

# ODIC

Catalistino Gennaio 2016



## Tecnologia IP e HDCVI

## INDICE

<b>Telecamere IP</b>	
1,3 Megapixel	1
2 Megapixel	1
4 Megapixel	3
Speed Dome	3
Staffe ed accessori	4
Videoserver	5
<b>NVR</b>	
fino a 32 canali	6
oltre i 32 canali	7
<b>Videoregistratori digitali TRI-IBRIDO</b>	
fino a 32 canali	7
<b>Accessori</b>	
Software di centralizzazione	8
Modem UMTS	8
<b>Telecamere HDCVI</b>	
1 Megapixel	9
2 Megapixel	10
Staffe ed accessori	11
<b>Videoregistratori HDCVI</b>	
4 canali	12
8 canali	12
16 canali	13
<b>Accessori</b>	
Software di centralizzazione	13
Modem UMTS	13

## Telecamere IP

### 1,3 Megapixel

#### DHIPC-HFW1120S

#### Bullet D&N ottica fissa 3,6 mm IP66

€ 223,00



Telecamera Bullet 1,3 Megapixel IP67 con Day/Night meccanico, ottica fissa 3,6mm ed illuminatore IR con portata massima pari a 30 metri. Sensore CMOS 1/3" Sony Exmor a scansione progressiva, sensibilità 0,08 Lux. La telecamera gestisce contemporaneamente 2 differenti flussi video personalizzabili. **La risoluzione massima supportata è pari a 1280x960 pixel con frame rate massimo di 25 fps.** La configurazione avviene da PC tramite web server. Alimentazione PoE/12Vdc; max 4,8W. Dim.: 70mm (Ø) x 160mm (P).



#### DHIPC-HDW1120S

#### Dome D&N ottica fissa 3,6 mm IP66

€ 198,00



Telecamera Dome 1,3 Megapixel IP66 con Day/Night meccanico, ottica fissa 3,6mm ed illuminatore IR con portata massima pari a 30 metri. Sensore CMOS 1/3" Sony Exmor a scansione progressiva, sensibilità 0,08 Lux. La telecamera gestisce contemporaneamente 2 differenti flussi video personalizzabili. **La risoluzione massima supportata è pari a 1280x960 pixel con frame rate massimo di 25 fps.** La configurazione avviene da PC tramite web server. Alimentazione PoE/12Vdc; max 3,8W. Dim.: 108mm (Ø) x 84mm (P).



#### DHVKD-ME1320P

#### Mini Camera con ottica pinhole 3,6 mm remotata

€ 799,00



Telecamera da interno con gruppo ottico remoto 1,3 Megapixel. Day/Night elettronico, ottica integrata 3,6 mm tipo pinhole. Sensore CMOS 1/3" Aptina a scansione progressiva, sensibilità 0,01 Lux.

**Integra funzioni di analisi video: oggetto rimosso/abbandonato e rilevazione volti.**

Si compone di due parti: **l'unità principale** che ospita porta di rete, slot microSD, ingresso ed uscita audio, ingresso e uscita di allarme, **e dal gruppo ottico remoto con lente pinhole**, facilmente occultabile, che si collega all'unità principale tramite il cavo in dotazione.

La telecamera genera contemporaneamente fino a 2 differenti flussi video personalizzabili. **La risoluzione massima è pari a 1280x960 pixel con codifica H.264 o M-JPEG con frame rate massimo di 25 fps.** La configurazione avviene da PC tramite web server.

Alim. 12Vdc/PoE; max 7W. Dim. unità principale: 82,8mm (L) x 109,7mm (H) x 28mm (P).

Dim. gruppo ottico: 26,5mm (Ø) x 47,4mm (P).



### 2 Megapixel

#### DHVKD-ME2516Z12

#### Bullet Camera D&N zoom 12X motorizzato autofocus IP66

€ 973,00



Telecamera Bullet **Eco-savvy** 2 Megapixel **Real-Time Full-HD** IP66 con Day/Night meccanico. Zoom 12X ottico (5,1~61,2mm) motorizzato autofocus ed illuminatore IR con portata massima pari a 100 metri. Sensore CMOS 1/2,8" Sony Exmor a scansione progressiva, sensibilità 0,05 Lux. La telecamera può generare contemporaneamente fino a 2 differenti flussi video personalizzabili. **La risoluzione massima supportata è pari a 1920x1080 pixel con codifica H.264 o M-JPEG con frame rate massimo di 25 fps.** La configurazione avviene da PC tramite web server. Dotato di slot microSD, 1 ingresso ed 1 uscita audio, 1 ingresso ed 1 uscita di allarme.

Alimentazione PoE/12Vdc; max 15W. Dim.: 94,8mm (L) x 94,8mm (H) x 273,3mm (P).



#### DHIPC-HFW5221E-Z

#### Bullet varifocal motorizzato 2,7~12 mm IP67

€ 726,00



Telecamera Bullet 2 Megapixel **Real-Time Full-HD** IP67 con Day/Night meccanico, WDR 120dB, ottica varifocale motorizzata 2,7~12mm autofocus ed illuminatore IR con portata fino a 50 metri. Sensore CMOS 1/2,7" a scansione progressiva, sensibilità 0,01 Lux. La telecamera gestisce contemporaneamente 3 differenti flussi video personalizzabili. **La risoluzione massima supportata è pari a 1920x1080 pixel con frame rate massimo di 25 fps.**

**Integra funzioni di analisi video attraversamento linea, intrusione, oggetto rimosso/abbandonato, cambio scena, rilevazione volti e rilevazione audio.**

La configurazione avviene da PC tramite web server. Dotato di slot microSD (max 128GB), 1 ingresso ed 1 uscita audio, 2 ingressi ed 1 uscita di allarme.

Alimentazione PoE/12Vdc; max 11,5W. Dim.: 95mm (L) x 95mm (H) x 272,9mm (P).



**DHIPC-HDBW5221E-Z****Dome antivandalo varifocal motorizzato 2,7~12 mm IP67****€ 720,00**

Telecamera Dome 2 Megapixel **Real-Time Full-HD** IP67 antivandalo IK10 con Day/Night meccanico, WDR 120dB, ottica varifocale motorizzata 2,7~12mm autofocus ed illuminatore IR con portata fino a 50 metri. Sensore CMOS 1/2,7" a scansione progressiva, sensibilità 0,01 Lux. La telecamera gestisce contemporaneamente 3 differenti flussi video personalizzabili. **La risoluzione massima supportata è pari a 1920x1080 pixel con frame rate massimo di 25 fps.**

**Integra funzioni di analisi video attraversamento linea, intrusione, oggetto rimosso/abbandonato, cambio scena, rilevazione volti e rilevazione audio.**

La configurazione avviene da PC tramite web server. Dotato di slot microSD (max 128GB), 1 ingresso ed 1 uscita audio, 2 ingressi ed 1 uscita di allarme.

Alimentazione PoE/12Vdc; max 10W. Dim.: 159mm (Ø) x 118mm (P).

**DHIPC-HDW4221M****Dome D&N ottica fissa 3,6 mm IP67****€ 470,00**

Telecamera Dome 2 Megapixel **Real-Time Full-HD** IP67 antivandalo IK10 con Day/Night meccanico, WDR 120dB, ottica fissa 3,6mm autofocus ed illuminatore IR con portata fino a 30 metri. Sensore CMOS 1/2,7" a scansione progressiva, sensibilità 0,01 Lux. La telecamera gestisce contemporaneamente 3 differenti flussi video personalizzabili. **La risoluzione massima supportata è pari a 1920x1080 pixel con frame rate massimo di 25 fps.**

**Integra funzioni di analisi video attraversamento linea, intrusione, oggetto rimosso/abbandonato, cambio scena, rilevazione volti e rilevazione audio.**

La configurazione avviene da PC tramite web server.

Alimentazione PoE/12Vdc; max 4W. Dim.: 110mm (Ø) x 81mm (P).

**DHVKD-ME272PT****Dome motorizzata Pan+Tilt D&N con ottica fissa 2,8 mm IP66****€ 483,00**

Telecamera Mini Dome Pan+Tilt **Eco-savvy** 2 Megapixel **Real-Time Full-HD** IP66 antivandalo con Day/Night elettronico, ottica integrata di tipo fisso 2,8mm. Sensore CMOS 1/2,8" Sony Exmor a scansione progressiva, sensibilità 0,1 Lux. Rotazione ± 180° (max 100°/sec). La telecamera può generare contemporaneamente fino a 2 differenti flussi video personalizzabili. **La risoluzione massima supportata è pari a 1920x1080 pixel con codifica H.264 o M-JPEG con frame rate massimo di 25 fps.** La configurazione avviene da PC tramite web server. Dotata di slot microSD e microfono integrato. E' possibile programmare fino a 25 preset.

