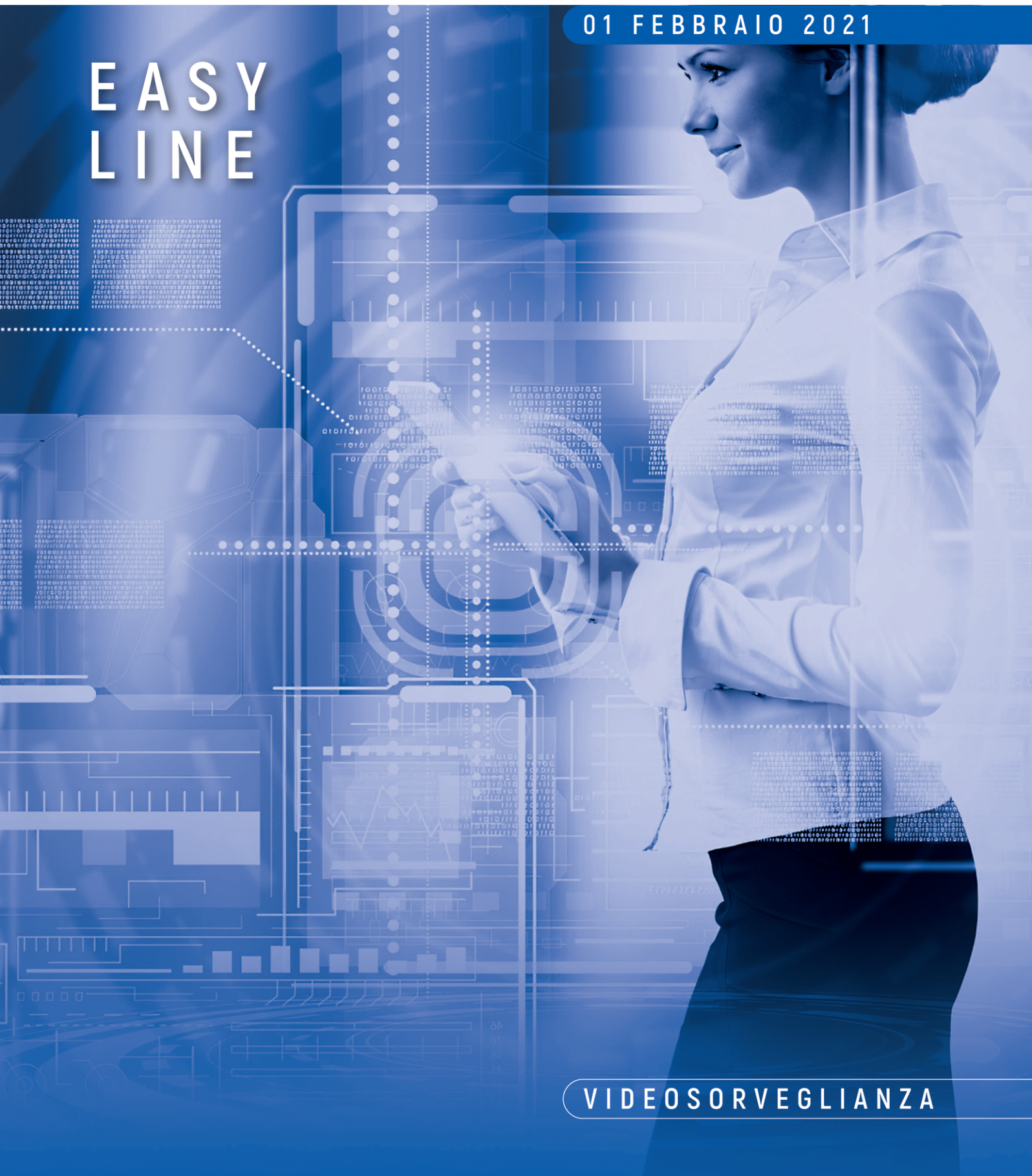


# PIXXVIDEO

image without compromises

01 FEBBRAIO 2021

EASY  
LINE



VIDEOSORVEGLIANZA

# CHI È PIXVIDEO?

E' un sourcing specialist internazionale che ricerca le più efficienti soluzioni per la video sorveglianza e le distribuisce sul mercato avvalendosi di partner commerciali di pluriennale esperienza in grado di abbinare un puntuale servizio logistico ad un competente supporto pre e post vendita.

## ► OBIETTIVO QUALITÀ

"Qualità è soddisfare le necessità del cliente e superare le sue stesse aspettative continuando a migliorarsi".

## ► OBIETTIVO SEMPLICITÀ

"Un catalogo-listino realizzato per i professionisti che vogliono identificare a colpo d'occhio il prodotto giusto per la loro esigenza".

## ► OBIETTIVO INTEGRAZIONE

Una scelta strategica di prod SOLUZIONI DI VIDEOCITOFONIA IP diventano parte integrante dell'impianto di VIDEOSORVEGLIANZA, otti e tecnologie utili per soddisfare le richieste del cliente più esigente. Le controllate e monitorate attraverso un'unica APP.

## ► OBIETTIVO INNOVAZIONE

**EPoE:** un sistema di dispositivi Power over Ethernet (ePoE) di IP Camere, switch di rete e video registratori. Il sistema ePoE supporta fino a 800 metri tra IP camera e video registratore o Switch di rete ePoE, sul tradizionale cavo ethernet Cat5e/6.

**HDCVI a 8 Megapixel:** "High Definition Composite Video Interface" è la rivoluzionaria tecnologia che permette un facile e rapido adeguamento all'alta definizione fino a 8 Megapixel di impianti di cablaggio convenzionale, ad un costo contenuto.

