

FOCUS

DAL 1 LUGLIO
AL 30 SETTEMBRE

2022

PROEXPERT
selection

HIKVISION



IL FUTURO È K - PER IL MESE DI LUGLIO IL PRIMO SENSORE TE LO REGALIAMO NOI

I sensori in Banda K sono progettati per massimizzare l'affidabilità della protezione da interno e da esterno in ambienti residenziali e commerciali. La microonda in Banda-K con modulazione di frequenza a 24GHz assicura, velocità di rilevazione e stabilità di funzionamento. Grazie ad una maggiore reattività e precisione nella rilevazione delle intrusioni, alla riduzione del back lobe e alla ridotta permeabilità nell'attraversamento delle pareti, la microonda in Banda K risulta la soluzione migliore per ridurre i falsi allarmi e velocizzare i tempi di installazione. Unendo infatti questa tecnologia a funzioni speciali come anti-strisciamento, anti-mascheramento, tamper apertura e strappo, Pet immune, lenti asferiche e ad un protocollo radio immune alle interferenze, Hikvision garantisce la produzione di rilevatori dalle performance di altissimo livello.

Adottando la microonda in Banda K il Professionista potrà contare su:

- K Maggiore reattività
- K Maggiore precisione
- K Meno interferenze
- K Meno falsi allarmi
- K Installazione veloce

Il Futuro è K

Il Professionista è K

RILEVATORI FILARI DA INTERNO

DOPPIA TECNOLOGIA

DOPPIA TECNOLOGIA AM



DS-PDD12-E62

- Portata massima: 12m
- Pet immunity: 10 kg
- Lente: asferica

Banda K



DS-PDD15AM-E62

- Portata massima: 15m
- Lente: asferica

Banda K

RILEVATORI FILARI DA ESTERNO

DOPPIA TECNOLOGIA A TENDA AM

TRIPLA TECNOLOGIA AM



DS-PDC10DM-VG3

- Portata: 6m (soffitto) 10m (parete)
- Grado di Protezione: IP65

Banda K



DS-PD15AM-LM

- Portata massima: 15m
- Pet immunity: 40kg
- Altezza di installazione: 1-1.5m
- Grado di Protezione: IP65

Banda K

RILEVATORI WIRELESS DA INTERNO E DA ESTERNO

DOPPIA TECNOLOGIA DA INTERNO

DOPPIA TECNOLOGIA A TENDA AM DA ESTERNO

TRIPLA TECNOLOGIA AM DA ESTERNO



DS-PDD12P-E62-WE

- Portata massima: 12m
- Pet immunity: 30 Kg
- Lente: asferica

Banda K



DS-PDC10DM-E62-WE

- Portata: 5m (soffitto) 10m (parete)
- Grado di Protezione: IP65

Banda K



DS-PD15AM-LM-WE

- Portata massima: 15m
- Pet Immunity: 40Kg
- Altezza di installazione: 1-1.5m
- Grado di Protezione: IP65

Banda K

CENTRALI AXPRO WIRELESS

KIT 64 ZONE 2G DUAL-SIM



DS-PWA64-KIT-WE

Kit composto da:

- Centrale 64 zone
- Telecomando
- Rilevatore PIR
- Contatto Magnetico

KIT 96 ZONE 4G DUAL-SIM



DS-PWA96-KIT-WE

Kit composto da:

- Centrale 96 zone
- Telecomando
- Rilevatore PIR
- Contatto Magnetico

AXPRO PLUS 96 ZONE 4G DUAL-SIM



DS-PWA96-M2-WE

- Centrale 96 zone
- Videoverifica
- Alimentatore 12Vcc / 1A
- Alloggiamento Batteria 7Ah