Alimentazione PoE/12Vdc; max 3W. Dim.: 130mm (Ø) x 57,5mm (P).

**DHVKD-ME272****Dome D&N ottica fissa 2,8 mm IP66****€ 323,00**

Telecamera Mini Dome **Eco-savvy** 2 Megapixel **Real-Time Full-HD** IP66 antivandalo con Day/Night elettronico, ottica integrata di tipo fisso 2,8mm. Sensore CMOS 1/2,8" Sony Exmor a scansione progressiva, sensibilità 0,1 Lux. La telecamera può generare contemporaneamente fino a 2 differenti flussi video personalizzabili. **La risoluzione massima supportata è pari a 1920x1080 pixel con codifica H.264 o M-JPEG con frame rate massimo di 25 fps.** La configurazione avviene da PC tramite web server. Dotata di slot microSD e microfono integrato.

Alimentazione PoE/12Vdc; max 3W. Dim.: 110mm (Ø) x 54mm (P).

**DHVKD-MP230ABSW****Cube Camera Wi-Fi ottica fissa 3,6 mm****€ 367,00**

Telecamera Cube **Wi-Fi (802,11b/g)** 2 Megapixel **Real-Time Full-HD** con Day/Night elettronico, ottica integrata di tipo fisso 3,6mm ed illuminatore IR con portata massima pari a 10 metri. Sensore CMOS 1/3" a scansione progressiva, sensibilità 0,05 Lux. La telecamera può generare contemporaneamente fino a 2 differenti flussi video personalizzabili. **La risoluzione massima supportata è pari a 1920x1080 pixel con codifica H.264 o M-JPEG con frame rate massimo di 25 fps.** La configurazione avviene da PC tramite web server. Dotata di microfono ed altoparlante, 1 ingresso ed 1 uscita di allarme e rilevatore volumetrico PIR con copertura di 6 metri.

Alimentazione 12Vdc; max 5W. Dim.: 99,5mm (L) x 131,2mm (H) x 66,6mm (P).

**DHVKD-MP230ABS****Cube Camera ottica fissa 3,6 mm****€ 367,00**

Telecamera Cube 2 Megapixel **Real-Time Full-HD** con Day/Night elettronico, ottica integrata di tipo fisso 3,6mm ed illuminatore IR con portata massima pari a 10 metri. Sensore CMOS 1/3" a scansione progressiva, sensibilità 0,05 Lux. La telecamera può generare contemporaneamente fino a 2 differenti flussi video personalizzabili. **La risoluzione massima supportata è pari a 1920x1080 pixel con codifica H.264 o M-JPEG con frame rate massimo di 25 fps.** La configurazione avviene da PC tramite web server. Dotata di slot microSD, microfono ed altoparlante, 1 ingresso ed 1 uscita di allarme e rilevatore volumetrico PIR con copertura di 6 metri.

Alimentazione 12Vdc; max 5W. Dim.: 99,5mm (L) x 131,2mm (H) x 66,6mm (P).



## 4 Megapixel

DHIPC-HFW5421E-Z

Bullet 4Mpixel varifocal motorizzato 2,7~12 mm IP67

€ 782,00



Telecamera Bullet 4 Megapixel **Real-Time Full-HD** IP67 con Day/Night meccanico, WDR 120dB, ottica varifocale motorizzata 2,7~12mm autofocus ed illuminatore IR con portata fino a 50 metri. Sensore CMOS 1/2,7" a scansione progressiva, sensibilità 0,01 Lux. La telecamera gestisce contemporaneamente 3 differenti flussi video personalizzabili. **La risoluzione massima supportata è pari a 2688x1520 pixel con frame rate massimo di 20 fps. La telecamera supporta inoltre la risoluzione Full-HD 1920x1080 pixel a 25fps.**

**Integra funzioni di analisi video attraversamento linea, intrusione, oggetto rimosso/abbandonato, cambio scena, rilevazione volti e rilevazione audio.**

La configurazione avviene da PC tramite web server. Dotato di slot microSD (max 128GB), 1 ingresso ed 1 uscita audio, 2 ingressi ed 1 uscita di allarme.

Alimentazione PoE/12Vdc; max 11,5W. Dim.: 95mm (L) x 95mm (H) x 272,9mm (P).

**dhua**  
TECHNOLOGY

DHIPC-HDBW5421E-Z

Dome antivandalo 4Mpixel varifocal motorizzato 2,7~12 mm IP67

€ 743,00



Telecamera Dome 4 Megapixel **Real-Time Full-HD** IP67 antivandalo IK10 con Day/Night meccanico, WDR 120dB, ottica varifocale motorizzata 2,7~12mm autofocus ed illuminatore IR con portata fino a 50 metri. Sensore CMOS 1/2,7" a scansione progressiva, sensibilità 0,01 Lux. La telecamera gestisce contemporaneamente 3 differenti flussi video personalizzabili. **La risoluzione massima supportata è pari a 2688x1520 pixel con frame rate massimo di 20 fps. La telecamera supporta inoltre la risoluzione Full-HD 1920x1080 pixel a 25fps.**

**Integra funzioni di analisi video attraversamento linea, intrusione, oggetto rimosso/abbandonato, cambio scena, rilevazione volti e rilevazione audio.**

La configurazione avviene da PC tramite web server. Dotato di slot microSD (max 128GB), 1 ingresso ed 1 uscita audio, 2 ingressi ed 1 uscita di allarme.

Alimentazione PoE/12Vdc; max 10W. Dim.: 159mm (Ø) x 118mm (P).

**dhua**  
TECHNOLOGY

## Speed Dome

DHVKD-MPS230DNI-IR

Speed Dome zoom 30X con IR, autotrack/analisi video IP66

€ 3.317,00



Telecamera Speed Dome **Ultra-smart** 2 Megapixel **Real-Time Full-HD** IP66 termoventilata con Day/Night meccanico. Zoom 30X ottico (4,3~129 mm) autofocus, rotazione orizzontale 360° continua (max. 240°/sec). Illuminatore IR LED adattativo con portata max. di 150 metri. Sensore CMOS 1/2,8" Sony Exmor a scansione progressiva, sensibilità 0,05 Lux. **Le telecamere Speed Dome della serie Ultra-smart integrano Auto-tracking ed analisi video avanzata come attraversamento linea, violazione area, protezione perimetro, oggetto rimosso/abbandonato, vagabondaggio, parcheggio illegale, velocità eccessiva.**

La telecamera può generare contemporaneamente fino a 2 differenti flussi video personalizzabili. **La risoluzione massima supportata è pari a 1920x1080 pixel con codifica H.264 o M-JPEG con frame rate massimo di 25 fps.** La configurazione della telecamera avviene da PC tramite web server. Gestisce fino ad 80 preset, 5 pattern, 8 tour, 5 auto-scan e l'auto-pan. Dotata di slot microSD, 1 ingresso ed 1 uscita audio, 7 ingressi e 2 uscite di allarme, 1 uscita video BNC.

Alim. 24Vac (trasformatore incluso); assorbimento max. 43W. Dim.: 252mm (Ø) x 384,3mm (P).

**dhua**  
TECHNOLOGY

DHVKD-MPS220DI

Speed Dome zoom 20X con autotrack/analisi video IP66

€ 2.592,00



Telecamera Speed Dome **Ultra-smart** 2 Megapixel **Real-Time Full-HD** IP67 antivandalo termoventilata con Day/Night meccanico. Zoom 20X ottico (4,7~94 mm) autofocus, rotazione orizzontale 360° continua (max. 400°/sec). Sensore CMOS 1/2,8" Sony Exmor a scansione progressiva, sensibilità 0,05 Lux. **Le Speed Dome Ultra-smart integrano Auto-tracking ed analisi video avanzata come attraversamento linea, violazione area, protezione perimetro, oggetto rimosso/abbandonato, vagabondaggio, parcheggio illegale, velocità eccessiva.**

Genera contemporaneamente fino a 2 differenti flussi video personalizzabili. **La risoluzione massima è pari a 1920x1080 pixel con codifica H.264 o M-JPEG con frame rate massimo di 25 fps.** La configurazione avviene da PC tramite web server. Gestisce fino ad 80 preset, 5 pattern, 8 tour, 5 auto-scan e l'auto-pan. Dotata di slot microSD, 1 ingresso ed 1 uscita audio, 7 ingressi e 2 uscite di allarme, 1 uscita video BNC.

Alim. 24Vac (trasformatore incluso); assorbimento max. 40W. Dim.: 222mm (Ø) x 322mm (P).

