

HIKVISION

SOLUTIONS

2024

SOLUTION
Exclusive Selection



TECNOLOGIE

DEEP LEARNING



DEEP LEARNING

Il Deep Learning è una tecnologia all'avanguardia che supera i confini della videosorveglianza tradizionale, elabora le informazioni in modo intelligente e garantisce una **maggiore sicurezza**. Gli algoritmi basati su Deep Learning evolvono costantemente, perfezionando le loro performance con l'obiettivo di fornire informazioni sempre più precise e affidabili. L'intelligenza tecnologica dispone di un completo **set di funzioni Smart** per l'analisi video in grado di discriminare nativamente persone e veicoli. Tra le funzioni troviamo: Line Crossing, Region Entrance Detection, Region Exiting Detection, Intrusion Detection, Face Detection, Unattended Baggage Detection, Object Removal Detection, Conteggio Persone, Sudden Change Detection, Audio Exception Detection e Defocus Detection. L'applicabilità di queste funzioni abbraccia **un'ampia varietà di settori** verticali, ampliando ulteriormente le possibilità di impiego.

DARKFIGHTER



DarkFighter

La tecnologia DarkFighter si distingue per l'impiego di sensori **Ultra Low Light**, ideali per ottenere riprese eccellenti anche in condizioni di scarsa illuminazione. La serie **DarkFighter X** rappresenta l'evoluzione di tale tecnologia, evidenziandosi per la presenza di un doppio sensore: uno dedicato alla luce infrarossa e l'altro alla luce visibile. L'innovativa fusione delle immagini provenienti da questi due sensori consente di ottenere riprese notturne nitide, luminose e a colori, conferendo un ulteriore livello di dettaglio visivo. In aggiunta, nella serie **DarkFighter S**, che si avvale sia di illuminatori IR sia a luce visibile, è possibile operare in tre diverse modalità: bianco e nero, a colori e transizione automatica da B/N a colore in caso di allarme. Questo processo di commutazione mantiene costantemente un'eccellente messa a fuoco delle immagini grazie alle lenti CONFOCAL di precisione micrometrica.

DARKFIGHTER S



DarkFighter S

La tecnologia DarkFighter S rappresenta un significativo avanzamento nel campo della videosorveglianza consentendo una visione a colori continua anche durante le ore notturne. Questa soluzione sfrutta obiettivi luminosi con una **focale F1.0** che incrementa notevolmente l'apporto di luce rispetto agli obiettivi tradizionali. L'impiego di lenti BBAR (Broad-Band Anti-Reflection) e vetro **Extra-Low Dispersion (ED)** riduce gli effetti di riflessione luminosa, garantendo un'eccellente nitidezza e saturazione cromatica. La presenza della tecnologia **Zoom Full Color** nelle ottiche motorizzate assicura un costante mantenimento dell'apertura focale massima lungo tutta la corsa della lente. I sensori ultrasensibili, sviluppati con tecnologia di costruzione **Black-illuminated Structure** e struttura **3D**, restituiscono una resa cromatica estremamente precisa e immagini con colori vividi anche in condizioni di scarsa illuminazione.

La tecnologia di fusione delle immagini è stata creata per le telecamere panoramiche con doppia ottica e consente di creare un'immagine estesa, con angolo di ripresa di **180°**, che deriva dall'unione di due immagini distinte provenienti dai due sensori presenti sul dispositivo.

A differenza del metodo convenzionale basato sulla cucitura progressiva, l'acquisizione e la fusione delle immagini avvengono a livello di singoli pixel.

L'algoritmo di **Stitching** dell'immagine di fusione non solo è progettato per garantire un'unità visiva senza segni di interruzione, ma è anche ottimizzato per distribuire uniformemente la luminosità su tutta l'area panoramica. Questo consente di utilizzare una singola telecamera per ottenere una copertura visiva che richiederebbe l'impiego di più dispositivi, con un conseguente risparmio sui costi.

FUSION IMAGE

FUSION IMAGE



La tecnologia di ripresa 8K vanta una risoluzione **Ultra HD** di 7680x4320 pixel, la più alta mai raggiunta nel settore della sicurezza, e offre una visibilità dei dettagli senza precedenti.