TRASMETTITORI WIRELESS DA INTERNO

TELECOMANDO 4 TASTI



DS-PKF1-WE

- Inserimento Totale / parziale
- Configurabile da App
- Funzione: Blocco tasti

CONTATTO MAGNETICO SLIM



DS-PDMCS-E62-WE

- Design: Slim
- Protezione: apertura/strappo

CONTATTO MAGNETICO



DS-PDMC-E62-WE

- 2 ingressi aggiuntivi (con conta impulsi)
- Protezione: apertura/strappo

RILEVATORI WIRELESS DA INTERNO E DA ESTERNO

PIR



DS-PDP15P-E62-WE

- Portata massima: 15m
- Pet immunity: 30 Kg
- Lente: asferica

PIRCAM ColorVu



DS-PDPC12PF-E62-WE

- Portata massima: 12m
- Pet immunity: 30Kg
- Illuminatore: luce bianca

DOPPIA TECNOLOGIA



DS-PDD12P-E62-WE

- Portata massima: 12m
- Pet immunity: 30 Kg
- Lente: asferica

PIR A TENDA AM



DS-PDC10AM-E62-WE

- Portata: 5m (soffitto) 10m (parete)
- Grado di Protezione: IP65

DOPPIA TECNOLOGIA A TENDA AM



DS-PDC10DM-E62-WE

- Portata: 5m (soffitto) 10m (parete)
- Grado di Protezione: IP65

TRIPLA TECNOLOGIA AM



DS-PDTT15AM-LM-WE

- Portata massima: 15m
- Pet Immunity: 40Kg
- Altezza di installazione: 1-1.5m
- Grado di Protezione: IP65

ORGANI DI SEGNALAZIONE OTTICA/ACUSTICA WIRELESS

SIRENA DA INTERNO



DS-PS1-I-WE (Blue)

- Potenza Suono: 90-110dB regolabile
- 3 Suoni: (Incendio, panico, Intrusione)

SIRENA DA ESTERNO



DS-PS1-E-WE/Orange

- Potenza Suono: 110dB
- 3 Suoni: Intrusione, Antincendio, Panico

COLORVU

TECNOLOGIA IP

ColorVu rappresenta un tassello fondamentale nel settore della videosorveglianza e si posiziona come un'importante evoluzione tecnologica: finalmente immagini con colori luminosi e vividi di notte e nelle condizioni di illuminazione più critiche, il tutto in altissima definizione fino a 4K. Un'esperienza visiva superiore e senza compromessi, combinata con prestazioni di intelligenza artificiale Deep Learning AcuSense, per una migliore accuratezza nella selezione degli eventi di allarme.



ColorVu IP

- Risoluzione fino a 4K
- Smart Management Led
- Tecnologia AcuSense
- Ottica fissa & motorizzata



BULLET VARIFOCAL MOTORIZZATA



4MP WDR 130dB IP67



DS-2CD264762-LZS

- Sensore: 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- Sensibilità: 0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON
- Obiettivo: 3.6 - 9mm Motorizzato
- Luce bianca: 60m
- Audio/Allarme: 1 ingresso/1 uscita

MINI DOME VARIFOCAL MOTORIZZATA



4MP WDR 130dB IP67



DS-2CD274762-LZS

- Sensore: 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- Sensibilità: 0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON
- Obiettivo: 3.6 - 9mm Motorizzato
- Luce bianca: 40m
- Audio/Allarme: 1 ingresso/1 uscita

BULLET FIX FOCAL



4MP WDR 130dB IP67



DS-2CD204762-L

- Sensore: 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- Sensibilità: 0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON, 0 Lux con Led Luce bianca
- Obiettivo: 2.8mm
- Luce bianca: 40m



4K WDR 130dB IP67

DS-2CD208762-L

- Sensore: 1/2" Progressive Scan CMOS
- Sensibilità: 0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON, 0 Lux con Led Luce bianca
- Obiettivo: 2.8mm
- Luce bianca: 40m

BULLET FIX FOCAL



4MP WDR 130dB IP67



DS-2CD214762-L

- Sensore: 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- Sensibilità: 0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON
- Obiettivo: 4.0mm
- Luce bianca: 60m



4K WDR 130dB IP67

DS-2CD218762-L

- Sensore: 1/2" Progressive Scan CMOS
- Sensibilità: 0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON
- Obiettivo: 4.0mm
- Luce bianca: 60m

TURRET FIX FOCAL



4MP WDR 130dB IP67



DS-2CD234762-L

- Sensore: 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- Sensibilità: 0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON
- Obiettivo: 2.8mm
- Luce bianca: 30m



