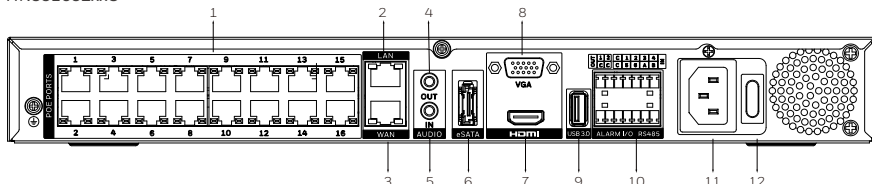
## DIAGRAMMA DEL SISTEMA

HN350802xxC



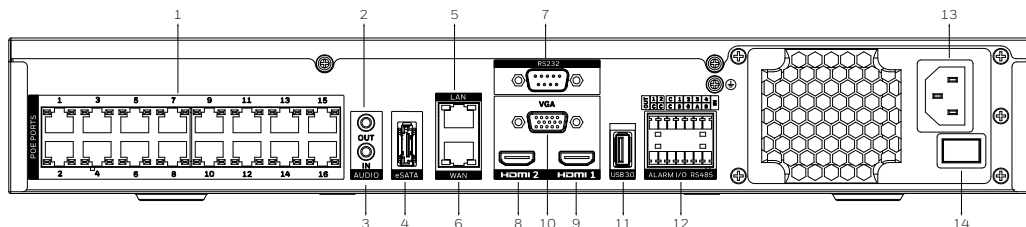
1. Porte PoE 2. Porta LAN 3. Porta WAN 4. Uscita audio 5. Ingresso audio 6. Porta eSATA 7. Porta HDMI 8. Porta VGA 9. Porta USB  
10. Ingresso/uscita allarme 11. Ingresso alimentazione 12. Interruttore di alimentazione

HN351602xxC



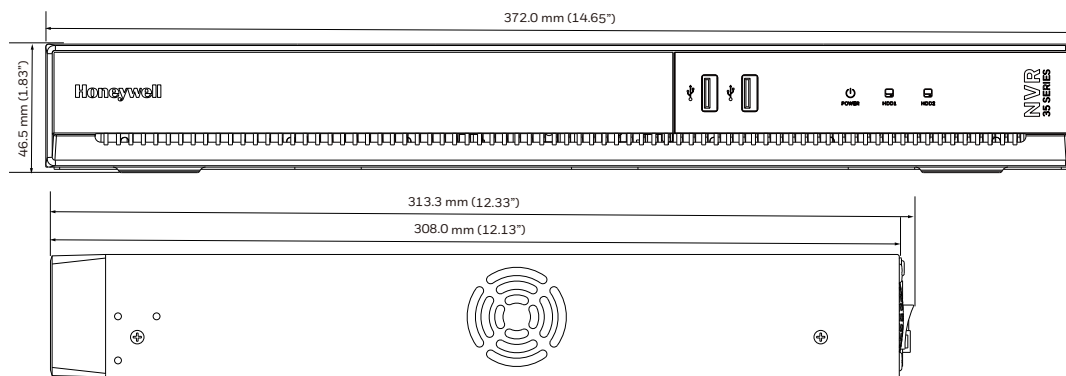
1. Porte PoE 2. Porta LAN 3. Porta WAN 4. Uscita audio 5. Ingresso audio 6. Porta eSATA 7. Porta HDMI 8. Porta VGA 9. Porta USB  
10. Ingresso/uscita allarme 11. Ingresso alimentazione 12. Interruttore di alimentazione