Per offrire agli utenti un'esperienza **"True 8K"**, Hikvision ha proposto una soluzione completa che combina le **telecamere 8K** con gli **NVR** e i **display 8K** garantendo immagini sempre cristalline, alta risoluzione dei dettagli, anteprima e riproduzione fluide e un'analisi video efficiente.

Questa soluzione è adatta sia per gli spazi interni che per quelli esterni, come aeroporti, porti, parcheggi, sale pubbliche, piazze, stadi e stazioni, dove è necessario un angolo di visione più ampio e immagini più nitide e dettagliate.

8K

8K



Le telecamere PanoVu sono la combinazione della tecnologia multi-sensore (4 o 8 telecamere) ad altissima risoluzione (fino a 32MP) e offrono una visione panoramica che può spaziare fino a **360°**. Possono includere una telecamera PTZ con capacità di zoom estesa fino a 36x, garantendo così la cattura dei dettagli più minuti e l'automatizzazione del monitoraggio di un obiettivo specifico. In alcuni modelli, le **Dual Lens Direzionali** consentono la visualizzazione delle immagini su due flussi distinti, indipendenti e contrapposti. Le telecamere PanoVu offrono quindi soluzioni avanzate che spaziano dal monitoraggio ad ampio raggio con visualizzazioni panoramiche, alla focalizzazione su particolari dettagli. La loro capacità di fornire una visione panoramica completa rappresenta un asset fondamentale in applicazioni che richiedono una sorveglianza dettagliata e accurata.

PanoVu

PANOVU



TECNOLOGIE

TANDEM VU



TandemVu

Le telecamere TandemVu segnano la nuova frontiera delle telecamere PTZ. Dotate di **doppia telecamera**, una brandeggiabile e una fissa per la visione di contesto, assicurano una visualizzazione completa e simultaneamente dettagliata dell'intera area monitorata, rivelandosi un potente strumento di monitoraggio e analisi. L'approccio delle telecamere TandemVu rivoluziona l'esperienza dell'operatore che con una semplice azione può richiamare l'immediato spostamento e lo **zoom** preciso della telecamera PTZ in qualsiasi punto della scena di contesto. Queste soluzioni si dimostrano altrettanto efficaci nel funzionamento automatico in risposta a eventi di allarme in punti specifici del campo visivo. In queste circostanze, la telecamera PTZ si sposta automaticamente per catturare il punto di interesse ed esegue il tracciamento dei bersagli anche oltre il campo visivo della panoramica Tracking Takeover.

SMART TRACKING 3.0



SMART TRACKING

La tecnologia di Smart Tracking incarna il principio di videosorveglianza senza intervento umano, consentendo una copertura efficace di vaste aree senza compromettere la precisione dei dettagli.

Questa innovazione permette alle telecamere di seguire automaticamente un oggetto, come ad esempio una persona o un veicolo, all'interno del campo visivo, regolando costantemente l'angolo di ripresa. È possibile modificare l'oggetto sotto osservazione semplicemente selezionando un nuovo soggetto.

L'implementazione di questa funzione si traduce in un notevole miglioramento dell'efficacia dei sistemi di videosorveglianza, con particolare rilievo nelle aree in cui la presenza di persone e veicoli richiede una sorveglianza particolarmente attenta e un supporto concreto per gli operatori.

IMAGE STABILIZATION



IMAGE STABILIZATION

Lo stabilizzatore di immagini riveste importanza sia nelle telecamere fisse che brandeggiabili dotate di ottiche zoom, contribuendo a mitigare le perturbazioni visive causate dalle vibrazioni delle strutture di installazione, specialmente durante situazioni di vento intenso. Questa tecnologia di stabilizzazione mira a preservare la qualità d'immagine garantendo un'esperienza visiva fluida e dettagliata. La stabilizzazione delle immagini è tipicamente ottenuta in modo elettronico con la tecnologia **EIS** (Electronic Image Stabilization), ma nei casi in cui si richiede una compensazione più robusta, come nel caso di ottiche ad alta potenza, si fa ricorso a un approccio meccanico basato su un sensore inerziale giroscopico **GIS**. L'obiettivo principale di questo sistema è mantenere la stabilità dell'immagine, riducendo al minimo le distorsioni e garantendo una riproduzione visiva coerente.