4K WDR 130dB IP67



DS-2CD238762-L

- Sensore: 1/1.2" Progressive Scan CMOS
- Sensibilità: 0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON
- Obiettivo: 2.8mm
- Luce bianca: 30m

COLORVU

TECNOLOGIA TURBO HD 4in1

Ideali per aggiornare impianti in alta definizione mantenendo l'infrastruttura analogica già esistente a risoluzione standard, le soluzioni **Turbo HD ColorVu** sono sinonimo di **flessibilità e versatilità**. I sistemi possono infatti essere aggiornati mantenendo l'infrastruttura già presente e sostituendo semplicemente le vecchie telecamere. Grazie alla tecnologia Autosensing l'installazione è pressoché automatica e, le immagini sono in alta definizione e a colori.



ColorVu Turbo HD

- Risoluzione 2MP
- Smart Light
- Tecnologia 4in1 & PoC
- Ottica fissa & motorizzata



Telecamera convenzionale



Telecamera ColorVu



BULLET 4in1 FIX FOCAL

BULLET 4in1 FIX FOCAL

TURRET 4in1 FIX FOCAL

ColorVu



2MP WDR 130dB IP68



2MP WDR 130dB IP68



2MP WDR 130dB IP68

DS-2CE10DF8T-F

- Sensore: 1/2.8" CMOS
- Sensibilità: 0.0003 Lux @ F1.0, AGC ON, 0 Lux con Led Luce bianca
- Obiettivo: 2.8mm
- Luce bianca: 20m

DS-2CE12DF8T-F

- Sensore: 1/2.8" CMOS
- Sensibilità: 0.0003 Lux @ F1.0, AGC ON, 0 Lux con Led Luce bianca
- Obiettivo: 3.6mm
- Luce bianca: 40m

DS-2CE70DF8T-MF

- Sensore: 1/2.8" CMOS
- Sensibilità: 0.0003 Lux @ F1.0, AGC ON, 0 Lux con Led Luce bianca
- Obiettivo: 3.6mm
- Luce bianca: 20m

BULLET PoC VARIFOCAL MOTORIZZATA

TURRET PoC VARIFOCAL MOTORIZZATA

DOME PoC VARIFOCAL MOTORIZZATA



2MP WDR 130dB IP68



2MP WDR 130dB IP67



2MP WDR 130dB IP68 IK10

DS-2CE19DF8T-AZE

- Sensore: 1/1.8" CMOS
- Sensibilità: 0.0003 Lux @ F1.0, AGC ON, 0 Lux con Led Luce bianca
- Obiettivo: 2.8-12 mm motorizzato
- Luce bianca: 40m

DS-2CE79DF8T-AZE

- Sensore: 1/1.8" CMOS
- Sensibilità: 0.0003 Lux @ F1.0, AGC ON, 0 Lux con Led Luce bianca
- Obiettivo: 2.8-12 mm motorizzato
- Luce bianca: 40m

DS-2CE59DF8T-AVPZE

- Sensore: 1/1.8" CMOS
- Sensibilità: 0.0003 Lux @ F1.0, AGC ON, 0 Lux con Led Luce bianca
- Obiettivo: 2.8-12 mm motorizzato
- Luce bianca: 40m

TECNOLOGIA TERMICA **HeatPro**

PROTEZIONE PERIMETRALE

La **protezione perimetrale** svolge un ruolo fondamentale nei sistemi di sicurezza e le telecamere termiche sono lo strumento tecnologico a maggiore portata e con capacità di rilevazione avanzate. Questa tecnologia è finalmente alla portata di tutti: Hardware con architettura GPU (Graphic Process Unit) di elaborazione grafica ed algoritmo Deep Learning per un'analisi video avanzata sono solo alcuni dei suoi tratti distintivi.