HN351604xxC

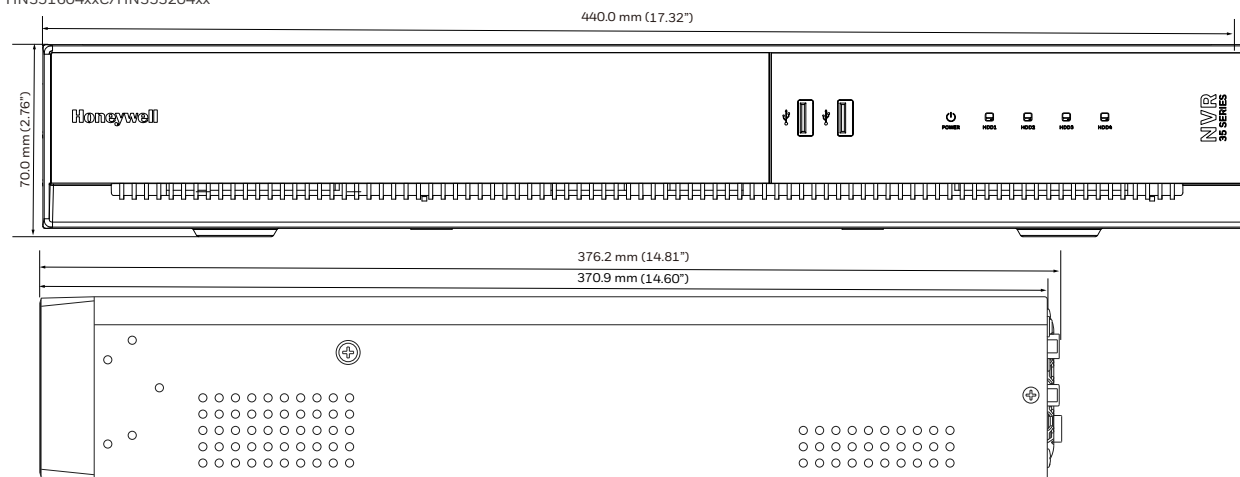


1. Porte PoE 2. Uscita audio 3. Ingresso audio 4. Porta eSATA 5. Porta LAN 6. Porta WAN 7. Porta RS232 8. Port HDMI 2 9. Port HDMI 1 10. Porta VGA 11. Porta USB  
12. Ingresso/uscita allarme 13. Ingresso alimentazione 14. Interruttore di alimentazione

HN350802xxC/HN351602xxC



HN351604xxC/HN353204xx



## SERIE 35 - HN35 PLUS MPC - 8 / 16 CANALI

### GUIDA RAPIDA LARGHEZZA DI BANDA, ARCHIVIAZIONE E REGISTRAZIONE

#### REQUISITI DI LARGHEZZA DI BANDA NEL SITO LOCALE

##### ARCHIVIAZIONE CLOUD BASATA SU EVENTO

CANALI	4 CANALI						8 CANALI						16 CANALI					
VIDEOCAMERE REGISTRATE CLOUD	1			4			2			8			4			16		
RISOLUZIONE DI REGISTRAZIONE	CIF	1080p	4k	CIF	1080P	4K	CIF	1080P	4K	CIF	1080P	4K	CIF	1080P	4K	CIF	1080P	4K
FREQUENZA FOTOGRAMMI REGISTRAZIONE	30	30	15FPS	30	30	15FPS	30	30	15FPS	30	30	15FPS	30	30	15FPS	30	30	15FPS
RISOLUZIONI IMMAGINI DAL VIVO	CIF	4CIF	4CIF	CIF	4CIF	4CIF	CIF	4CIF	4CIF	CIF	4CIF	4CIF	CIF	4CIF	4CIF	CIF	4CIF	4CIF
FREQUENZA FOTOGRAMMI VISUALIZZAZIONE IMMAGINI DAL VIVO	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
LARGHEZZA DI BANDA RACCOMANDATA PER L'UPLOAD	1 - 3 mbps		1 - 4 mbps	2 - 4 mbps		2 - 8 mbps	1 - 4 mbps		1 - 6 mbps	3 - 8 mbps		4 - 16 mbps	2 - 8 mbps		2 - 8 mbps	4 - 16 mbps		8 - 32 mbps