**dhua**  
TECHNOLOGY

DHVKD-MES220D-IR

Speed Dome zoom 20X con IR IP66

€ 1.718,00



Telecamera Speed Dome **Eco-savvy** 2 Megapixel **Real-Time Full-HD** IP66 termoventilata con Day/Night meccanico. Zoom 20X ottico (5,5~110 mm) autofocus, rotazione orizzontale 360° continua (max. 240°/sec). Illuminatore IR LED adattativo con portata max. di 100 metri. Sensore CMOS 1/2,8" Sony Exmor a scansione progressiva, sensibilità 0,05 Lux.

Genera contemporaneamente fino a 2 differenti flussi video personalizzabili. **La risoluzione massima è pari a 1920x1080 pixel con codifica H.264 o M-JPEG con frame rate massimo di 25 fps.** La configurazione avviene da PC tramite web server. Gestisce fino ad 80 preset, 5 pattern, 8 tour, 5 auto-scan e l'auto-pan. Dotata di slot microSD, 1 ingresso ed 1 uscita audio, 2 ingressi e 1 uscita di allarme, 1 uscita video BNC.

Alim. 24Vac (trasformatore incluso); assorbimento max. 43W. Dim.: 204,7mm (Ø) x 359,9mm (P).

**dhua**  
TECHNOLOGY

**DHVKD-MES2121D****Speed Dome zoom 12X IP66****€ 1.202,00**

Telecamera Speed Dome **Eco-savvy** 2 Megapixel **Real-Time Full-HD** IP66 antivandalo termoventilata con Day/Night meccanico. Zoom 12X ottico (5,1~61,2 mm) autofocus, rotazione orizzontale 360° continua (max. 300°/sec). Sensore CMOS 1/2,8" Sony Exmor a scansione progressiva, sensibilità 0,1 Lux. La telecamera può generare contemporaneamente fino a 2 differenti flussi video personalizzabili. **La risoluzione massima supportata è pari a 1920x1080 pixel con codifica H.264 o M-JPEG con frame rate massimo di 25 fps.** La configurazione della telecamera avviene da PC tramite web server. Gestisce fino ad 80 preset, 5 pattern, 8 tour, 5 auto-scan e l'auto-pan. Dotata di slot microSD, 1 ingresso ed 1 uscita audio, 2 ingressi ed 1 uscita di allarme. Alim. PoE+/24Vac (trasformatore incluso); assorbimento max. 22W. Dim.: 186mm (Ø) x 234mm (P). **Completa di staffa di fissaggio a parete.**

**DHVKD-MES212D****Speed Dome zoom 12X IP66****€ 1.124,00**

Telecamera Speed Dome **Eco-savvy** 2 Megapixel **Real-Time Full-HD** IP66 antivandalo con Day/Night meccanico. Zoom 12X ottico (5,1~61,2 mm) autofocus, rotazione orizzontale 360° continua (max. 300°/sec). Sensore CMOS 1/2,8" Sony Exmor a scansione progressiva, sensibilità 0,1 Lux. Genera contemporaneamente fino a 2 differenti flussi video personalizzabili. **La risoluzione massima è pari a 1920x1080 pixel con codifica H.264 o M-JPEG con frame rate massimo di 25 fps.** La configurazione avviene da PC tramite web server. Gestisce fino ad 80 preset, 5 pattern, 8 tour, 5 auto-scan e l'auto-pan. Dotata di slot microSD, 1 ingresso ed 1 uscita audio, 2 ingressi ed 1 uscita di allarme. Alim. PoE+/24Vac (trasformatore incluso); assorbimento max. 12W. Dim.: 170mm (Ø) x 155mm (P). **Per l'installazione a parete con staffa DHSFS01W, necessita di adattatore DHSFS00AF.**

**Staffe ed accessori****DHSFU02J****Scatola di giunzione per telecamere Dahua****€ 42,00**

Box di giunzione in alluminio a tenuta stagna per telecamere Dahua. **Compatibile con telecamere DHVKD-ME2516Z12, DHIPC-HFW5221E-Z, DHIPC-HFW5421E-Z, DHIPC-HDW4221M, DHVKD-TC1612, DHVKD-TC2612.** Dimensioni: 134mm (L) x 134mm (H) x 55mm (P).

**DHSFU03J****Scatola di giunzione per telecamere Dahua****€ 42,00**

Box di giunzione in alluminio a tenuta stagna per telecamere Dahua. **Compatibile con telecamere DHIPC-HFW1120S, DHIPC-HDW1120S, DHVKD-TC150U, DHVKD-TC250U.** Dimensioni: 134mm (L) x 134mm (H) x 54mm (P).

**DHSFU04J****Scatola di giunzione per telecamere Dahua****€ 44,00**

Box di giunzione in alluminio a tenuta stagna per telecamere Dahua. **Compatibile con telecamere DHVKD-ME272, DHVKD-ME272PT, DHVKD-TC2812U.** Dimensioni: 134mm (L) x 134mm (H) x 51mm (P).

**DHSFS00AP****Adattatore da palo per Speed Dome****€ 55,00**

Adattatore da palo per supporto da parete. Diametro palo compreso tra 80 e 110mm.



**DHSFS00AC****Adattatore angolare per Speed Dome****€ 67,00**

Adattatore ad angolo per supporto da parete

The logo for Dahua Technology, featuring the word "dahua" in a stylized red and black font with "TECHNOLOGY" in smaller black letters below it.

**DHSFS01AJ****Box di giunzione a tenuta stagna con cerniera per staffa SFS01W****€ 335,00**

Box di giunzione stagna

The logo for Dahua Technology, featuring the word "dahua" in a stylized red and black font with "TECHNOLOGY" in smaller black letters below it.

**DHVKD-KDNS****Tastiera di rete per la gestione di Speed Dome e DVR/NVR Dahua****€ 554,00**

Tastiera di controllo RS232/RS485 multiprotocollo con display LCD e joystick a 3 assi per la gestione di Speed Dome con protocolli DH-SD e Pelco-P/D e DVR Dahua con protocollo DH2.

**Grazie alla porta di rete 100Mbps integrata, questa tastiera può interfacciarsi e gestire qualsiasi DVR, NVR e Speed Dome IP Dahua sia su LAN sia da remoto.**

Alim. 12Vdc (alimentatore incluso). Dim.: 330mm (L) x 100mm (H) x 160mm (P).

The logo for Dahua Technology, featuring the word "dahua" in a stylized red and black font with "TECHNOLOGY" in smaller black letters below it.

**DHSFS01W****Staffa da parete per Speed Dome****€ 38,00**

Staffa da parete per speed dome

The logo for Dahua Technology, featuring the word "dahua" in a stylized red and black font with "TECHNOLOGY" in smaller black letters below it.

## Videoserver

**DHVKD-E101****Videoserver IP H.264 1 canale video****€ 322,00**

Encoder IP ad 1 ingresso video con compressione H.264. La risoluzione massima supportata è pari a 704x576 pixel con codifica H.264, MPEG-4 ed M-JPEG (fino a 25fps). La configurazione avviene da PC tramite web server. Dotato di slot SD, 1 ingresso ed 1 uscita audio, 4 ingressi e 2 uscite di allarme, 1 uscita video BNC.

Alimentazione 12Vdc; max 420mA (alim. incluso). Dim.: 162mm (L) x 30mm (H) x 136mm (P).

The logo for Dahua Technology, featuring the word "dahua" in a stylized red and black font with "TECHNOLOGY" in smaller black letters below it.

## NVR

fino a 32 canali

**DHVKD4232D-P8**

**NVR 32 canali P2P con switch 8 porte PoE integrato**

**€ 843,00**



NVR 32 canali fino a 5Mpixel **ONVIF con switch 8 porte PoE integrato**. Uscita video HDMI e VGA in Full-HD. Dispone di 4 ingressi e 2 uscite di allarme, 1 ingresso ed 1 uscita audio, 2 porte USB, 1 porta RS485, 1 porta RS232, 1 porta Ethernet 1000Mbps.

**Funzione P2P per la visualizzazione da remoto senza il bisogno di indirizzo IP statico e configurazioni sul router. Acquisizione automatica Plug&Play sulle 8 porte integrate e configurazione "PC-less" delle telecamere Dahua.**

L'NVR gestisce flussi video per un totale di **200Mbps** (200Mbps in registrazione, 128Mbps in trasmissione e 32Mbps in live), **sufficienti per registrare fino a 32 telecamere IP a 2Mpixel Full-HD real-time.**

Compatibile con PC Windows, Mac OS e smartphone/tablet Android, iOS e Windows Phone.

Permette di alloggiare 2 Hard Disk SATA fino a 4TB (**Hard Disk non inclusi**).

Alimentazione 48Vdc (alimentatore incluso). Dim.: 375mm (L) x 50mm (H) x 285mm (P).