### LEGENDA CATEGORIE - VIDEOSORVEGLIANZA

#### **EASY LINE**

- Tecnologia IP
- Tecnologia analogica AHD 5MP
- Accessori

7


**Camera IP Bullet 5 Mp, IP67, Motorizzata 2.8-12 mm, analisi video, IR 50 mt**

Camera IP Bullet IP67, risoluzione **5Mp** a 25 Fps, **analisi video integrata**, con sensore CMOS progressivo 1/2.7", H.265+/H.264, ICR meccanico, **ottica motorizzata 2.8-12 mm**, luminosità 0.008 Lux/F1.4 (0 Lux con IR on), **LED IR portata fino a 50 mt**, porta LAN 10/100 Mbps, **1 ingresso e 1 uscita di allarme**, 1 ingresso e 1 uscita audio, altoparlante incorporato, avviso di allarme sonoro e luminoso, 1 slot MicroSD-Card (max 128 Gb), WDR, alimentazione 12Vdc/PoE <11W, in dotazione staffa di fissaggio, compatibile **ONVIF**. (217.7 x 80.5 x 80.5 mm)

AI

PIX-NBV500MPA-B

8


**Camera IP Dome 5 Mp, IP67, Motorizzata 2.8-12 mm, analisi video, IR 50 mt**

Camera IP Dome IP67, risoluzione **5Mp** a 25 Fps, **analisi video integrata**, con sensore CMOS progressivo 1/2.7", H.265+/H.264, ICR meccanico, **ottica motorizzata 2.8-12 mm**, luminosità 0.008 Lux/F1.4 (0 Lux con IR on), **led IR portata fino a 50 mt**, porta LAN 10/100 Mbps, 1 ingresso e 1 uscita di allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, microfono e altoparlante incorporato, avviso di allarme sonoro e luminoso, 1 slot MicroSD-Card (max 128 Gb), WDR, alimentazione 12Vdc/PoE <11.5W, compatibile **ONVIF**. (111.5 x 99.6 mm)

AI

PIX-NDV500MPA-B

9


**Camera IP Fisheye Dome 6Mp, IP67, ottica 1.07mm, H.265, IR 20-30mt**

Camera IP Fisheye Dome IP67, risoluzione **6Mp** a 25Fps, **analisi video integrata**, con sensore CMOS progressivo 1/2.8", H.265/H.264, ICR meccanico, **ottica 2.8 mm**, luminosità 0.01 Lux/F1.2 (0 Lux con IR on), **led IR portata fino a 20-30mt**, porta LAN 10/100Mbps, 1 ingresso audio, 1 microfono incorporato, 1 slot MicroSD-Card (max256Gb), WDR, **Face Detection**, alimentazione 12Vdc/PoE <9W, compatibile **ONVIF**. (94.6 x 82.8 mm)

AI

NEW!

PIX-NDF600F-B

10


**Camera IP Bullet 8Mp, IP67, ottica 2.8mm, H.265, IR 30-50mt, analisi video**

Camera IP Bullet IP67, risoluzione **8Mp** a 25Fps, **analisi video integrata**, con sensore CMOS progressivo 1/2.8", H.265/H.264, ICR meccanico, **ottica 2.8 mm**, luminosità 0.01 Lux/F1.2 (0 Lux con IR on), **led IR portata fino a 30-50mt**, porta LAN 10/100Mbps, 1 ingresso audio, 1 slot MicroSD-Card (max256Gb), WDR, **Face Detection**, alimentazione 12Vdc/PoE <9W, in dotazione staffa di fissaggio, compatibile **ONVIF**. (217.7 x 80.5 x 80.5 mm)

AI

NEW!

PIX-NBF800KA-B

11


**Camera IP Dome 8Mp, IP67, ottica 2.8mm, H.265, IR 20-30mt, analisi video**

Camera IP Dome IP67, risoluzione **8Mp** a 25Fps, **analisi video integrata**, con sensore CMOS progressivo 1/2.8", H.265/H.264, ICR meccanico, **ottica 2.8 mm**, luminosità 0.01 Lux/F1.2 (0 Lux con IR on), **led IR portata fino a 20-30mt**, porta LAN 10/100Mbps, 1 ingresso audio, 1 microfono incorporato, 1 slot MicroSD-Card (max256Gb), WDR, **Face Detection**, alimentazione 12Vdc/PoE <9W, compatibile **ONVIF**. (94.6 x 82.8 mm)

AI

NEW!

PIX-NDF800KA-B

12


**Camera IP Bullet PANORAMICA 8 Mp, IP67, IK10, STARLIGHT, IR 20 mt**

Camera IP Bullet PANORAMICA con **4 OTTICHE** da 2 Mp, **STARLIGHT**, H265/H264, IP67 antivandalo IK10, CMOS progressivo 1/2.8, **risoluzione complessiva 8 Mp** con 25 Fps, ICR meccanico, **ottiche fisse 3.3 mm**, luminosità 0,03 Lux (0 Lux con IR on), **Led SMART IR portata fino a 20 mt**, 1 LAN 10/100 Mbps, 1 ingresso e 1 uscita di allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 slot per MicroSD-Card (max 128 Gb), porta RS485, alimentazione 12Vdc/PoE, in dotazione staffa da muro, compatibile **ONVIF**. (288.4 x 159.7 x 137.7 mm)

PIX-NBM800P-B

13


**NVR 8 Canali IP fino a 8 Mp, H265/H264, 8 Porte PoE, con HD 2TB**

NVR 8 canali IP, **registrazione fino a 8 Mp**, H265/H264, con **8 porte PoE**, massima banda in REC 80 Mbps, in Tx 80 Mbps, 2 uscite video principali (HDMI 3840 x 2160,VGA), 1 ingresso e 1 uscita audio bidirezionale, predisposto per montaggio di 1 disco SATA fino a **8 TB**, 2 porta USB (mouse, backup), 1 LAN 10/100/1000 Mbps + **8 porte PoE (<96W)**, visibile da iPhone, iPad, Android, alimentazione esterna a 48Vdc (alimentatore in dotazione) max 10W senza HD e PoE, compatibile **ONVIF**, con **HD da 2TB installato**. (300.0 x 249.0 x 45.0 mm)

PIX-NVR080P2-B<sup>1</sup>

1

**KIT IP composto da n.1 NVR 4 canali IP con 4 porte PoE e n.4 telecamere Bullet IP da 2 Mp**

NVR 4 canali IP, registrazione fino a 6Mp, H265/H264, con 4 porte PoE, massima banda in REC 28Mbps, in Tx 28Mbps, 2 uscite video principali (HDMI,VGA), predisposto per montaggio di 1 disco SATA fino a 8TB, 2 porte USB (mouse, backup), 1 LAN 10/100Mbps + 4 porte PoE (<40W), visibile da iPhone, iPad, Android, alimentazione esterna a 48Vdc (alimentatore in dotazione) max 6W senza HD e PoE, compatibile ONVIF, con HD da 1TB installato. (255.0 x 222.0 x 42.0 mm).