La Tecnologia **Bi-Spectrum** combina la **visione termica** con quella **visibile** consentendo di avere due dispositivi in uno e di verificare in maniera dettagliata gli eventi rilevati nella scena di ripresa. L'intelligenza a bordo camera permette inoltre di affinare la tecnologia di **protezione perimetrale** in ambito residenziale, medio/piccolo retail o industriale.

Grazie agli algoritmi di **Deep Learning** è possibile classificare **Uomo/Veicolo** e implementare regole di analisi video configurabili separatamente per la rilevazione di scavalco di recinzioni e intrusioni in aree sensibili.

Con la tecnologia **Bi-Spectrum** è quindi possibile aumentare il livello di sicurezza e realizzare un sistema di videosorveglianza e protezione perimetrale (incendi/intrusioni) **all-in-one** risparmiando su tempi e costi di realizzazione.

BI-SPECTRUM

TERMICHE BI-SPECTRUM



Il Controllo Accessi di Hikvision, con un grado di protezione **IP65** e Indice di Resistenza **IK10**, rappresenta una componente cruciale per la sicurezza in ambienti sensibili, garantendo un ingresso selettivo solo a utenti autorizzati e durante i periodi stabiliti. La vasta gamma di dispositivi offerti da Hikvision fornisce un sistema di controllo degli accessi completo e altamente affidabile, in grado di adattarsi a diverse esigenze e budget di spesa. Dalla semplice lettura di schede **D Card** e **M Card** ai terminali più avanzati che consentono l'accesso Hands Free, Hikvision offre soluzioni scalabili per soddisfare le necessità di qualsiasi contesto. Oltre alle funzioni essenziali di controllo degli accessi, l'offerta Hikvision include la gestione avanzata attraverso funzionalità come **l'Anti-Passback**, **Autenticazione a più fattori**, **Interlock**, **Time Attendance** e molte altre, offrendo un livello superiore di sicurezza e controllo nell'accesso alle aree sensibili.

ACS

CONTROLLO ACCESSI



La funzione di Heat Mapping registra i movimenti delle persone in un dato intervallo temporale e mostra le **aree ad alta frequenza** con l'ausilio di una scala cromatica.

Questo strumento si rivela particolarmente vantaggioso nell'ambito del **settore retail**, fornendo un supporto concreto agli store manager nell'ottimizzazione delle **strategie di vendita**.

L'analisi permette infatti di identificare con precisione le zone che attraggono il maggior numero di clienti e, conseguentemente, di adottare strategie mirate per massimizzare le opportunità di vendita.

Fornendo una prospettiva visiva chiara e immediata, questa funzione consente agli operatori di prendere decisioni basate su informazioni e dati concreti, facilmente interpretabili, contribuendo così al successo dell'attività commerciale.

HEAT MAPPING

HEAT MAPPING



HIKCENTRAL PROFESSIONAL

(SECURITY MANAGEMENT SOFTWARE)

HIKCENTRAL WORKSTATION I5

MODULI BASE

MODULI BASE MOBILE

MODULI GESTIONE SISTEMA

MODULI VIDEOSORVEGLIANZA AVANZATI

MODULI LETTURA TARGHE

MODULI PARKING

MODULI CONTROLLO ACCESSI

MODULI TIME ATTENDANCE

MODULI INTERCOM IP

MODULI SISTEMA ANTI-INTRUSIONE

MODULI ELDER CARE (CURA DELLA PERSONA)

MODULI SPEAKER AUDIO IP

MODULI DISPLAY

MODULI REPORT

MODULI INTEGRAZIONE TERZE PARTI

MODULI SERVICE



HIKCENTRAL PROFESSIONAL VMS

(VIDEO MANAGEMENT SYSTEM)