**dahua**  
TECHNOLOGY

**DHVKD4216D-P8**

**NVR 16 canali P2P con switch 8 porte PoE integrato**

**€ 794,00**



NVR 16 canali fino a 5Mpixel **ONVIF con switch 8 porte PoE integrato**. Uscita video HDMI e VGA in Full-HD. Dispone di 4 ingressi e 2 uscite di allarme, 1 ingresso ed 1 uscita audio, 2 porte USB, 1 porta RS485, 1 porta RS232, 1 porta Ethernet 1000Mbps.

**Funzione P2P per la visualizzazione da remoto senza il bisogno di indirizzo IP statico e configurazioni sul router. Acquisizione automatica Plug&Play sulle 8 porte integrate e configurazione "PC-less" delle telecamere Dahua.**

L'NVR gestisce flussi video per un totale di **200Mbps** (200Mbps in registrazione, 128Mbps in trasmissione e 32Mbps in live), **sufficienti per registrare fino a 16 telecamere IP a 5Mpixel (2560x1920 pixel).**

Compatibile con PC Windows, Mac OS e smartphone/tablet Android, iOS e Windows Phone.

Permette di alloggiare 2 Hard Disk SATA fino a 4TB (**Hard Disk non inclusi**).

Alimentazione 48Vdc (alimentatore incluso). Dim.: 375mm (L) x 50mm (H) x 285mm (P).

**dahua**  
TECHNOLOGY

**DHVKD4208D-P8**

**NVR 8 canali P2P con switch 8 porte PoE integrato**

**€ 769,00**



NVR 8 canali fino a 5Mpixel **ONVIF con switch 8 porte PoE integrato**. Uscita video HDMI e VGA in Full-HD. Dispone di 4 ingressi e 2 uscite di allarme, 1 ingresso ed 1 uscita audio, 2 porte USB, 1 porta RS485, 1 porta RS232, 1 porta Ethernet 1000Mbps.

**Funzione P2P per la visualizzazione da remoto senza il bisogno di indirizzo IP statico e configurazioni sul router. Acquisizione automatica Plug&Play sulle 8 porte integrate e configurazione "PC-less" delle telecamere Dahua.**

L'NVR gestisce flussi video per un totale di **200Mbps** (200Mbps in registrazione, 128Mbps in trasmissione e 32Mbps in live), **sufficienti per registrare fino a 8 telecamere IP a 5Mpixel (2560x1920 pixel).**

Compatibile con PC Windows, Mac OS e smartphone/tablet Android, iOS e Windows Phone.

Permette di alloggiare 2 Hard Disk SATA fino a 4TB (**Hard Disk non inclusi**).

Alimentazione 48Vdc (alimentatore incluso). Dim.: 375mm (L) x 50mm (H) x 285mm (P).

**dahua**  
TECHNOLOGY

**DHVKD4204D-P4**

**NVR 4 canali P2P con switch 4 porte PoE integrato**

**€ 622,00**



NVR 4 canali fino a 5Mpixel **ONVIF con switch 4 porte PoE integrato**. Uscita video HDMI e VGA in Full-HD. Dispone di 4 ingressi e 2 uscite di allarme, 1 ingresso ed 1 uscita audio, 2 porte USB, 1 porta RS485, 1 porta RS232, 1 porta Ethernet 1000Mbps.

**Funzione P2P per la visualizzazione da remoto senza il bisogno di indirizzo IP statico e configurazioni sul router. Acquisizione automatica Plug&Play sulle 4 porte integrate e configurazione "PC-less" delle telecamere Dahua.**

L'NVR gestisce flussi video per un totale di **160Mbps** (128Mbps in registrazione e 32Mbps in live), **sufficienti per registrare fino a 4 telecamere IP a 5Mpixel (2560x1920 pixel).**

Compatibile con PC Windows, Mac OS e smartphone/tablet Android, iOS e Windows Phone.

Permette di alloggiare 2 Hard Disk SATA fino a 4TB (**Hard Disk non inclusi**).

Alimentazione 48Vdc (alimentatore incluso). Dim.: 375mm (L) x 50mm (H) x 285mm (P).

**dahua**  
TECHNOLOGY

oltre i 32 canali

DHVKD424256HMR

NVR 256 canali con display integrato ed alimentazione ridondante

€ 17.235,00



NVR 256 canali fino a 8Mpixel **ONVIF**. Display LCD 7" ad alta definizione integrato + 2 uscite video HDMI e 1 VGA in Full-HD. Dispone di 4 ingressi e 4 uscite di allarme, 1 ingresso ed 1 uscita audio, 4 porte USB, 4 porte Ethernet 1000Mbps.

**Funzione P2P per la visualizzazione da remoto senza il bisogno di indirizzo IP statico e configurazioni sul router. Configurazione "PC-less" delle telecamere Dahua.**

L'NVR gestisce flussi video per un totale di 512Mbps sufficienti per registrare fino a 128 telecamere IP Real-Time Full-HD (1920x1080 pixel) oppure 256 telecamere IP Real-Time HD (1280x720 pixel).

Compatibile con PC Windows, Mac OS e smartphone/tablet Android ed iOS.

Permette di alloggiare 24 Hard Disk SATA fino a 4TB hot-swappable (**Hard Disk non inclusi**).

Alim. 220Vac (alimentazione ridondante). Dim.: 480mm (L) x 175mm (H) x 494mm (P).

**dahua**  
TECHNOLOGY

DHVKD4128

NVR 128 canali con display integrato ed alimentazione ridondante

€ 15.672,00



Videoregistratore di rete 128 canali fino a 8Mpixel **ONVIF**. Display LCD 7" ad alta definizione integrato + 2 uscite video HDMI e 1 VGA in Full-HD. Dispone di 16 ingressi e 8 uscite di allarme, 1 ingresso ed 1 uscita audio, 4 porte USB, 1 porta RS485, 4 porte Ethernet 1000Mbps.

**Funzione P2P per la visualizzazione da remoto senza il bisogno di indirizzo IP statico e configurazioni sul router. Configurazione "PC-less" delle telecamere Dahua.**

L'NVR gestisce flussi video per un totale di 512Mbps sufficienti per registrare fino a 64 telecamere IP Real-Time Full-HD (1920x1080 pixel) oppure 128 telecamere IP Real-Time HD (1280x720 pixel).

Compatibile con PC Windows, Mac OS e smartphone/tablet Android ed iOS.

Permette di alloggiare 16 Hard Disk SATA fino a 4TB hot-swappable (**Hard Disk non inclusi**).

Alim. 220Vac (alimentazione ridondante). Dim.: 485mm (L) x 133,2mm (H) x 448mm (P).

**dahua**  
TECHNOLOGY

DHVKD4864F

NVR 64 canali P2P

€ 1.840,00



NVR 64 canali fino a 2Mpixel **ONVIF**. Uscita video HDMI, VGA in Full-HD e BNC. Dispone di 16 ingressi e 6 uscite di allarme, 1 ingresso ed 1 uscita audio, 4 porte USB, 1 porta RS485, 1 porta RS232, 2 porte Ethernet 1000Mbps.

**Funzione P2P per la visualizzazione da remoto senza il bisogno di indirizzo IP statico e configurazioni sul router. Configurazione "PC-less" delle telecamere Dahua.**

L'NVR gestisce flussi video per un totale di 256Mbps (192Mbps in registrazione e 64Mbps in live), sufficienti per registrare fino a 32 telecamere IP Real-Time Full-HD (1920x1080 pixel) oppure 64 telecamere IP Real-Time HD (1280x720 pixel).

Compatibile con PC Windows, Mac OS e smartphone/tablet Android ed iOS.

Permette di alloggiare 8 Hard Disk SATA fino a 4TB (**Hard Disk non inclusi**).

Alimentazione 220Vac. Dimensioni: 440mm (L) x 89mm (H) x 460mm (P).

**dahua**  
TECHNOLOGY

## Videoregistratori digitali TRI-IBRIDO

fino a 32 canali

DHVKD8816C

Videoregistratore tribrido 16 canali IP/HDCVI/960H + 16 canali IP

€ 2.356,00



DVR tri-ibrido **in grado di gestire 16 canali IP/HD-CVI/analogici 960H + ulteriori 16 canali IP**. Uscita video 2 x HDMI, VGA e BNC. Dispone di 16 ingressi e 6 uscite di allarme, 16 ingressi ed 1 uscita audio bidirezionale, 4 porte USB, 1 porta RS485, 1 porta RS232, 2 porte Ethernet 1000Mbps.