Camera IP Bullet IP67, risoluzione 2Mp a 25Fps, analisi video integrata, con sensore CMOS progressivo 1 / 2.9", H.265/H.264, ICR meccanico, ottica 3.6mm, luminosità 0.0035 Lux/F1.2 (0 Lux con IR on), led IR portata fino a 20-30mt, porta LAN 10/100Mbps, 1 ingresso audio, 1 slot MicroSD-Card (max128Gb), WDR, alimentazione 12Vdc/PoE <5,5W, in dotazione staffa di fissaggio, compatibile ONVIF. (167.5 x 74.5 x 74.5 mm)

NEW!

PIX-KBF2-4CH-B <sup>1</sup>

2

**KIT IP composto da n.1 NVR 4 canali IP con 4 porte PoE e n.4 telecamere Dome IP da 2 Mp**

NVR 4 canali IP, registrazione fino a 6Mp, H265/H264, con 4 porte PoE, massima banda in REC 28Mbps, in Tx 28Mbps, 2 uscite video principali (HDMI,VGA), predisposto per montaggio di 1 disco SATA fino a 8TB, 2 porte USB (mouse, backup), 1 LAN 10/100Mbps + 4 porte PoE (<40W), visibile da iPhone, iPad, Android, alimentazione esterna a 48Vdc (alimentatore in dotazione) max 6W senza HD e PoE, compatibile ONVIF, con HD da 1TB installato. (255.0 x 222.0 x 42.0 mm).

Camera IP Dome IP67, risoluzione 2Mp a 25Fps, analisi video integrata, con sensore CMOS progressivo 1 / 2.9", H.265/H.264, ICR meccanico, ottica 2.8 mm, luminosità 0.0035 Lux/F1.2 (0 Lux con IR on), led IR portata fino a 20-30mt, porta LAN 10/100Mbps, 1 microfono incorporato, 1 slot MicroSD-Card (max128Gb), WDR, alimentazione 12Vdc/PoE <5,5W, compatibile ONVIF. (94.6 x 82.8 mm)

NEW!

PIX-KDF2-4CH-B <sup>1</sup>

3

**Camera IP Bullet 4 Mp, IP67, ottica 3.6 mm, WDR, H.265, IR 30 mt**

Camera IP Bullet IP67, risoluzione 4 Mp a 25 Fps, con sensore CMOS progressivo 1/2.7", H.265/H.264, ICR meccanico, ottica 3.6 mm, luminosità 0.011 Lux/F1.2 (0 Lux con IR on), LED IR portata fino a 30 mt, porta LAN 10/100 Mbps, WDR, alimentazione 12Vdc/PoE <5W, in dotazione staffa di fissaggio, compatibile ONVIF. (167.5 x 74.5 x 74.5 mm)

PIX-NBF400-B <sup>1</sup>

4

**Camera IP Bullet 4 Mp, IP67, Motorizzata 2.8-12 mm, WDR, H.265, IR 50 mt**

Camera IP Bullet IP67, risoluzione 4 Mp a 25 Fps, con sensore CMOS progressivo 1/2.7", H.265/H.264, ICR meccanico, ottica motorizzata 2.8-12 mm, luminosità 0.011 Lux/F1.2 (0 Lux con IR on), LED IR portata fino a 50 mt, porta LAN 10/100 Mbps, WDR, alimentazione 12Vdc/PoE <9W, in dotazione staffa di fissaggio, compatibile ONVIF. (217.7 x 80.5 x 80.5 mm)

PIX-NBV400M-B <sup>1</sup>

5

**Camera IP Dome 4 Mp, IP67, ottica 2.8 mm, WDR, H.265, IR 30 mt**

Camera IP Dome IP67, risoluzione 4 Mp a 25 Fps, con sensore CMOS progressivo 1/2.7", H.265/H.264, ICR meccanico, ottica 2.8 mm, luminosità 0.011 Lux/F1.2 (0 Lux con IR on), LED IR portata fino a 30 mt, porta LAN 10/100 Mbps, microfono integrato, WDR, alimentazione 12Vdc/PoE <5.5W, compatibile ONVIF. (94.6 x 82.8 mm)

PIX-NDF400-B <sup>1</sup>

6

**Camera IP Dome 4 Mp, IP67, Motorizzata 2.8-12 mm, WDR, H.265, IR 50 mt**

Camera IP Dome IP67, risoluzione 4 Mp a 25 Fps, con sensore CMOS progressivo 1/2.7", H.265/H.264, ICR meccanico, ottica motorizzata 2.8-12 mm, luminosità 0.011 Lux/F1.2 (0 Lux con IR on), LED IR portata fino a 50 mt, porta LAN 10/100 Mbps, microfono integrato, WDR, alimentazione 12Vdc/PoE <9W, compatibile ONVIF. (111.5 x 99.6 mm)

PIX-NDV400M-B <sup>1</sup>

14

**NVR 16 Canali IP fino a 8 Mp, H265/H264, Slot per 2 HD, con HD 2TB**

NVR 16 canali IP, registrazione fino a 8 Mp, H265/H264, massima banda in REC 112 Mbps, in Tx 112 Mbps, **analisi video avanzata**, 4 ingressi e 2 uscite di allarme con relè programmabile su eventi multipli, 2 uscite video principali (HDMI 3840 x 2160, VGA), 1 ingresso e 1 uscita audio bidirezionale, predisposto per montaggio di 2 disco SATA fino a **8 TB**, 2 porta USB (mouse, backup), 1 LAN 10/100/1000 Mbps, RS485 (PTZ), visibile da iPhone, iPad, Android, alimentazione esterna a 12Vdc (alimentatore in dotazione) max 15W senza HD, compatibile **ONVIF**, con **HD da 2TB installato**. (380.0 x 268.0 x 45.0 mm)

AI

PIX-NVR160H2-B <sup>1</sup>

15

**NVR 16 Canali IP fino a 8 Mp, H265/H264, Slot 2 HD, analisi, con HD 2TB**

NVR 16 canali IP, registrazione fino a 8 Mp, H265/H264, massima banda in REC 160Mbps, in Tx 160Mbps, **analisi video avanzata compresa Face Detection**, dewarping per telecamere Fisheye, **8 ingressi e 4 uscite di allarme con relè** programmabile su eventi multipli, 2 uscite video principali (HDMI 3840x2160, VGA), 1 ingresso e 1 uscita audio bidirezionale, predisposto per montaggio di 2 dischi SATA fino a **10TB**, 2 porte USB (mouse, backup), 2 LAN 10/100/1000Mbps, RS485 (PTZ), visibile da iPhone, iPad, Android, alimentazione esterna a 12Vdc (alimentatore in dotazione) max 10W senza HD, compatibile **ONVIF**, con **HD da 2TB installato**. (380.0 x 268.0 x 45.0 mm)

AI

NEW!