HikCentral Professional è una piattaforma software per l'amministrazione e la gestione dei sistemi di sicurezza. Punto di convergenza dell'intera gamma di prodotti, si caratterizza per un'architettura Client/Server flessibile, affidabile e scalabile. Monitoraggio centralizzato di dispositivi, utenti e gestione degli eventi di allarme. **Flessibile, affidabile, aperto**. Integrando tutti i dispositivi nello stesso software, HikCentral Professional è ideale in particolare per aziende o organizzazioni anche con filiali situate in aree diverse. HikCentral Professional è una piattaforma aperta, in grado di **integrare** anche dispositivi di **terze parti** per adattarsi a differenze esigenze. Inoltre offre una diagnosi rapida e accurata di possibili errori per una manutenzione efficiente: il sistema, infatti, diagnostica e genera registrazioni dettagliate di eventi e dispositivi, oltre a monitorarne lo stato grazie all'interfaccia molto intuitiva. Per esigenze differenti dove si predilige una struttura cloud, è disponibile la piattaforma Hikvision gestita da Hik Connect 6.0 in modalità Teams, per la gestione degli impianti. Ideale per la supervisione dei dispositivi dove si vuole demandare il costo della architettura server client e della sua gestione in centrale di controllo. Ideale per piccole e medie imprese i servizi in cloud, sono disponibili su licenza.

- Convergente in grado di gestire tutta la gamma Hikvision come unico sistema
- Architettura Server/Client: governa un sistema complesso centralizzando tutti i componenti
- Modulare: installa solo le funzionalità realmente necessarie gestendo modularmente nuovi dispositivi/funzionalità
- Scalabile: la soluzione supporta fino a 100.000 canali video in architettura federabile
- Smart: guida il settore della sicurezza e delle innovazioni con la tecnologia Deep Learning
- Gestione Eventi & Healthy monitoring system
- User-Friendly: garantisce facilità nell'utilizzo del sistema da parte dell'operatore
- Open: il sistema è compatibile con lo standard ONVIF, SIA e BacNet

MODULI HIKCENTRAL WORKSTATION I5



HIKCENTRAL-WORKSTATION/I5

Workstation con licenze HikCentral preinstallate:
 Modulo video base telecamere Hikvision 128 canali
 Modulo di lettura targhe HikCentral ANPR 8 canali
 Modulo di ACS base (supporta eventuali licenze aggiuntive)

MODULI BASE



LICENZE BASE

HikCentral-VSS-Base/300Ch - Pacchetto base 300 canali
 HikCentral-VSS-Base/64Ch - Pacchetto base 64 canali
 HikCentral-VSS-Base/16Ch - Pacchetto base 16 canali
 HikCentral-P-VSS-Base/0Ch - Pacchetto base 0 canali
 HikCentral-P-VSS-1Ch - 1 canale addizionale

MODULI BASE MOBILE



LICENZE BASE MOBILE

HIKCENTRAL-P-MS-BASE - Pacchetto base 10 dispositivi mobile
 HIKCENTRAL-P-MS-1UNIT - Gestione della connessione di 1 dispositivo Mobile (MNVR/MDVR),
 in aggiunta. Prerequisito: Modulo Base di Videosorveglianza Mobile

MODULI GESTIONE SISTEMA



LICENZE FAIL OVER MODULO ROSE REPLICATOR

ROSE REPLICATOR PLUSOVERSEAS 3YEAR - Data Disaster Recovery

LICENZE CLOUD HPP

HIKCENTRAL-P-HPC-1CAMERA - Gestione P2P 1 ingresso (superiore a 5 minuti)
 Prerequisito: Modulo Base, in licenza Cloud

LICENZE REMOTE SERVER MANAGEMENT

HIKCENTRAL-RSM-BASE/2SITE - Gestione di 2 siti Remoti (federazione)
 HIKCENTRAL-RSM-1SITE - Gestione 1 sito Remoto addizionale (federazione)

MODULI VIDEOSORVEGLIANZA AVANZATI



LICENZE PSTOR

PSTOR-VIDEO STORAGE-BASE/1CH - registrazione video 1 ingresso

PSTOR-PICTURE STORAGE-BASE - registrazione immagini tutti gli ingressi

LICENZE AR (REALTÀ AUMENTATA)

HIKCENTRAL-P-AR-MODULE - Mappa live view interattiva. Prerequisito: Modulo Base

HIKCENTRAL-P-AR-1 SCENE - In aggiunta 1 Scena AR. Prerequisito: Hikcentral P-AR-Module

LICENZE MULTI-TARGET TYPE DETECTION (ATTRIBUTI O FACE)

HIKCENTRAL-MULTI-TARGET-TYPE DETECTION ATTRIBUTI O FACE -1CH

Gestione Structuralization (attributi o face) 1 ingresso. Prerequisito: Modulo Base