Gestisce flussi video IP per un totale di 160Mbps (128Mbps in registrazione e 32Mbps in live) sufficienti per registrare fino a 16 telecamere IP Real-Time Full-HD (1920x1080 pixel). Utilizzando gli ingressi analogici, registra in modalità Real-Time 400fps sia con telecamere HD-CVI a risoluzione Full-HD (1920x1080 pixel) sia con telecamere 960H a risoluzione Full-D1 (720x576 pixel). Funzione P2P per la visualizzazione da remoto senza il bisogno di indirizzo IP statico e configurazioni sul router. Compatibile con PC Windows, Mac OS e smartphone/tablet Android ed iOS.

Permette di alloggiare 8 Hard Disk SATA fino a 4TB (**Hard Disk non inclusi**).

Alimentazione 220Vac. Dim.: 440mm (L) x 89mm (H) x 460mm (P).

**dahua**  
TECHNOLOGY

DHVKD8808B

Videoregistratore tribrido 8 canali IP/HDCVI/960H + 8 canali IP

€ 1.718,00



DVR tri-ibrido **in grado di gestire 8 canali IP/HD-CVI/analogici 960H + ulteriori 8 canali IP**. Uscita video 2 x HDMI, VGA e BNC. Dispone di 8 ingressi e 6 uscite di allarme, 8 ingressi ed 1 uscita audio bidirezionale, 4 porte USB, 1 porta RS485, 1 porta RS232, 2 porte Ethernet 1000Mbps.

Gestisce flussi video IP per un totale di 160Mbps (128Mbps in registrazione e 32Mbps in live) sufficienti per registrare fino a 16 telecamere IP Real-Time Full-HD (1920x1080 pixel). Utilizzando gli ingressi analogici, registra in modalità Real-Time 200fps sia con telecamere HD-CVI a risoluzione Full-HD (1920x1080 pixel) sia con telecamere 960H a risoluzione Full-D1 (720x576 pixel). Funzione P2P per la visualizzazione da remoto senza il bisogno di indirizzo IP statico e configurazioni sul router. Compatibile con PC Windows, Mac OS e smartphone/tablet Android ed iOS.

Permette di alloggiare 8 Hard Disk SATA fino a 4TB (**Hard Disk non inclusi**).

Alimentazione 220Vac. Dim.: 440mm (L) x 89mm (H) x 460mm (P).

**dahua**  
TECHNOLOGY

## Accessori

### Software di centralizzazione

**DHVKD-DSS**

**Software di centralizzazione 1000 canali video**

**€ 2.202,00**



Software di centralizzazione **per un massimo di 1000 canali provenienti da videoregistratori Dahua sia IP sia analogici e telecamere/videoserver IP Dahua ed ONVIF**. Permette la visualizzazione dei flussi video sia in live sia in playback (registrazione sia locale sia remota), l'esportazione di filmati, brandeggio di telecamere Speed Dome tramite comandi PTZ, gestione audio bidirezionale, controllo di ingressi ed uscite di allarme ed accesso alla programmazione dei dispositivi.

Supporto di configurazioni multi-monitor per la visualizzazione di mappe grafiche, allarmi e telecamere in layout completamente programmabili.



### Modem UMTS

**VTUR0UT**

**Modem 3G USB per DVR/NVR Dahua**

**€ 107,00**



Modem esterno UMTS formato dongle. Si collega ai videoregistratori Dahua tramite la porta USB e fornisce connessione internet. **Richiede SIM telefonica UMTS con piano dati attivo. Si raccomanda l'utilizzo di una scheda telefonica TIM. Verificare la copertura del segnale 3G prima dell'installazione.**

## Telecamere HDCVI

### 1 Megapixel

#### DHVKD-TC150U

#### Bullet HDCVI D&N mecc. varifocal motorizzato 2,7~12 mm IP66

€ 207,00



Telecamera bullet 1 Megapixel IP66 con Day/Night meccanico, ottica integrata di tipo varifocale motorizzata 2,7~12mm autofocus ed illuminatore smart IR con portata massima pari a 30 metri. Sensore CMOS 1/3" Aptina a scansione progressiva, sensibilità 0,002 Lux. **La telecamera fornisce uscita video in standard HD-CVI con risoluzione HD 1280x720 pixel a 25fps.** La configurazione avviene tramite menu OSD accessibile su cavo coassiale direttamente dal DVR.

La telecamera dispone inoltre di uscita video CVBS in risoluzione SD e può quindi essere utilizzata anche su DVR analogici tradizionali.

Alim. 12Vdc; assorbimento max. 600 mA. Dim.: 94,8mm (L) x 94,8mm (H) x 273,3mm (P).



#### DHVKD-TC1612

#### Dome HDCVI D&N mecc. ottica fissa 3,6 mm IP66

€ 127,00



Telecamera dome 1 Megapixel IP66 con Day/Night meccanico, ottica integrata di tipo fisso 3,6mm ed illuminatore smart IR con portata massima pari a 20 metri. Sensore CMOS 1/2,8" Sony Exmor a scansione progressiva, sensibilità 0,01 Lux. **La telecamera fornisce uscita video in standard HD-CVI con risoluzione HD 1280x720 pixel a 50fps.** La configurazione avviene tramite menu OSD accessibile su cavo coassiale direttamente dal DVR.

La telecamera dispone inoltre di uscita video CVBS in risoluzione SD e può quindi essere utilizzata anche su DVR analogici tradizionali.

**Installazione a soffitto o parete.**

Alimentazione 12Vdc; assorbimento max. 500mA. Dim.: 94mm (Ø) x 98mm (H).



#### DHVKD-TC106D

#### Box Camera HDCVI D&N mecc.

€ 443,00



Telecamera box 1 Megapixel IP66 con Day/Night meccanico. Sensore CMOS 1/3" Aptina a scansione progressiva, sensibilità 0,01 Lux. **La telecamera fornisce uscita video in standard HD-CVI con risoluzione HD 1920x1080 pixel a 50fps.** La configurazione avviene tramite menu OSD accessibile su cavo coassiale direttamente dal DVR.

La telecamera dispone inoltre di uscita video CVBS in risoluzione SD e può quindi essere utilizzata anche su DVR analogici tradizionali.

Alim. 12Vdc/24Vac; assorbimento max. 600mA. Dim.: 70mm (L) x 63,2mm (H) x 136,5mm (P).



#### DHVKD-TCS1201D

#### Speed Dome HDCVI zoom 20X IP66

€ 1.018,00



Telecamera Speed Dome 1 Megapixel IP66 termoventilata con Day/Night meccanico. Zoom 20X ottico (4,7~94 mm) autofocus, rotazione orizzontale 360° continua (max. 300°/sec.). Sensore CMOS 1/3" Sony Exmor a scansione progressiva, sensibilità 0,05 Lux. **La telecamera fornisce uscita video in standard HD-CVI con risoluzione HD 1280x720 pixel a 50fps. Il menu OSD ed i comandi per il brandeggio della telecamera viaggiano su cavo coassiale e possono essere eseguiti direttamente dal DVR.**

E' possibile programmare fino ad 80 preset, 5 pattern, 8 tour, 5 auto-scan e l'auto-pan.

La telecamera dispone inoltre di uscita video CVBS in risoluzione SD e può quindi essere utilizzata anche su DVR analogici tradizionali.

Alim. 24Vac (trasformatore incluso); assorbimento max. 900mA. Dim.: 222mm (Ø) x 322mm (H).



#### DHVKD-TCS1121D-C

#### Speed Dome HDCVI zoom 12X IP66

€ 684,00



Telecamera Speed Dome 1 Megapixel IP66 con Day/Night meccanico. Zoom 12X ottico (5,1~61,2 mm) autofocus, rotazione orizzontale 360° continua (max. 160°/sec.). Sensore CMOS 1/3" Sony Exmor a scansione progressiva, sensibilità 0,01 Lux. **La telecamera fornisce uscita video in standard HD-CVI con risoluzione HD 1280x720 pixel a 50fps. Il menu OSD ed i comandi per il brandeggio della telecamera viaggiano su cavo coassiale e possono essere eseguiti direttamente dal DVR.**

E' possibile programmare fino ad 80 preset, 5 pattern, 8 tour, 5 auto-scan e l'auto-pan.

La telecamera dispone inoltre di uscita video CVBS in risoluzione SD e può quindi essere utilizzata anche su DVR analogici tradizionali.

Alim. 24Vac (trasformatore incluso); assorbimento max. 420mA. Dim.: 170mm (Ø) x 155mm (P).