PIX-NVR161A2-B <sup>1</sup>

16

**NVR 32 Canali IP fino a 8 Mp, H265/H264, 16 Porte PoE, IVS, con HD 2TB**

NVR 32 canali IP, registrazione fino a 8 Mp, H265/H264, con **16 porte PoE**, massima banda in REC 256 Mbps, in Tx 256 Mbps, **analisi video avanzata compresa Face Detection**, **16 ingressi e 4 uscite di allarme con relè programmabile su eventi multipli**, 2 uscite video principali (HDMI 3840 x 2160, VGA), 1 ingresso e 1 uscita audio bidirezionale, predisposto per montaggio di 4 dischi SATA fino a **8 TB**, 2 porta USB (mouse, backup), porta RS485, 1 LAN 10/100/1000 Mbps + **16 porte PoE (<150W)**, visibile da iPhone, iPad, Android, alimentazione 220Vac max 15W senza HD e PoE, compatibile **ONVIF**, con **HD da 2TB installato**. (440.0 x 70.0 x 390.0 mm)

AI

PIX-NVR320AP2-B

17

**Telecamera Bullet AHD da 5 Mp, IP67, ottica 3.6 mm, IR 30 mt**

Telecamera Bullet AHD/TVI/HDCVI/CVBS da 5 Mp a 20 Fps e 4 Mp a 25 Fps, da esterno/interno IP67, sensore CMOS progressivo 1/2.7", ottica 3.6 mm, luminosità 0.01 Lux/F 1.2, (0 Lux con IR on), Led SMART IR portata fino a 30 mt, WDR, 1 uscita video, OSD su cavo coassiale, alimentazione 12Vdc <4W.  
(167.5 x 74.5 x 74.5 mm)

PIX-HBF500-B <sup>1</sup>

18

**Telecamera Bullet AHD da 5 Mp, IP67, Motorizzata 2.8-12 mm, IR 50 mt**

Telecamera Bullet AHD/TVI/HDCVI/CVBS da 5 Mp a 20 Fps e 4 Mp a 25 Fps, da esterno/interno IP67, sensore CMOS progressivo 1/2.7", ottica motorizzata 2.8-12 mm, luminosità 0.01 Lux/F1.2, (0 Lux con IR on), Led SMART IR portata fino a 50 mt, WDR, 1 uscita video, OSD su cavo coassiale, alimentazione 12 Vdc <6W.  
(217.7 x 80.5 x 80.5 mm)

PIX-HBV500M-B <sup>1</sup>

19

**Telecamera Dome AHD da 5 Mp, IP67, ottica 2.8 mm, IR 30 mt**

Telecamera Dome AHD/TVI/HDCVI/CVBS da 5 Mp a 20 Fps e 4 Mp a 25 Fps, da esterno/interno IP67, sensore CMOS progressivo 1/2.7", ottica 2.8 mm, luminosità 0.01 Lux/F1.2, (0 Lux con IR on), Led SMART IR portata fino a 30 mt, WDR, 1 uscita video, OSD su cavo coassiale, alimentazione 12 Vdc <4W.  
(94.6 x 82.8 mm)

PIX-HDF500-B <sup>1</sup>

20

**Telecamera Dome AHD da 5 Mp, IP67, Motorizzata 2.8-12 mm, IR 50 mt**

Telecamera Dome AHD/TVI/HDCVI/CVBS da 5 Mp a 20 Fps e 4 Mp a 25 fps, da esterno/interno IP67, sensore CMOS progressivo 1/2.7", ottica motorizzata 2.8-12 mm, luminosità 0.01 Lux/F1.2, (0 Lux con IR on), Led SMART IR portata fino a 50 mt, WDR, 1 uscita video, OSD su cavo coassiale, alimentazione 12Vdc <6W.  
(111.5 x 99.6 mm)

PIX-HDV500M-B <sup>1</sup>

21

**PENTA-IBRIDO 4 CH, AHD fino a 5Mp o 4+2 IP a 8Mp, H265/H264, HD 1TB**

PENTA-IBRIDO 4 canali FANLESS, HDCVI/CVBS/HDTVI/AHD fino a 5 Mp o 4+2 CH IP a 8 Mp, H265/H264, rapporto risoluzione\frame e bit rate (32-4.000 Kbps) per singolo canale, massima banda complessiva in REC 40 Mbps, in Tx 40 Mbps, 3 uscite video principali (1 HDMI fino a 3840 x 2160 + 1 VGA + 1 BNC), 1 ingresso e 1 uscita audio bidirezionale, slot per 1 disco SATA (fino a 6 TB), 2 porte USB (mouse, backup), 1 LAN 10/100 Mbps, RS485 (PTZ), alimentazione esterna 12Vdc (in dotazione) max 10W senza disco fisso, compatibile ONVIF, con HD da 1TB installato.  
(255.0 x 222.0 x 42.0 mm).

PIX-NVX040M-B <sup>1</sup>

22

**PENTA-IBRIDO 8 CH, AHD fino a 5Mp o 8+8 IP a 8Mp, H265/H264, HD 2TB**

PENTA-IBRIDO 8 canali, HDCVI/CVBS/HDTVI/AHD fino a 5 Mp o 8+8 CH IP a 8 Mp, H265/H264, rapporto risoluzione\frame e bit rate (32-5.000 Kbps) per singolo canale, massima banda complessiva in REC 64 Mbps, in Tx 80 Mbps, 3 uscite video principali (1 HDMI fino a 3840 x 2160 + 1 VGA + 1 BNC), 1 ingresso e 1 uscita audio bidirezionale, slot per 1 disco SATA (fino a 8 TB), 2 porte USB (mouse, backup), 1 LAN 10/100 Mbps, RS485 (PTZ), alimentazione esterna 12Vdc (in dotazione) max 15W senza disco fisso, compatibile ONVIF, con HD da 2TB installato.  
(255.0 x 234.0 x 42.0 mm).