MAGAZZINI



LOGISTICA



DATA CENTER



SMALL BUSINESS



RESIDENZIALI



INDUSTRIAL

TURRET BI-SPECTRUM

DeepinView



4MP 256 x 192 IP66

DS-2TD1228-2/QA
DS-2TD1228-7/QA

- Sensore Ottico: 2688x1520
- Sensore Termico: 256x192 12 µm
- Ottica Termica/Visibile: 2.1 - 6.9mm [-2/QA]; 2.2-6.4mm [-7/QA]
- Portata IR: 15m
- WDR: 120dB
- Ingressi/Uscite: Audio 1/1, Allarme 1/1

BULLET TERMICA

DeepinView



160 x 120 IP66

DS-2TD2117-6/V1

- Sensore Termico: Ossido di Vanadio senza raffreddamento
- Ottica: 3mm [-3/PA]; 6mm [-6/V1]
- Sensibilità Termica: < 40 mk
- Ingressi/Uscite: Audio 1/1, Allarme 2/2

160 x 120 IP66

DS-2TD2117-10/PA

- Sensore Termico: Ossido di Vanadio senza raffreddamento
- Ottica: 10mm
- Sensibilità Termica: < 40 mk
- Ingressi/Uscite: Audio 1/1, Allarme 2/2

BULLET BI-SPECTRUM

DeepinView



4MP 256 x 192 IP66

DS-2TD2628-3/QA
DS-2TD2628-7/QA

- Sensore Ottico: 2688x1520 4MP
- Sensore Termico: 256x192 12 µm
- Ottica Termica/Visibile: 3.6-6.9 mm [-3/QA]; 4.3-6.4mm [-7/QA]
- Portata IR: 30m
- WDR: 120dB
- Ingressi/Uscite: Audio 2/2, Allarme 2/2

4MP 256 x 192 IP66

DS-2TD2628-10/QA

- Sensore Ottico: 256x192 12 µm
- Sensore Termico: 2688x1520
- Ottica Termica/Visibile: 9.7-8 mm
- Portata IR: 30m
- WDR: 120dB
- Ingressi/Uscite: Audio 2/2, Allarme 2/2

EASY IP 4.0  Powered by 

SICUREZZA PERIMETRALE AFFIDABILE

AcuSense identifica il paradigma prestazionale nel mondo della videosorveglianza. Gamma completa sia in termini di prodotto che di tecnologia, incrementa il livello di sicurezza e affidabilità di ogni sistema. Grazie al rilevamento e alla classificazione di persone e veicoli basata su algoritmo Deep Learning, è adatta anche per la protezione perimetrale di strutture logistiche, magazzini, parcheggi e aree residenziali.



BULLET FIX FOCAL

BULLET FIX FOCAL



4MP WDR 120dB

DS-2CD204662-I (2.8mm)

- Sensore: 1/2.7" Progressive Scan CMOS
- Sensibilità: 0.003 Lux @ F1.4, AGC ON
- Portata IR: 40m Exir
- Grado di Protezione: IP67

4K WDR 120dB

DS-2CD208662-I (4mm)

- Sensore: 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- Sensibilità: 0.003 Lux @ F1.6, AGC ON
- Portata IR: 40m Exir
- Grado di Protezione: IP67



4MP WDR 120dB

DS-2CD2T4662-2I (4mm)

- Sensore: 1/2.7" Progressive Scan CMOS
- Sensibilità: 0.003 Lux @ F1.4, AGC ON
- Portata IR: 60m Exir
- Grado di Protezione: IP67

4K WDR 120dB

DS-2CD2T8662-2I (4mm)

- Sensore: 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- Sensibilità: 0.003 Lux @ F1.6, AGC ON
- Portata IR: 60m Exir
- Grado di Protezione: IP67

BULLET FIX FOCAL

BULLET MOTORIZZATA ANTIVANDALO



4MP WDR 120dB

DS-2CD2T4662-4I (4mm)

- Sensore: 1/2.7" Progressive Scan CMOS
- Sensibilità: 0.003 Lux @ F1.4, AGC ON
- Portata IR: 80m Exir
- Grado di Protezione: IP67

4K WDR 120dB

DS-2CD2T8662-4I (4mm)

- Sensore: 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- Sensibilità: 0.003 Lux @ F1.6, AGC ON
- Portata IR: 80m Exir
- Grado di Protezione: IP67



4MP WDR 120dB

DS-2CD264662-IZS (2.8-12mm)

- Sensore: 1/2.7" Progressive Scan CMOS
- Sensibilità: 0.003 Lux @ F1.4, AGC ON
- Portata IR: 60m Exir
- Grado di Protezione: IP66, IK10