MODULI LETTURA TARGHE



LICENZE LETTURA TARGHE

HIKCENTRAL-ANPR-1CH - Lettura Targhe per singolo canale

Prerequisito: Modulo Base

MODULI PARKING



LICENZE PARKING (ENTRANCE & EXIT)

HIKCENTRAL-P-ENTRANCEEXIT-MODULE - Ingresso e uscita 2 telecamere ANPR

Prerequisito: Modulo Base o Controllo Accessi base

HIKCENTRAL-P-LANE-1UNIT - Ingresso o uscita aggiuntivo

Prerequisito: Entrance Exit

HIKCENTRAL-P-PARKINGSPACE-1UNIT - Mappa grafica fino a 3000 spazi

Prerequisito: Entrance Exit

HIKCENTRAL-P-PARKINGCHARGING-MODULE - Pagamento manuale

Prerequisito: Entrance Exit

HIKCENTRAL-P-PARKINGLOTANALYSIS-MODULE - Parking Report

Prerequisito: Entrance Exit

MODULI ACS



LICENZE CONTROLLO ACCESSI

HIKCENTRAL-ACS-BASE/16DOOR - Controllo Accessi Base 16 varchi

HIKCENTRAL-ACS-BASE/2DOOR - Controllo Accessi Base 2 varchi

HIKCENTRAL-ACS-1DOOR - Controllo Accessi 1 varco aggiuntivo.

Prerequisito: Controllo Accessi Base

HIKCENTRAL-VISITOR-BASE - Gestione Visitatori.

Prerequisito: Controllo Accessi Base

HIKCENTRAL-P-MUSTERING-MODULE - Stato di presenze in edificio in situazioni di evacuazione Prerequisito: Controllo Accessi Base

MODULI TIME ATTENDANCE



LICENZE TIME & ATTENDANCE

HIKCENTRAL-P-ATTENDANCE-MODULE - Gestione presenze. Prerequisito: Controllo Accessi Base

MODULI INTERCOM



LICENZE INTERCOM

HIKCENTRAL-P-VIDEOINTERCOM-MODULE - Video Intercom. Supporta 2 Posti esterni e 10 Posti interni. Prerequisito: Modulo Base o Controllo Accessi Base

HIKCENTRAL-P-INDOORSTATION-1UNIT

Supporta 1 Postazioni da interno aggiuntiva. Prerequisito: Video Intercom

HIKCENTRAL-P-ACS-1DOOR

Supporta 1 Postazioni da esterno aggiuntiva. Prerequisito: Video Intercom

MODULI SISTEMA ANTI-INTRUSIONE



LICENZE ALLARME

HIKCENTRAL-ALARM SYSTEM-BASE

Gestione completa allarme. Prerequisito: Modulo Base

HIKCENTRAL-P-ALARM-1INPUT

Gestione allarme singola 1 ingresso. Prerequisito: Modulo Base

HIKCENTRAL-P-GUARDPATROL-MODULE

Gestione giro ronda remoto. Prerequisito: Modulo Controllo Accessi Base

MODULI ELDER CARE (CURA DELLA PERSONA)



Licenze Elder Care

HIKCENTRAL-P-HEALTHCARERADAR-1 UNITÀ

Gestione 1 ingresso radar (caduta / stato salute). Prerequisito: Modulo Base

HIKCENTRAL-P-HEALTHCARETHERMAL-1 UNITÀ

Gestione 1 ingresso termico (presenza, caduta). Prerequisito: Modulo Base

MODULI SPEAKER AUDIO IP



LICENZE SPEAKER AUDIO IP

HIKCENTRAL-P-IPSPEAKER-1UNIT - Gestione 1 speaker aggiuntivo. Prerequisito: Modulo Base

MODULI DISPLAY



LICENZE DISPLAY

HIKCENTRAL-SMARTWALL-BASE - Smart Wall Base Prerequisito: Modulo Base

HIKCENTRAL-P-SMARTWALL-1OUTPUT - Smart Wall 1 uscita Prerequisito: Modulo Base

LICENZE DIGITAL SIGNAGE

HIKCENTRAL-P-DIGITALSIGNAGE-BASE/30CH - Digital Signage Base o Monitor Interattivi 30 dispositivi