PIX-NVX080M2-B <sup>1</sup>

23

**PENTA-IBRIDO 16 CH, AHD a 5 Mp o 16+8 IP a 8 Mp, H265/H264, HD 2TB**

PENTA-IBRIDO 16 canali, HDCVI/CVBS/HDTVI/AHD fino a 5 Mp o 16+8 CH IP a 8 Mp, H265/H264, rapporto risoluzione\frame e bit rate (32-5.000 Kbps) per singolo canale, massima banda complessiva in REC 64 Mbps, in Tx 96 Mbps, 3 uscite video principali (1 HDMI fino a 3840 x 2160 + 1 VGA + 1 BNC), 1 ingresso e 1 uscita audio bidirezionale, slot per 2 dischi SATA (fino a 8 TB), 2 porte USB (mouse, backup), 1 LAN 1000 Mbps, RS485 (PTZ), alimentazione esterna 12 Vdc (in dotazione) max 30 W senza disco fisso, compatibile ONVIF, con HD da 2TB installato.  
(380.0 x 268.0 x 45.0 mm).

PIX-NVX160M2-B <sup>1</sup>

24 **Scatola di giunzione in alluminio per telecamera (117.9 x 46.5 mm)**



Scatola di giunzione in alluminio per telecamera.  
Dimensioni: 117.9 x 46.5 mm.  
Dimensioni con pressacavo: 143.3 x 46.5 mm

PIX-ACM200-B <sup>1</sup>

25 **Scatola di giunzione in alluminio per telecamera (96.0 x 38.8 mm)**



Scatola di giunzione in alluminio per telecamera.  
Dimensioni: 96.0 x 38.8 mm

PIX-ACM201-B <sup>1</sup>

26 **Scatola di giunzione in alluminio per telecamera (139.3 x 50.0 mm)**



Scatola di giunzione in alluminio per telecamera.  
Dimensioni: 139.3 x 50.0 mm.  
Dimensioni con pressacavo: 171.6 x 50.0 mm

PIX-ACM202-B <sup>1</sup>

27 **Scatola di giunzione in alluminio per telecamera (154.9 x 129.8 x 74.4 mm)**



Scatola di giunzione in alluminio per telecamera.  
Dimensioni: 154.9 x 129.8 x 74.4 mm

PIX-ACM203-B <sup>1</sup>

28 **Collare da palo in alluminio per supp. da parete (per pali diam. da 70 a 140 mm)**



Collare da palo in alluminio per supporto da parete, per telecamera e per scatola stagna.  
Adatto a pali diametro da 70 mm a 140 mm

PIX-ACM204-B <sup>1</sup>

29 **Scatola di giunzione in alluminio per telecamera (132.0 x 38.8 mm)**



Scatola di giunzione in alluminio per telecamera.  
Dimensioni: 132.0 x 38.8 mm

PIX-ACM205-B <sup>1</sup>

30 **Scatola di giunzione in alluminio per telecamera (139.3 x 40.5 mm)**



Scatola di giunzione in alluminio per telecamera.  
Dimensioni: 139.3 x 40.5 mm.  
Dimensioni con pressacavo: 171.6 x 40.5 mm

PIX-ACM206-B

31 **Scatola di giunzione in alluminio per telecamera (131.0 x 33.0 mm)**



Scatola di giunzione in alluminio per telecamera.  
Dimensioni: 131.0 x 33.0 mm.

NEW!

PIX-ACM207-B

32 **Staffa da muro in alluminio per telecamera (195.0 x 168.6 x 131.0 mm)**



Staffa da muro in alluminio per telecamera.  
Dimensioni: 195.0 x 168.6 x 131.0 mm

NEW!

PIX-ACM208-B

33 **Staffa a pendente in allum.per fissaggio telecamera (221.0 x 131.0 mm)**



Staffa a pendente in alluminio per fissaggio telecamera.  
Dimensioni: 221.0 x 131.0 mm

NEW!

PIX-ACM209-B

34 **Box di allarme 16 ingressi e 6 uscite di allarme per DVR/NVR linea "B"**



Box di allarme con 16 ingressi e 6 uscite di allarme con relè programmabile per videoregistratori della linea "B", connessione e comunicazione tramite porta USB. Funzionalità plug&play e programmazione da videoregistratore. Alimentazione esterna da porta USB 5V max 5W. Dimensioni: 138.6 x 102.4 x 29.0 mm

PIX-ACE001-B <sup>1</sup>

PIXVIDEO	BOX	PARETE	PALO
<b>1</b>  <b>PIX-NBF200-B</b> (BULLET KIT IP PIX-KBF2-4CH-B)	 <b>PIX-ACM200-B</b>  <b>PIX-ACM201-B</b>		 <b>PIX-ACM204-B</b>
<b>2</b>  <b>PIX-NDF200-B</b> (DOME KIT IP PIX-KDF2-4CH-B)	 <b>PIX-ACM200-B</b>  <b>PIX-ACM201-B</b>	 <b>PIX-ACM203-B</b>	
<b>3</b>  <b>PIX-NBF400-B</b>	 <b>PIX-ACM200-B</b>  <b>PIX-ACM201-B</b>		 <b>PIX-ACM204-B</b>
<b>4</b>  <b>PIX-NBV400M-B</b>	 <b>PIX-ACM200-B</b>  <b>PIX-ACM201-B</b>		 <b>PIX-ACM204-B</b>
<b>5</b>  <b>PIX-NDF400-B</b>	 <b>PIX-ACM200-B</b>  <b>PIX-ACM201-B</b>	 <b>PIX-ACM203-B</b>	
<b>6</b>  <b>PIX-NDV400M-B</b>	 <b>PIX-ACM202-B</b>  <b>PIX-ACM205-B</b>	 <b>PIX-ACM203-B</b>	
<b>7</b>  <b>PIX-NBV500MPA-B</b>	 <b>PIX-ACM200-B</b>  <b>PIX-ACM201-B</b>		 <b>PIX-ACM204-B</b>
<b>8</b>  <b>PIX-NDV500MPA-B</b>	 <b>PIX-ACM202-B</b>  <b>PIX-ACM205-B</b>	 <b>PIX-ACM203-B</b>	
<b>9</b>  <b>PIX-NDF600F-B</b>	 <b>PIX-ACM207-B</b>		
<b>10</b>  <b>PIX-NBF800KA-B</b>	 <b>PIX-ACM200-B</b>  <b>PIX-ACM201-B</b>		 <b>PIX-ACM204-B</b>