#### ARCHIVIAZIONE IN LOCO

##### REGISTRAZIONE CONTINUA E BASATA SU EVENTO

NUMERO DI TELECAMERE	4 CANALI		8 CANALI		16 CANALI	
DISCHI RIGIDI	(CIF) 15FPS	IP (1080P) 15FPS	(CIF) 15FPS	IP (1080P) 15FPS	(CIF) 15FPS	IP (1080P) 15FPS
1 TB	120D	6D	60D	3D	30D	1.5D
2 TB	240D	12D	120D	6D	60D	3D
4 TB	480D	24D	240D	12D	120D	6D
6 TB	720D	36D	360D	18D	180D	9D
12 TB	1440D	72D	720D	36D	360D	18D

#### ARCHIVIAZIONE SU CLOUD

##### REGISTRAZIONE BASATA SU MOVIMENTO/EVENTI

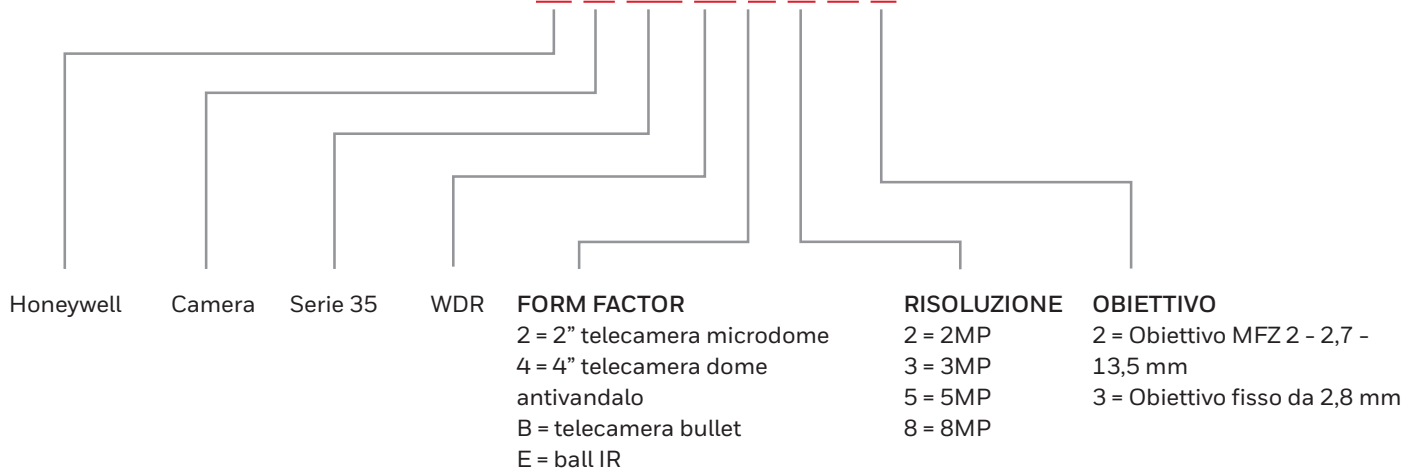
EVENTO/TRIGGER	Basata su movimento, trigger ingresso, programma (configurazione nelle regole)
RISOLUZIONE	Fino a 4K
FREQUENZA FOTOGRAMMI	Fino a 15FPS per 4K, 30FPS per 1080P
REGISTRAZIONE PRE-EVENTO	MAX 5 secondi
REGISTRAZIONE POST-EVENTO	30, 40, 50, 60 secondi
E-MAIL E NOTIFICA PUSH	E-mail con allegato clip/notifica push per dispositivi mobili ios/Android
NUMERO DI GIORNI DI ARCHIVIAZIONE	7, 30, 60, 180, 365 Days (clip evento)
CONFIGURAZIONE DEL MOVIMENTO	Configurazione del movimento basato su Cloud per le videocamere Serie 35 Performance, Serie 30 e 60, il movimento è configurato localmente nella telecamera