HIKCENTRAL-P-DIGITALSIGNAGE-1CH - Digital Signage 1 dispositivo aggiuntivo

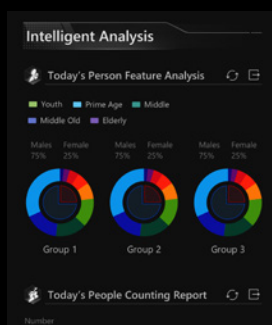
Prerequisito: Digital Signage Base

LICENZE MONITOR INTERATTIVI

HIKCENTRAL-P-INTERACTIVEFLATPANEL-1CH - Gestione messaggi informativi e pubblicitari

Prerequisito: HikCentral-P-DigitalSignage-Base

MODULI REPORT



LICENZE REPORT

HIKCENTRAL-BI REPORT-BASE - Business Intelligence. Prerequisito: Modulo Base

HIKCENTRAL-REPORT-PEOPLE COUNTING - Report per People Counting. Prerequisito: Modulo Base

HIKCENTRAL-P-THERMAL REPORT-1CH - Report per temperatura termica; Prerequisito: Modulo Base

MODULI INTEGRAZIONE TERZE PARTI



LICENZE INTEGRAZIONE TERZE PARTI

HIKCENTRAL-P- OPTIMUS CONNECTOR-ALARM - Rilascio SDK (software development kit) allarme

HIKCENTRAL-P- OPTIMUS CONNECTOR-ACS - Rilascio SDK (software development kit) ACS

HIKCENTRAL-P-BACNET-MODULE - Rilascio protocollo Bacnet

HIKCENTRAL-P-SIA-MODULE - Rilascio protocollo SIA IP (DC09)

MODULI SERVICE



LICENZE SERVICE

SUP-1CAMERA/3YEARSUPGRADE - Servizio aggiornamento 1 canale, 3 anni

*i moduli base sono forniti con 3 anni di aggiornamento SUP

HIKCENTRAL-SERVICE - Supporto tecnico HikCentral

VIDEOSORVEGLIANZA FRONT END ULTRA PERFORMANCE

TELECAMERE DEEP LEARNING SERIE 3

TELECAMERE DARKFIGHTER S & DEEP LEARNING SERIE 3

TELECAMERE ZOOM MOTORIZZATE

TELECAMERE SOLAR 4G

TELECAMERE PANORAMICHE

TELECAMERE SPEED DOME & TANDEM VU

TELECAMERE LETTURA TARGHE

TELECAMERE SPECIALI (COUNTING, FOTOTRAPPOLE E COVERT)

TELECAMERE TERMICHE & BI-SPECTRUM

HIKVISION



TELECAMERE DEEP LEARNING SERIE 3

Le Telecamere Serie 3 Deep Learning coniugano massima **affidabilità** nella ripresa video, alte **prestazioni** tecnologiche e **semplicità** di installazione e configurazione. Disponibili in diversi formati, grazie all'estrema sensibilità della tecnologia **DarkFighter**, garantiscono **immagini sempre nitide** e dettagliate anche in condizioni di scarsa illuminazione o condizioni climatiche avverse. Questa caratteristica contribuisce ad aumentare l'affidabilità e l'efficacia dell'analisi video **Deep Learning** che permette di discriminare nativamente persone e veicoli riducendo drasticamente la percentuale di falsi positivi.

La tecnologia Deep Learning dispone inoltre della funzione di **conteggio persone** nell'attraversamento di un varco o all'interno di un'area, caratteristica che può essere impiegata sia in ambito sicurezza sia di analisi statistica. L'architettura hardware aperta consente inoltre una personalizzazione ai massimi livelli.

Grazie alla **Piattaforma HEOP** gli sviluppatori partner possono creare, inserire e far funzionare nuove regole di analitica a bordo delle telecamere. Prestazioni per la **deterrenza** in caso di intrusioni con messaggi e segnali luminosi e **WDR 120dB** completano il quadro delle principali caratteristiche e prestazioni di questa famiglia di telecamere.