PIXVIDEO	BOX	PARETE	PALO
<p>11</p>  <p>PIX-NDF800KA-B</p>	 <p>PIX-ACM200-B    PIX-ACM201-B</p>	 <p>PIX-ACM203-B</p>	
<p>12</p>  <p>PIX-NBM800P-B</p>	 <p>PIX-ACM206-B</p>		 <p>PIX-ACM204-B</p>
<p>17</p>  <p>PIX-HBF500-B</p>	 <p>PIX-ACM200-B    PIX-ACM201-B</p>		 <p>PIX-ACM204-B</p>
<p>18</p>  <p>PIX-HBV500M-B</p>	 <p>PIX-ACM200-B    PIX-ACM201-B</p>		 <p>PIX-ACM204-B</p>
<p>19</p>  <p>PIX-HDF500-B</p>	 <p>PIX-ACM200-B    PIX-ACM201-B</p>	 <p>PIX-ACM203-B</p>	
<p>20</p>  <p>PIX-HDV500M-B</p>	 <p>PIX-ACM202-B    PIX-ACM205-B</p>	 <p>PIX-ACM203-B</p>	

## PIXVIDEO

## MONITOR

35

**Monitor LCD a LED da 10", 16:9, metallico 1.280x800, 1 BNC+1 VGA+1 HDMI**

Monitor LCD a LED da 10" formato 16:9 in cabinet metallico, risoluzione massima 1.280x800, contrasto 800:1, luminosità 300cd/m<sup>2</sup>, **3 ingressi video (1 BNC + 1 VGA + 1 HDMI)**, 1 uscita video BNC, 1 ingresso audio integrato, speaker integrati, attacco VESA 75x75mm, alimentazione 12Vcc. trasformatore in dotazione 220Vac <15W, supporto da tavolo in dotazione. (239.0x170.0x43.0mm)

PIX-MLE100N

## PIXVIDEO

## ACCESSORI

36

**Armadio RACK di sicurezza Dvr/Nvr, 2 serrature 2 chiavi, tamper**

Scocca in lamiera di acciaio da 1.0mm con protezione anti corrosione, verniciata a Fuoco Bianco, finitura Lucida (RAL9003), porta anteriore con **doppia serratura con due chiavi diverse e numerate**, doppio tamper (switch - 1 sul coperchio e 1 sul fondo cablato con filo lungo 1,40mt), distanziali per fissaggio del DVR/NVR regolabili sia in altezza che in larghezza per consentire una corretta areazione degli apparati, colore bianco. Misure esterne (H500.0xL435.0xP130.0mm)

PIX-ACM155<sup>1</sup>

37

**Armadio RACK di sicurezza Dvr/Nvr/Monitor, 2 serrature 2 chiavi, tamper**

Scocca in lamiera di acciaio da 1.0mm con protezione anti corrosione, verniciata a Fuoco Bianco, finitura Lucida (RAL9003), porta anteriore con **doppia serratura con due chiavi diverse e numerate**, doppio tamper (switch - 1 sul coperchio e 1 sul fondo cablato con filo lungo 1,40mt), distanziali per fissaggio del DVR/NVR regolabili sia in altezza che in larghezza per consentire una corretta areazione degli apparati, colore bianco. Accessori opzionali: Kit per la dissipazione del calore (cod: ACM156A) e Kit per il fissaggio monitor Vesa 75 o 100 (cod: ACM156B). Misure esterne (H650.0xL535.0xP200.0mm)

PIX-ACM156<sup>1</sup>

38

**Kit per la dissipazione del calore per armadio RACK ACM156**

Ventola con termostato e accessori per l'assemblaggio (accessorio per armadio RACK articolo ACM156).

PIX-ACM156A<sup>1</sup>

39

**Kit per il fissaggio monitor Vesa 75 o 100 per armadio RACK ACM156**

N° 4 viti con distanziale, zigriate, tornite in ottone (accessorio per armadio RACK articolo ACM156).

PIX-ACM156B<sup>1</sup>

40

**Monitor tester fino a 4K con LCD touchscreen da 5", 1.080p con audio**

Monitor tester con LCD a led da 5" risoluzione 1.080p con audio, tester cavi UTP e telecamere HDCVI, AHD, TVI, CVBS e IP standard ONVIF, H.265/H.264 fino a 4K, supporto controller di rete PTZ (ONVIF), Wi-Fi integrato, supporto mobile App delle telecamere IP, uscita potenza 12V / 3A, uscita PoE DC48V, potenza massima 25,5W, supporto file video 4K e file MKV/MP4 multimediali, Slot SD Card (max 32Gb), fotografia istantanea dello schermo, POE misura di tensione, prova PING, scansione indirizzo IP, 1 ingresso BNC, 1 ingresso video HDMI e 1 ingresso VGA, utilizzo da polso, autonomia fino a 5-6 ore. (183.0mmx110.0mmx36.5mm)

NEW!

PIX-ACE105A<sup>1</sup>

**41 Monitor tester fino a 4K con LCD touchscreen da 7", 1.080p con audio**

Monitor tester con LCD a led da 7" risoluzione 1.080p con audio, tester cavi UTP e telecamere HDCVI, AHD, TVI, CVBS e IP standard ONVIF, H.265/H.264 fino a 4K, supporto controller di rete PTZ (ONVIF), supporto mobile App delle telecamere IP, uscita potenza 12V / 2A, uscita PoE DC48V, potenza massima 24W, supporto file video 4K e file MKV/MP4 multimediali, SD Card da 8GB inclusa, fotografia istantanea dello schermo, POE misura di tensione, prova PING, scansione indirizzo IP, 1 ingresso e 1 uscita video HDMI 1080p, autonomia fino a 10 ore. (240.0x154.0x46.0mm)

PIX-ACE107A <sup>1</sup>**42 Sistema UPS Line-Interactive da 390W / 650VA, 1 batteria da 12V 7.2Ah**

Sistema UPS Line-Interactive da 390W / 650VA, backup standard 5 minuti, 1 batteria da 12V 7.2Ah, protezione contro sovraccarichi di tensione e corto circuiti con indicatori di batteria bassa, scariche, sovraccarico, guasto, 3 uscite IEC, montaggio a pavimento (96.0mmx320.0mmx163.0mm)

NEW!