4K WDR 120dB

DS-2CD268662-IZS (2.8-12mm)

- Sensore: 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- Sensibilità: 0.003 Lux @ F1.4, AGC ON
- Portata IR: 60m Exir
- Grado di Protezione: IP66, IK10

MINI DOME FIX FOCAL ANTIVANDALO

MINI DOME MOTORIZZATA ANTIVANDALO



4MP WDR 120dB

DS-2CD214662-I (2.8mm)

- Sensore: 1/2.7" Progressive Scan CMOS
- Sensibilità: 0.003 Lux @ F1.4, AGC ON
- Portata IR: 30m Exir
- Grado di Protezione: IP67 e IK10

4K WDR 120dB

DS-2CD218662-I (2.8mm)

- Sensore: 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- Sensibilità: 0.003 Lux @ F1.6, AGC ON
- Portata IR: 30m Exir
- Grado di Protezione: IP67 e IK10



4MP WDR 120dB

DS-2CD274662-IZS (2.8-12mm)

- Sensore: 1/2.7" Progressive Scan CMOS
- Sensibilità: 0.003 Lux @ F1.4, AGC ON
- Portata IR: 40m Exir
- Grado di Protezione: IP66 e IK10

4K WDR 120dB

DS-2CD278662-IZS (2.8-12mm)

- Sensore: 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- Sensibilità: 0.003 Lux @ F1.4, AGC ON
- Portata IR: 40m Exir
- Grado di Protezione: IP66 e IK10

TURRET FIX FOCAL



4MP WDR 120dB

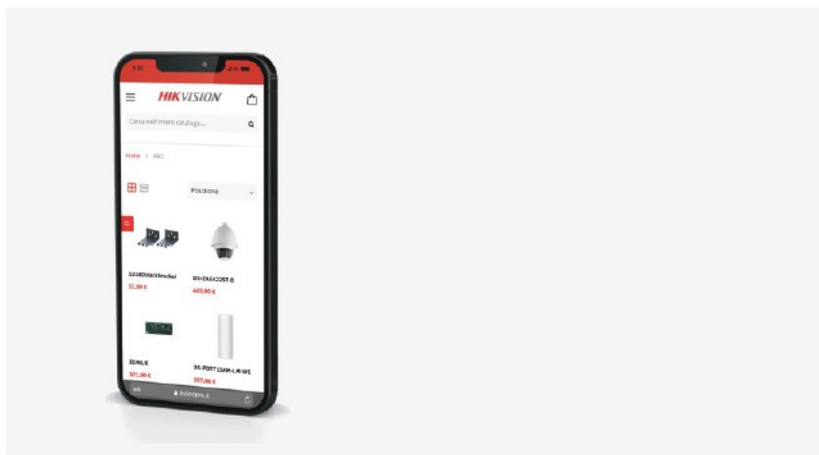
DS-2CD234662-I (2.8mm)

- Sensore: 1/2.7" Progressive Scan CMOS
- Sensibilità: 0.003 Lux @ F1.4, AGC ON
- Portata IR: 30m Exir
- Grado di Protezione: IP67

4K WDR 120dB

DS-2CD238662-I (2.8mm)

- Sensore: 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- Sensibilità: 0.003 Lux @ F1.6, AGC ON
- Portata IR: 30m Exir
- Grado di Protezione: IP67



Seguici nelle nostre pagine Social

 www.facebook.com/proexpert.italy/

 www.instagram.com/proexpert.italy/

 www.linkedin.com/company/29203182

 Hikvision Italy

Tutti i prezzi sono da intendersi unitari e netti, esclusa IVA 22%.

La presente offerta è valida dal 1 Luglio 2022 al 30 Settembre 2022 salvo esaurimento scorte.
Riservata esclusivamente agli installatori presso Distributori e Rivenditori Autorizzati Hikvision.

Distribuito da:



HIKVISION

Hikvision Italy

Via Abruzzo 12, Z.I. S. Giacomo
31029 Vittorio Veneto
T +39 0438 6902
info.it@hikvision.com

Vittorio Veneto | Roma | Milano | Bologna | Napoli | Bari | Palermo

www.hikvision.com/it

PROEXPERT
selection