- Disponibili in formato Bullet, Mini Dome, Turret e Micro Dome
- Prestazioni di deterrenza Live Guard sono supportate da specifici modelli (/SL)
- Risoluzione 4MP, 6 MP e 4K
- Focali fisse 2,8mm e 4mm
- Focali motorizzate autofocus 2,7-13,5mm e 7-35mm
- Tecnologia DarkFighter per immagini sempre nitide
- Tecnologia Deep Learning per una video analitica completa e affidabile
- Massima personalizzazione nelle regole di analitica
- Prestazioni per la deterrenza con messaggi e segnali luminosi

DEEP LEARNING

DarkFighter



DS-2CD3046G2-IS (2.8mm) Bullet Fixed Focal 4MP
 DS-2CD3066G2-IS (2.8mm) Bullet Fixed Focal 6MP
 DS-2CD3086G2-IS (2.8mm) Bullet Fixed Focal 4K
Staffe Associate: 1, 7, 38



DS-2CD3146G2-IS (2.8mm) Mini Dome Fixed Focal 4MP
 DS-2CD3166G2-IS (2.8mm) Mini Dome Fixed Focal 6MP
 DS-2CD3186G2-IS (2.8mm) Mini Dome Fixed Focal 4K
Staffe Associate: 5, 7, 11, 19, 21, 38



DS-2CD3346G2-IS (2.8mm) Turret Fixed Focal 4MP
 DS-2CD3366G2-IS (2.8mm) Turret Fixed Focal 6MP
 DS-2CD3386G2-IS (2.8mm) Turret Fixed Focal 4K
Staffe Associate: 7, 38



DS-2CD3346G2-ISU/SL (2.8mm)
 Turret Fixed Focal 4MP con Luce Stroboscopica
Staffe Associate: 7, 38



DS-2CD3T46G2-4IS (4mm) Bullet Fixed Focal 4MP
 DS-2CD3T66G2-4IS (4mm) Bullet Fixed Focal 6MP
 DS-2CD3T86G2-4IS (4mm) Bullet Fixed Focal 4K
Staffe Associate: 4, 7, 38



DS-2CD3546G2-IS (2.8mm) Mini Dome Fixed Focal 2MP
 DS-2CD3566G2-IS (2.8mm) Mini Dome Fixed Focal 6MP
 DS-2CD3586G2-IS (2.8mm) Mini Dome Fixed Focal 4K
Staffe Associate: 5, 7, 11, 19, 21, 38



DS-2CD3646G2-IZS (2.7-13.5mm) Bullet Varifocal Motorizzata 4MP
 DS-2CD3666G2-IZS (2.7-13.5mm) Bullet Varifocal Motorizzata 6MP
 DS-2CD3686G2-IZS (2.7-13.5mm) Bullet Varifocal Motorizzata 4K
Staffe Associate: 4, 6, 34



DS-2CD3646G2T-IZS (7-35mm) Bullet Varifocal Motorizzata 4MP
 DS-2CD3666G2-IZS (7-35mm) Bullet Varifocal Motorizzata 6MP
 DS-2CD3686G2-IZS (7-35mm) Bullet Varifocal Motorizzata 4K
Staffe Associate: 4, 6, 34



DS-2CD3746G2-IZS (2.7-13.5mm) Vandal Dome Varifocal Motorizzata 4MP
 DS-2CD3766G2-IZS (2.7-13.5mm) Vandal Dome Varifocal Motorizzata 6MP
 DS-2CD3786G2-IZS (2.7-13.5mm) Vandal Dome Varifocal Motorizzata 4K
Staffe Associate: 6, 7, 8, 13, 20, 26, 34, 38



DS-2CD3746G2-IZS (7-35mm) Vandal Dome Varifocal Motorizzata 4MP
 DS-2CD3766G2-IZS (7-35mm) Vandal Dome Varifocal Motorizzata 6MP
 DS-2CD3786G2-IZS (7-35mm) Vandal Dome Varifocal Motorizzata 4K
Staffe Associate: 6, 7, 8, 13, 20, 26, 34, 38

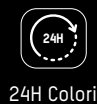
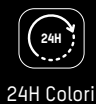
TELECAMERE DARKFIGHTER S & DEEP LEARNING SERIE 3

Le Telecamere **Serie 3 DarkFighter S** danno vita ad un nuovo modo di illuminare la scena di ripresa. Trattasi di una nuova generazione di telecamere dotata di doppi illuminatori (**Smart Dual Light**), sia a luce IR sia a luce bianca, in grado di funzionare come le classiche telecamere Day/Night e come le telecamere a colori **H24**, con la possibilità di passare rapidamente dal B/N al colore su evento di allarme Deep Learning. La tecnologia **DarkFighter S** insieme al **WDR da 130dB** e delle lenti **F1.0 Confocal** garantisce immagini sempre nitide, bilanciate e perfettamente a fuoco quando si passa rapidamente da una modalità di funzionamento all'altra.