PIX-ACE650VA3 <sup>1</sup>**43 Sistema UPS Line-Interactive da 600W / 1000VA, 2 batterie da 12V 7.2Ah**

Sistema UPS Line-Interactive da 600W/1000VA, backup standard 8-10 minuti, 2 batteria da 12V 7.2Ah, protezione contro sovraccarichi di tensione e corto circuiti con indicatori di batteria bassa, scariche, sovraccarico, guasto, 3 uscite IEC, montaggio a pavimento (130.0mmx390.0mmx223.0mm)

NEW!

PIX-ACE1000VA3 <sup>1</sup>**44 Sistema UPS Line-Interactive da 900W / 1500VA, 2 batterie da 12V 8Ah**

Sistema UPS Line-Interactive da 900W/1500VA, backup standard 8-10 minuti, 2 batteria da 12V 8Ah, protezione contro sovraccarichi di tensione e corto circuiti con indicatori di batteria bassa, scariche, sovraccarico, guasto, 3 uscite IEC, montaggio a pavimento (130.0mmx390.0mmx223.0mm)

NEW!

PIX-ACE1500VA3 <sup>1</sup>**45 Adattatore ingresso jack femmina e uscita morsetti, foro interno Ø2.1mm**

Adattatore ingresso jack femmina e uscita a morsetti.  
Foro interno Ø2,1mm

PIX-ACE700 <sup>1</sup>**46 Adattatore ingresso Jack maschio e uscita morsetti, foro interno Ø2.1mm**

Adattatore ingresso Jack maschio e uscita a morsetti.  
Foro interno Ø2,1mm

PIX-ACE701 <sup>1</sup>**47 Alimentatore con spina 12Vdc - 2A, con connettore jack femmina**

Alimentatore con spina 12Vdc - 2A (+7% -3%) con connettore jack femmina. Ingresso 100-240Vac, con led di funzionamento, protezione di sovratemperatura e sovraccarico in corrente e tensione, temperatura di esercizio da -30C° a +70C°, può essere fissato tramite 2 viti da 3mm (104.0x45.0x33.0mm)

PIX-ALM102S <sup>1</sup>**48 Alimentatore stabilizzato 12Vdc - 1,5A in contenitore IP67**

Alimentatore stabilizzato 12Vdc - 1,5A in contenitore IP67, può essere fissato tramite 2 viti da 3mm. Collegamento alla rete 230Vac tramite due fili pre-stagnati (50.0x48.0x25.0mm)

PIX-ALM102T <sup>1</sup>**49 Alimentatore con spina stabilizzato 12Vdc-5A, connettore jack femmina**

Alimentatore con spina stabilizzato 12Vdc - 5A con connettore jack femmina. Ingresso da 96-265Vac, con led di funzionamento, protezione di sovratemperatura e sovraccarico in corrente e tensione, temperatura di esercizio da -25C° a +40C°. (119.0x63.5x35.0mm)

PIX-ALM105S <sup>1</sup>

50

**BOX DI ALIMENT. TVCC, USCITA REGOL. 11,5-15,8 VDC-5A, CON 4 OUT DA 1,1A**

Box di alimentazione per impianti TVCC da interno, uscita regolabile 11,5 - 15,8Vdc - 5A, con 4 uscite da 1,1A con protezione da sovraccarico di corrente, ingresso da 96-264Vac, led indicatori di funzionamento, carica batteria. (197.0x158.0x72.0mm)

PIX-ALM104B <sup>1</sup>

51

**Coppia di ricetrasmittitori passivi video HDCVI/TVI/AHD/CVBS fino a 4K**

Coppia di ricetrasmittitori passivi video HDCVI/TVI/AHD/CVBS monocanale su singola coppia UTP fino a 4K, portata 400mt a 720p o 250 a 1.080p, **200mt a 4Mp/6Mp/4K** con attacco BNC maschio e cavo da 8cm + 1 RJ45 e morsettiera.

PIX-ACE504K <sup>1</sup>

52

**Microfono per telecamera, amplificato 65db, alimentazione 12Vdc**

Microfono per telecamera, amplificato 65db, Ø3mm con cavo lungo 45cm, alimentazione 12Vdc.

PIX-ACE150 <sup>1</sup>

53

**Iniettore switch a 1 porta 10/100/1.000 con 1 High POE 60W**

Iniettore switch a 1 porta 10/100/1.000 con 1 High POE 60W. (150.0x70.0x39.0 mm)

PIX-ACE041A <sup>1</sup>

54

**Switch di rete ind. barra DIN, 4 porte PoE autosen, 1 port.Gb, 1 porta SFP**

Switch di rete industriale su barra DIN con 4 porte 10/100Mbps porta 1 con PoE 30W max, 1 porta 1.000Mbps, 1 porta SFP, 4 porte PoE **autosensing**, alimentazione 48Vdc (totale massimo 60W). Con alimentatore in dotazione. Supporta il backup a doppia alimentazione (150.0x108.0x30.0mm)

PIX-ACE050PD <sup>1</sup>

55

**Switch di rete ind. barra DIN, 8 porte PoE autosen, 1 porta. Gb, 1 porta SFP**

Switch di rete industriale su barra DIN con 8 porte 10/100Mbps, porta 1 e 2 con PoE 30W max ciascuna (totale massimo 93W), 8 porte PoE **autosensing**, 1 porta 1.000 Mbps, 1 porta SFP, alimentazione 53Vdc, con alimentatore in dotazione. Supporta il backup a doppia alimentazione. (150.0x100.0x42.0mm)

PIX-ACE080PD

56

**Switch di rete Layer II 16 porte PoE (max 240W), 1 porta Gb, 2 porte SFP**

Switch di rete Layer II web management da 16 porte 10/100Mbps con 16 PoE (max 240W), 1 porta 1.000Mbps, 2 porte SFP, Porta 1 e 2 10/100Mbps Hi-PoE da 60W, predisposto per montaggio rack 19", alimentazione 240Vac <260W. (440.0x300.0x44.0mm)