# SERIE 35 - HN35 PLUS MPC - 8 / 16 CANALI

## TELECAMERE CONSIGLIATE



**H C 35 W 4 5 R 2**

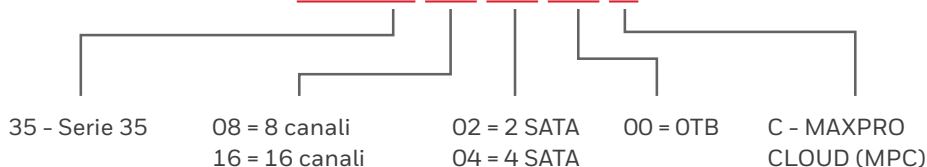


FATTORE FORMA	OBIETTIVO MFZ	OBIETTIVO FISSO
<b>VIDEOCAMERE IP SERIE 35</b>		
<b>MICRO DOME</b>		HC35W25R3
<b>DOME ANTIVANDALO</b>	HC35W43R2, HC35W45R2, HC35W48R2	HC35W43R3, HC35W45R3, HC35W48R3
<b>BULLET</b>	HC35WB3R2, HC35WB5R2, HC35WB8R2	HC35WB3R3, HC35WB5R3, HC35WB8R3
<b>BALL</b>	HC35WE3R2, HC35WE5R2, HC35WE8R2	HC35WE3R3, HC35WE5R3, HC35WE8R3

## SERIE 35 - HN35 PLUS MPC - 8 / 16 CANALI

### RICERCA DEL NUMERO DI PARTE

**HN35 16 04 00 C**



## ORDINI

MODELLO	DESCRIZIONE	MODELLO	DESCRIZIONE
<b>HN35 PLUS MPC - 8 / 16 CANALI</b>		<b>Disco rigido di sorveglianza HN35</b>	
HN35080200C	Supporto NVR 4K a 8 canali, H.265/H.264, PoE a 8 canali, crittografia flusso, 0 TB, 2 SATA, MPC	HN30HDS02	Disco rigido di sorveglianza, spazio di archiviazione da 2 TB
HN35160200C	Supporto NVR 4K a 16 canali, H.265/H.264, PoE a 16 canali, crittografia flusso, 0 TB, 2 SATA, MPC	HN30HDS04	Disco rigido di sorveglianza, spazio di archiviazione da 4 TB
HN35160400C	Supporto NVR 4K a 16 canali, H.265/H.264, PoE a 16 canali, crittografia flusso, 0 TB, 4 SATA, MPC	HN30HDS08	Disco rigido di sorveglianza, spazio di archiviazione da 8 TB
		HN30HDS10	Disco rigido di sorveglianza, spazio di archiviazione da 10 TB

\* Per informazioni dettagliate sugli HDD compatibili, fare riferimento alla matrice di compatibilità degli HDD..

#### Per ulteriori informazioni:

[hwl.co/securityIT](http://hwl.co/securityIT)

Email : [info.hsce.italia@honeywell.com](mailto:info.hsce.italia@honeywell.com)

#### Honeywell Commercial Security

Via Achille Grandi 22  
20097 San Donato Milanese  
Milano  
Italia  
Tel : +39 02 518971  
[www.honeywell.com](http://www.honeywell.com)



HEVCAdvance™

ONVIF e il logo ONVIF sono marchi di ONVIF Inc.  
Il logo HEVC Advance è un marchio registrato di HEVC Advance  
Honeywell si riserva il diritto di apportare modifiche al design  
o alle specifiche dei prodotti senza alcun preavviso.

HBT-SEC-HN35PLMPC-02-IT(1023)DS-T  
© 2023 Honeywell International Inc.

**THE  
FUTURE  
IS  
WHAT  
WE  
MAKE IT**

**Honeywell**