## 2 Megapixel

DHVKD-TC250U

**Bullet HDCVI D&N mecc. varifocal motorizzato 2,7~12 mm IP66**

€ 245,00



Telecamera bullet 2 Megapixel IP66 con Day/Night meccanico, ottica integrata di tipo varifocale motorizzata 2,7~12mm autofocus ed illuminatore smart IR con portata massima pari a 30 metri. Sensore CMOS 1/2,8" Aptina a scansione progressiva, sensibilità 0,05 Lux. **La telecamera fornisce uscita video in standard HD-CVI con risoluzione Full-HD 1920x1080 pixel a 25fps.** La configurazione avviene tramite menu OSD accessibile su cavo coassiale direttamente dal DVR. La telecamera dispone inoltre di uscita video CVBS in risoluzione SD e può quindi essere utilizzata anche su DVR analogici tradizionali.

Alim. 12Vdc; assorbimento max. 600 mA. Dim.: 94,8mm (L) x 94,8mm (H) x 273,3mm (P).

**alhua**  
TECHNOLOGY

DHVKD-TC2812U

**Dome HDCVI D&N mecc. varifocal motorizzato 2,7~12 mm IP66**

€ 270,00



Telecamera dome 2 Megapixel IP66 antivandalo con Day/Night meccanico, ottica integrata di tipo varifocale motorizzata 2,7~12mm autofocus ed illuminatore smart IR con portata massima pari a 30 metri. Sensore CMOS 1/2,8" a scansione progressiva, sensibilità 0,05 Lux. **La telecamera fornisce uscita video in standard HD-CVI con risoluzione Full-HD 1920x1080 pixel a 25fps.** La configurazione avviene tramite menu OSD accessibile su cavo coassiale direttamente dal DVR. La telecamera dispone inoltre di uscita video CVBS in risoluzione SD e può quindi essere utilizzata anche su DVR analogici tradizionali.

**Installazione a soffitto.**

Alimentazione 12Vdc; assorbimento max. 800mA. Dim.: 122mm (Ø) x 89mm (H).

**alhua**  
TECHNOLOGY

DHVKD-TC2612

**Dome HDCVI D&N mecc. ottica fissa 3,6 mm IP66**

€ 162,00



Telecamera dome 2 Megapixel IP66 con Day/Night meccanico, ottica integrata di tipo fisso 3,6mm ed illuminatore smart IR con portata massima pari a 20 metri. Sensore CMOS 1/2,8" Sony Exmor a scansione progressiva, sensibilità 0,05 Lux. **La telecamera fornisce uscita video in standard HD-CVI con risoluzione Full-HD 1920x1080 pixel a 25fps.** La configurazione avviene tramite menu OSD accessibile su cavo coassiale direttamente dal DVR.

La telecamera dispone inoltre di uscita video CVBS in risoluzione SD e può quindi essere utilizzata anche su DVR analogici tradizionali.

**Installazione a soffitto o parete.**

Alimentazione 12Vdc; assorbimento max. 500mA. Dim.: 94mm (Ø) x 98mm (H).

**alhua**  
TECHNOLOGY

DHVKD-TCS2201D-IR

**Speed Dome HDCVI zoom 20X con IR IP66**

€ 1.241,00



Telecamera Speed Dome 2 Megapixel IP66 termoventilata con Day/Night meccanico. Zoom 20X ottico (4,7~94 mm) autofocus, rotazione orizzontale 360° continua (max. 240°/sec.). Illuminatore IR LED adattativo con portata massima di 100 metri. Sensore CMOS 1/2,8" Sony Exmor a scansione progressiva, sensibilità 0,01 Lux. **La telecamera fornisce uscita video in standard HD-CVI con risoluzione Full-HD 1920x1080 pixel a 25fps. Il menu OSD ed i comandi per il brandeggio della telecamera viaggiano su cavo coassiale e possono essere eseguiti direttamente dal DVR.**

E' possibile programmare fino ad 80 preset, 5 pattern, 8 tour, 5 auto-scan e l'auto-pan.

La telecamera dispone inoltre di uscita video CVBS in risoluzione SD e può quindi essere utilizzata anche su DVR analogici tradizionali.

Alim. 24Vac (trasformatore incluso); assorbimento max. 1,1A. Dim.: 204,7mm (Ø) x 360mm (H).

**alhua**  
TECHNOLOGY

DHVKD-TCS2121D

**Speed Dome HDCVI zoom 12X IP66**

€ 840,00



Telecamera Speed Dome 2 Megapixel IP66 con Day/Night meccanico. Zoom 12X ottico (5,1~61,2 mm) autofocus, rotazione orizzontale 360° continua (max. 300°/sec.). Sensore CMOS 1/3" Sony Exmor a scansione progressiva, sensibilità 0,05 Lux. **La telecamera fornisce uscita video in standard HD-CVI con risoluzione Full-HD 1920x1080 pixel a 25fps. Il menu OSD ed i comandi per il brandeggio della telecamera viaggiano su cavo coassiale e possono essere eseguiti direttamente dal DVR.**

E' possibile programmare fino ad 80 preset, 5 pattern, 8 tour, 5 auto-scan e l'auto-pan.

La telecamera dispone inoltre di uscita video CVBS in risoluzione SD e può quindi essere utilizzata anche su DVR analogici tradizionali.

Alim. 24Vac (trasformatore incluso); assorbimento max. 800mA. Dim.: 186mm (Ø) x 234mm (H).

**Completa di staffa di fissaggio a parete.**

**alhua**  
TECHNOLOGY

## Staffe ed accessori

### DHSFU02J **Scatola di giunzione per telecamere Bullet con base staffa tonda** € 42,00



Box di giunzione in alluminio a tenuta stagna per telecamere Dahua.

**Compatibile con telecamere DHVKD-ME2516Z12, DHIPC-HFW5221E-Z, DHIPC-HFW5421E-Z, DHIPC-HDW4221M, DHVKD-TC1612, DHVKD-TC2612.**

Dimensioni: 134mm (L) x 134mm (H) x 55mm (P).



### DHSFU03J **Scatola di giunzione per telecamere Dome** € 42,00



Box di giunzione in alluminio a tenuta stagna per telecamere Dahua.

**Compatibile con telecamere DHIPC-HFW1120S, DHIPC-HDW1120S, DHVKD-TC150U, DHVKD-TC250U.**

Dimensioni: 134mm (L) x 134mm (H) x 54mm (P).



### DHSFU04J **Scatola di giunzione per telecamere Dome** € 44,00



Box di giunzione in alluminio a tenuta stagna per telecamere Dahua.

**Compatibile con telecamere DHVKD-ME272, DHVKD-ME272PT, DHVKD-TC2812U.**

Dimensioni: 134mm (L) x 134mm (H) x 51mm (P).



### DHSFS01W **Staffa da parete per Speed Dome** € 38,00



Staffa da parete per speed dome



### DHSFS00AP **Adattatore da palo per Speed Dome** € 55,00



Adattatore da palo per supporto da parete. Diametro palo compreso tra 80 e 110mm.



### DHSFS00AC **Adattatore angolare per Speed Dome** € 67,00



Adattatore ad angolo per supporto da parete



### DHSFS01AJ **Box di giunzione a tenuta stagna con cerniera per staffa SFS01W** € 335,00



Box di giunzione stagna



**DHVKD-KDNS****Tastiera di rete per la gestione di Speed Dome e DVR/NVR Dahua****€ 554,00**

Tastiera di controllo RS232/RS485 multiprotocollo con display LCD e joystick a 3 assi per la gestione di Speed Dome con protocolli DH-SD e Pelco-P/D e DVR Dahua con protocollo DH2.

**Grazie alla porta di rete 100Mbps integrata, questa tastiera può interfacciarsi e gestire qualsiasi DVR, NVR e Speed Dome IP Dahua sia su LAN sia da remoto.**

Alim. 12Vdc (alimentatore incluso). Dim.: 330mm (L) x 100mm (H) x 160mm (P).



## Videoregistratori HDCVI

**4 canali****DHHCVR7204A-S2****DVR HDCVI tri-ibrido 4 canali 1080P real time****€ 572,00**

DVR **tri-ibrido in grado di gestire 4 canali HD-CVI/analogici 960H oppure 2 canali HD-CVI/analogici 960H + 2 canali IP.** Registrazione real time a risoluzione Full-HD (100 fps totali - 1920x1080 pixel). Uscita video HDMI e VGA. Dispone di 8 ingressi e 3 uscite di allarme, 4 ingressi ed 1 uscita audio bidirezionale, 2 porte USB, 1 porta RS485, 1 porta RS232, 1 porta Ethernet 100Mbps.

Funzione P2P per la visualizzazione da remoto senza il bisogno di indirizzo IP statico e configurazioni sul router. Compatibile con PC Windows, Mac OS e smartphone/tablet Android ed iOS.

Permette di alloggiare 2 Hard Disk SATA fino a 4TB (**Hard Disk non inclusi**).

Alimentazione 12Vdc (alimentatore incluso). Dim.: 375mm (L) x 55mm (H) x 285mm (P).