PIX-ACE161PM

57

**Modem esterno compatibil.per connessione internet 4G tramite porta USB**

Modem esterno compatibile per connessione internet 4G tramite porta USB

PIX-ACE04G <sup>1</sup>

58

**Coppia Ponte Wireless 2,4GHz e 300Mbps, trasmissione fino a 500 metri**

Coppia Ponte Wireless 2,4GHz e 300Mbps con distanza di trasmissione fino a 500 metri. Il prodotto è indicato per tutte le esigenze di installazione di Ponti Radio con tecnologie punto-punto e punto-multipunto. Le antenne sono predisposte per l'impostazione facilitata in modalità Master/Slave a realizzare un collegamento di tipo "Bridge" (punto/punto) sul canale radio desiderato e protetto da criptazione WPA. (200.0x115.0x60.0mm)

PIX-ACE022 <sup>1</sup>

**59 Coppia Ponte Wireless 5,8GHz e 900Mbps, trasmissione fino a 3 Km**


Coppia Ponte Wireless 5,8GHz e 900Mbps con distanza di trasmissione fino a 3Km. Il prodotto è indicato per tutte le esigenze di installazione di Ponti Radio con tecnologie punto-punto e punto-multipunto. Le antenne sono predisposte per l'impostazione facilitata in modalità Master/Slave a realizzare un collegamento di tipo "Bridge" (punto/punto) sul canale radio desiderato e protetto da criptazione WPA. (260.0x90.0x37.0mm)

PIX-ACE025 <sup>1</sup>
**60 Distributore 1 ingresso 4 uscite HDMI. Collega fino a 4 schermi HDMI, 4K**


Collega fino a 4 schermi HDMI contemporaneamente da una sorgente video digitale con risoluzioni fino a 4K (167.0x100.5x40.0mm)

PIX-ACE441 <sup>1</sup>
**61 Extender CAT5e HDMI (Tx+Rx), un solo cavo CAT5e/6, fino a 40 metri 1080p**


Extender CAT5e HDMI (Trasmittitore + Ricevitore) utilizza un solo cavo CAT5e / 6, campo di trasmissione fino a 40 metri con risoluzione 1080p. E' dotato di connettori HDMI e supporta anche apparecchiature DVI permettendone l'uso con un adattatore HDMI-DVI (non incluso), con alimentatori in dotazione. TX (67.0x91.0x27.0mm), RX (67.0x120.0x27.0mm)

PIX-ACE401 <sup>1</sup>
**62 Extender CAT5e HDMI per Tast.e Mouse(Tx+Rx), 1 solo cavo CAT5e/6, 120m**


Extender CAT5e HDMI per Tastiera e Mouse (Trasmittitore + Ricevitore) utilizza un solo cavo CAT5e / 6, campo di trasmissione fino a 120 metri con risoluzione 1080p. Il trasmettitore integra un'uscita monitor HDMI per un monitor locale, supporta risoluzioni fino a 1920x1080p. (125.0x125.0x30.0mm)

PIX-ACE402 <sup>1</sup>
**63 Cavo HDMI ad alta velocità con cavo ethernet lunghezza 2 mt spinotti M/M**


Cavo HDMI ad alta velocità con cavo ethernet. Lunghezza 2 mt spinotti M/M

PIX-ACE420 <sup>1</sup>
**64 Cavo HDMI ad alta velocità con cavo ethernet lunghezza 3 mt spinotti M/M**


Cavo HDMI ad alta velocità con cavo ethernet. Lunghezza 3 mt spinotti M/M

PIX-ACE430 <sup>1</sup>
**65 Cavo HDMI ad alta velocità con cavo ethernet lunghezza 5 mt spinotti M/M**


Cavo HDMI ad alta velocità con cavo ethernet. Lunghezza 5 mt spinotti M/M

PIX-ACE450 <sup>1</sup>
**66 Hard disk 3,5" per applic. di videosorv. NVR e DVR, da 1TB, GDPR Compliance**


Hard disk 3,5" dedicati ai sistemi di registrazione video digitale, per applicazioni di videosorveglianza NVR e DVR da 1TB (fornito pre-installato). GDPR Compliance. Protezione crittografica con certificazione di sicurezza.

NEW!

PIX-AHD1000 <sup>1</sup>
**67 Hard disk 3,5" per applic. di videosorv. NVR e DVR, da 2TB, GDPR Compliance**


Hard disk 3,5" dedicati ai sistemi di registrazione video digitale, per applicazioni di videosorveglianza NVR e DVR da 2TB (fornito pre-installato). GDPR Compliance. Protezione crittografica con certificazione di sicurezza.

NEW!

PIX-AHD2000 <sup>1</sup>

68


**Hard disk 3,5" per applic. di videosorv. NVR e DVR, da 4TB, GDPR Compliance**

Hard disk 3,5" dedicati ai sistemi di registrazione video digitale, per applicazioni di videosorveglianza NVR e DVR da **4TB** (fornito pre-installato). GDPR Compliance. Protezione crittografica con certificazione di sicurezza.

NEW!

PIX-AHD4000 †

69


**Hard disk 3,5" per applic. di videosorv. NVR e DVR, da 6TB, GDPR Compliance**

Hard disk 3,5" dedicati ai sistemi di registrazione video digitale, per applicazioni di videosorveglianza NVR e DVR da **6TB** (fornito pre-installato). GDPR Compliance. Protezione crittografica con certificazione di sicurezza.

NEW!

PIX-AHD6000 †

70


**Cartello rigido 1mm per segnalazione privacy locali (210.0x297.0mm)**

Cartello rigido spessore 1mm per segnalazione adempimento privacy locale. (210.0mmx297.0mm)

PIX-ACM900 †



LE IMMAGINI E LE CARATTERISTICHE TECNICHE POSSONO SUBIRE VARIAZIONI SENZA PRAVVISIO DA PARTE DEL PRODUTTORE.

**PIXVIDEO**  
image without compromises  
[WWW.PIXVIDEO.IT](http://WWW.PIXVIDEO.IT)



DISTRIBUITA DA