**DHHCVR5104H-S2****DVR HDCVI ibrido 4 canali 1080P****€ 262,00**

Videoregistratore digitale **tri-ibrido in grado di gestire 4 canali HD-CVI/analogici 960H oppure 2 canali HD-CVI/analogici 960H + 2 canali IP.** Registrazione real time 100fps a risoluzione HD 1280x720 pixel oppure 50fps a risoluzione Full-HD 1920x1080 pixel. Uscita video HDMI e VGA. Dispone di 1 ingresso ed 1 uscita audio bidirezionale, 2 porte USB, 1 porta RS485, 1 porta Ethernet 100Mbps.

Funzione P2P per la visualizzazione da remoto senza il bisogno di indirizzo IP statico e configurazioni sul router. Compatibile con PC Windows, Mac OS e smartphone/tablet Android ed iOS.

Permette di alloggiare 1 Hard Disk SATA fino a 4TB (**Hard Disk non incluso**).

Alimentazione 12Vdc (alimentatore incluso). Dim.: 325mm (L) x 55mm (H) x 255mm (P).

**8 canali****DHHCVR7208A-S2****DVR HDCVI tri-ibrido 8 canali 1080P real time****€ 803,00**

DVR **tri-ibrido in grado di gestire 8 canali HD-CVI/analogici 960H oppure 6 canali HD-CVI/analogici 960H + 2 canali IP.** Registrazione real time a risoluzione Full-HD (100 fps totali - 1920x1080 pixel). Uscita video HDMI e VGA. Dispone di 16 ingressi e 3 uscite di allarme, 4 ingressi ed 1 uscita audio bidirezionale, 2 porte USB, 1 porta RS485, 1 porta RS232, 1 porta Ethernet 100Mbps.

Funzione P2P per la visualizzazione da remoto senza il bisogno di indirizzo IP statico e configurazioni sul router. Compatibile con PC Windows, Mac OS e smartphone/tablet Android ed iOS.

Permette di alloggiare 2 Hard Disk SATA fino a 4TB (**Hard Disk non inclusi**).

Alimentazione 12Vdc (alimentatore incluso). Dim.: 375mm (L) x 55mm (H) x 285mm (P).

**DHHCVR5108H-S2****DVR HDCVI ibrido 8 canali 1080P****€ 392,00**

Videoregistratore digitale **tri-ibrido in grado di gestire 8 canali HD-CVI/analogici 960H oppure 6 canali HD-CVI/analogici 960H + 2 canali IP.** Registrazione real time 200fps a risoluzione HD 1280x720 pixel oppure 100fps a risoluzione Full-HD 1920x1080 pixel. Uscita video HDMI e VGA. Dispone di 1 ingresso ed 1 uscita audio bidirezionale, 2 porte USB, 1 porta RS485, 1 porta Ethernet 100Mbps.

Funzione P2P per la visualizzazione da remoto senza il bisogno di indirizzo IP statico e configurazioni sul router. Compatibile con PC Windows, Mac OS e smartphone/tablet Android ed iOS.

Permette di alloggiare 1 Hard Disk SATA fino a 4TB (**Hard Disk non incluso**).

Alimentazione 12Vdc (alimentatore incluso). Dim.: 325mm (L) x 55mm (H) x 255mm (P).



## 16 canali

DHHCVR5216A-S2

DVR HDCVI tri-ibrido 16 canali 1080P

€ 736,00



Videoregistratore digitale **tri-ibrido in grado di gestire 16 canali HD-CVI/analogici 960H oppure 14 canali HD-CVI/analogici 960H + 2 canali IP**. Registrazione real time 400fps a risoluzione HD 1280x720 pixel oppure 200 fps a risoluzione Full-HD 1920x1080 pixel. Uscita video HDMI e VGA. Dispone di 16 ingressi e 3 uscite di allarme, 4 ingressi ed 1 uscita audio bidirezionale, 2 porte USB, 1 porta RS485, 1 porta RS232, 1 porta Ethernet 1000Mbps.

Funzione P2P per la visualizzazione da remoto senza il bisogno di indirizzo IP statico e configurazioni sul router. Compatibile con PC Windows, Mac OS e smartphone/tablet Android ed iOS.

Permette di alloggiare 2 Hard Disk SATA fino a 4TB (**Hard Disk non inclusi**).

Alimentazione 12Vdc (alimentatore incluso). Dim.: 325mm (L) x 45mm (H) x 245mm (P).

**dahua**  
TECHNOLOGY

## Accessori

### Software di centralizzazione

DHVKD-DSS

Software di centralizzazione 1000 canali video

€ 2.202,00



Software di centralizzazione **per un massimo di 1000 canali provenienti da videoregistratori Dahua sia IP sia analogici e telecamere/videosever IP Dahua ed ONVIF**. Permette la visualizzazione dei flussi video sia in live sia in playback (registrazione sia locale sia remota), l'esportazione di filmati, brandeggio di telecamere Speed Dome tramite comandi PTZ, gestione audio bidirezionale, controllo di ingressi ed uscite di allarme ed accesso alla programmazione dei dispositivi.

Supporto di configurazioni multi-monitor per la visualizzazione di mappe grafiche, allarmi e telecamere in layout completamente programmabili.

**dahua**  
TECHNOLOGY

### Modem UMTS

VTUROUT

Modem 3G USB per DVR/NVR Dahua

€ 107,00



Modem esterno UMTS formato dongle. Si collega ai videoregistratori Dahua tramite la porta USB e fornisce connessione internet. **Richiede SIM telefonica UMTS con piano dati attivo. Si raccomanda l'utilizzo di una scheda telefonica TIM.**

**Verificare la copertura del segnale 3G prima dell'installazione.**







## Condizioni generali di vendita .

### 1. Premessa

Le presenti condizioni di vendita si applicano integralmente ad ogni conferma d'ordine stipulata dalla Dodic Elettronica srl (di seguito denominata Fornitore) con il Cliente, salvo deroghe particolari scritte, valide per il singolo ordine. In caso di discordanza le Condizioni Generali di Vendita prevalgono sulle eventuali Condizioni di Acquisto del Cliente. Qualora una qualunque disposizione contenuta nelle presenti Condizioni generali di vendita, risulti non valida, illegittima o non applicabile, le rimanenti disposizioni contenute nelle presenti rimarranno pienamente in vigore. Il conferimento dell'ordine, siano essi, beni o servizi, comporta l'implicita accettazione integrale delle presenti condizioni di vendita.

### 2. Consegna

Il termine di consegna indicato sulla conferma d'ordine è indicativo e pertanto non costituisce condizione essenziale del contratto di vendita, in nessun caso quindi potranno essere posti a carico del Fornitore danni diretti e/o indiretti per ritardata consegna. Il ritardo nella consegna non legittima il Cliente ad annullare in tutto o in parte il contratto. Le consegne possono essere frazionate. La merce trasportata può essere assicurata a richiesta del Cliente con spese a suo carico. La consegna si intende "Franco magazzino fornitore". Per data di consegna si intende quella in cui la merce viene ritirata dal Cliente o in sua vece dal trasportatore anche nel caso in cui il vettore sia stato scelto dal Fornitore. Anche qualora, in deroga, venga pattuita la resa franco destinatario, esse viaggiano sempre per conto ed a completo rischio del Cliente anche nel caso in cui il vettore sia stato scelto dal Fornitore. L'imballo viene addebitato al costo.

### 3. Reclami

Reclami e contestazioni per danneggiamenti e/o mancanza materiali rispetto al Documento Di Trasporto dovranno essere fatti immediatamente sul D.D.T. stesso e controfirmati dal trasportatore e comunque dovranno pervenire al Fornitore per iscritto entro gg. 8 (otto) dalla data di ricevimento merce da parte del Cliente. Decorso il termine senza che siano pervenuti reclami al Fornitore, la merce si intenderà regolarmente ricevuta ed accettata. La merce viaggia a rischio e pericolo del Cliente anche se spedita con trasportatore scelto dal Fornitore, eventuali danni, smarrimenti o furti della stessa non danno luogo in nessun caso a risarcimento danni da parte del Fornitore. Ogni reclamo contro il trasportatore dovrà essere fatto dal Cliente a suo nome e per suo conto anche nel caso in cui il trasportatore sia stato scelto dal Fornitore.

### 4. Listino

Ad ogni emissione di nuovo listino, lo stesso, annulla e sostituisce i precedenti, pertanto nella consultazione assicurarsi che sia quello in vigore. Il listino prezzi può essere variato in qualsiasi momento senza preavviso.

### 5. Prezzi

I prezzi esposti possono essere variati, senza obbligo di preavviso, qualora aumentassero i costi dei prodotti, sia all'origine, sia in dipendenza di modificazione delle tariffe dei trasporti e nelle spese ad esse inerenti o di natura fiscale, sia in dipendenza dei rapporti di cambio con le valute estere, sia per qualsiasi altra causa e daranno diritto al Fornitore di aumentare in proporzione il prezzo delle merci anche quando esista un preciso impegno contrattuale. I prezzi sono espressi in euro al netto dell'IVA, inoltre non includono ogni altro aggravio fiscale in genere e spese d'incasso per eventuali ricevute bancarie o tratte. Eventuali aggravii fiscali verranno addebitati anche se lo stesso sarà decretato nel corso dell'esecuzione del contratto. I prezzi per quantità si intendono per ordini conferiti in un'unica soluzione e non possono essere cumulativi.

### 6. Pagamento

Il pagamento, comunque e dovunque risulti contrattata la merce, vendita, consegnata e/o fornita, deve essere effettuato direttamente al domicilio del Fornitore per contanti alla consegna, salvo diversa indicazione scritta, nella forma e nei termini specificati. In caso di ritardo o irregolarità nei pagamenti, trascorsi 8 (otto) giorni dalla scadenza convenuta, il cliente è costituito in mora con applicazione del D.L. 09.10.2002 N. 231 e seguenti; D.Lgs 09.11.2012 N. 192 e seguenti, ed il Fornitore è esonerato dal prestare la garanzia sui prodotti forniti e avrà diritto:

- di sospendere immediatamente e senza alcuna formalità le forniture relative a tutti gli ordini in corso del medesimo Cliente, anche se dipendenti da altri contratti;
- di emettere tratta per l'ammontare delle fatture scadute;
- di esigere l'immediato ed integrale pagamento del credito o di averlo in altro modo garantito.

Eventuali contestazioni di uno o più partite di merce non legittimano il Cliente a sospendere i pagamenti ai sensi e per gli effetti di cui all'articolo 1462 del codice civile.

### 7. Reso Merce

Al reso della merce verrà emessa nota di credito al prezzo di acquisto, meno il 15% che verrà trattenuto dal Fornitore in qualità di rimborso spese.

Il reso della merce deve essere preventivamente autorizzata e si intende sempre con spedizione franco ns stabilimento in Frosinone. Prodotti resi che, per intesi, dovessero pervenire al Fornitore

senza preventiva autorizzazione, verranno inderogabilmente rifiutati e/o rispediti al mittente in porto assegnato.

### 8. Esonero di responsabilità

Il Cliente, si assume l'onere di essere tecnicamente autonomo e preparato per l'eventuale installazione e/o rivendita dei prodotti forniti e che è a conoscenza di tutte le limitazioni legali e le norme di sicurezza relative all'impiego dei prodotti ordinati considerando l'uso a cui sono destinati.

E' esclusa pertanto ogni responsabilità del Fornitore per ogni e qualsiasi danno diretto o indiretto causato a persone o cose dall'impiego dei prodotti forniti.

E' esclusa ogni responsabilità del Fornitore sulla funzionalità della fornitura di supporti magnetici contenenti software sia da lui prodotti che rivenduti.

E' esclusa ogni responsabilità del Fornitore per la descrizione tecnica contenuta nei listini prezzi ed opuscoli vari in quanto può essere soggetta a cambiamenti senza preavviso.

### 9. Garanzia

Il Fornitore garantisce il materiale fornito come indicato dalle varie case costruttrici. La garanzia consiste nella riparazione o sostituzione gratuita delle parti riconosciute difettose nella fabbricazione ad insindacabile giudizio del Fornitore. Il Fornitore presta la garanzia direttamente o tramite i propri centri di riparazione. Il materiale in garanzia deve essere spedito ai centri di riparazione o presso il Fornitore in porto franco e verrà rispedito in porto assegnato. Il materiale sostituito rimarrà di proprietà del Fornitore. Trascorsi 90 giorni dalla data di riparazione, se il materiale non verrà ritirato, sarà posto in vendita ed il ricavato sarà trattenuto dal Fornitore in qualità di rimborso spese.

Il Fornitore si riserva il diritto di non prestare la garanzia qualora l'impianto non sia costituito totalmente da componenti forniti dal Fornitore o nel caso in cui il Cliente sia inadempiente nel pagamento.

Resta inteso che la validità della garanzia è subordinata al rispetto delle specifiche prestazionali dei prodotti. La garanzia non comprende: avarie o danni causati dal trasporto; avarie o danni causati da vizi dell'impianto e/o da trascuratezza, negligenza, inadeguatezza dell'impianto all'uso destinato o danni dovuti a manomissioni e/o impiego di pezzi di ricambio non originali; difetti causati da agenti chimici o fenomeni atmosferici; il materiale di consumo; interventi per vizi presunti o le verifiche di comodo. E' esclusa qualsiasi responsabilità del Fornitore e/o centro di assistenza per eventuali danni provocati a qualsiasi titolo per il fermo del materiale presso il centro di riparazione stesso.

### 10. Assistenza tecnica

Il Fornitore offre un servizio di assistenza tecnica, agli operatori del settore, anche con interventi presso l'utente finale, con addebito delle spese, (diritto di chiamata; mano d'opera; pezzi di ricambi; vitto ; alloggio, rimborso auto ed autostrada, ecc. ecc) lo stesso può essere richiesto dal cliente concordando le modalità economiche. Non è riconosciuto alcun indennizzo per il periodo d'ineroperatività dell'impianto e/o dell'apparecchiatura. L'intervento non prolunga il termine di durata della garanzia.

### 11. Riparazioni fuori garanzia

Il Fornitore esegue riparazioni direttamente o tramite i propri centri di riparazione. Il materiale deve essere spedito ai centri di riparazione o presso il Fornitore in porto franco e verrà rispedito in porto assegnato. Trascorsi 90 giorni dalla data di riparazione, se il materiale non verrà ritirato, sarà posto in vendita ed il ricavato sarà trattenuto dal Fornitore in qualità di rimborso spese. Le riparazioni verranno eseguite senza preventivo, salvo specifica richiesta del Cliente. Eventuali preventivi, saranno solo indicativi e non definitivi, in quando durante la riparazione possono emergere imprevisti che possono variare in più o in meno il costo preventivato. Il preventivo verrà effettuato a titolo oneroso per il Cliente che lo richieda, pertanto in caso di mancata accettazione verranno addebitate le spese per la ricerca del guasto. Le riparazioni sono coperte da 6 (sei) mesi di garanzia solo sulle parti sostituite, salvo che, il danno ripetitivo sia stato causato da: vizi dell'impianto e/o trascuratezza; negligenza; inadeguatezza dell'impianto all'uso destinato; manomissioni e/o impiego di pezzi di ricambio sull'impianto non omogenei; agenti chimici o fenomeni atmosferici. E' esclusa qualsiasi responsabilità del Fornitore e/o centro di assistenza per eventuali danni provocati a qualsiasi titolo per il fermo dell'apparecchio.

### 12. Risoluzione del contratto di fornitura

Il contratto verrà immediatamente risolto qual'ora il cliente non adempia puntualmente all'obbligo relativo al pagamento delle forniture.

Inoltre, qual'ora nei confronti del Cliente vengano elevati protesti di assegni e cambiali, promosse procedure esecutive di concordato preventivo o di fallimento, il Fornitore si riserva la facoltà di risolvere unilateralmente il contratto, dandone comunicazione scritta al Cliente.

In ogni altra ipotesi di mancato adempimento delle obbligazioni secondo le modalità stabilite.

### 13. Controversie

In caso di controversia, le parti si impegnano per trovare una soluzione cordiale. Per ogni controversia il Foro competente è quello di Frosinone.

DODIC ELETTRONICA S.r.L.  
SEDE Legale:  
Via Casale, 13 (Trav. Via A.Fabi)  
03100 FROSINONE  
Tel. +39 0775 84.00.29  
Fax +39 0775 83.04.05  
info@dodicelettronica.it  
www.dodicelettronica.it



SEDE ROMA SUD  
Via di Tor Vergata, 265  
00133 ROMA  
Tel. +39 06 72 33 614  
Fax +39 06 72 67 99 70  
dodic.roma@dodicelettronica.it

SEDE ROMA NORD  
Via Chiesina Uzzanese, 3  
Loc. Settebagni - 00138 Roma  
Tel. +39 06 87 46 57 91  
Fax +39 06 87 46 57 90  
dodic.romanord@dodicelettronica.it

SEDE DI LATINA (Consociata)  
DISTRIBUZIONE SICUREZZA LATINA S.r.L.  
Viale Le Corbusier, 393 - 04100 LATINA  
Tel. +39 0773 62 41 32  
Fax +39 0773 60 22 57  
info@dslatina.it



Catalistino Gennaio 2016