Anche in questo caso è quindi garantita la massima affidabilità della tecnologia Deep Learning sia durante il passaggio dal B/N al colore sia in condizioni di scarsa illuminazione o condizioni climatiche avverse, con un conseguente aumento delle performance e una drastica riduzione dei falsi allarmi. La flessibilità d'utilizzo di queste telecamere aumenta grazie all'architettura hardware aperta, che consente un alto livello di personalizzazione, e alla piattaforma **HEOP** con cui creare, inserire e far funzionare nuove regole di analitica in base alle esigenze specifiche.

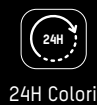
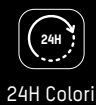
- Tecnologia Darkfighter S
- Obiettivi luminosi anti riflesso focale F1.0
- Sensore CMOS con tecnologia 3D
- Tecnologia Deep Learning (Uomo/Veicolo)
- Tecnologia Confocal (obiettivi varifocali)
- Immagini di alta qualità fino a 4K
- Zoom motorizzati autofocus
- WDR 130dB

CONFOCAL DEEP LEARNING



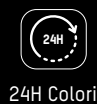
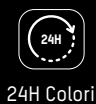
DS-2CD3046G2H-LI (2.8mm) Bullet Fixed Focal 4MP
DS-2CD3086G2H-LIU (2.8mm) Bullet Fixed Focal 4K
Staffe Associate: 2

DS-2CD3146G2H-LIS (2.8mm) Mini Dome Fixed Focal 4MP
DS-2CD3186G2H-LISU (2.8mm) Mini Dome Fixed Focal 4K
Staffe Associate: 5, 7, 11, 19, 21, 38



DS-2CD3346G2H-LIS (2.8mm) Turret Fixed Focal 4MP
DS-2CD3386G2H-LISU (2.8mm) Turret Fixed Focal 4K
Staffe Associate: 7, 9, 10, 27, 38

DS-2CD3646G2HT-LIZS (2.7-13.5mm) Bullet Varifocal Motorizzata 4MP
DS-2CD3686G2HT-LIZS (2.7-13.5mm) Bullet Varifocal Motorizzata 4K
Staffe Associate: 3, 4, 38



DS-2CD3746G2HT-LIZSU (2.8mm) Dome Varifocal Motorizzata 4MP
DS-2CD3786G2HT-LIZSU (2.8mm) Dome Varifocal Motorizzata 4K
Staffe Associate: 7, 12, 37, 38

DS-2CD3547G2-LS (2.8mm) Mini Dome Fixed Focal 4MP
DS-2CD3547G2-LS (4mm) Mini Dome Fixed Focal 4MP
Staffe Associate: 7, 19, 38

TELECAMERE ZOOM MOTORIZZATE

Le telecamere Bullet Zoom Motorizzate con tecnologia **Deep Learning** e **illuminatori IR** con portata fino a 200m rappresentano il top di gamma nel settore. Queste telecamere concentrano **molteplici funzionalità in un solo dispositivo** unendo alle tradizionali funzioni Smart le funzioni di Protezione Perimetrale, Face Capture e Multi Target Type Detection. Sono dotate di obiettivi zoom motorizzati 25x **con tecnologia P-iris** per la messa a fuoco dinamica e **giroscopio** per la stabilizzazione delle immagini.

Offrono un elevato **frame rate fino a 60ips** e, grazie alla lunghezza focale dell'obiettivo motorizzato con autofocus da 4,7-118mm e alla risoluzione da 4MP, si prestano per molteplici scenari di utilizzo, soprattutto dove è richiesta un'osservazione in alta definizione a considerevoli distanze. Le elevate performance sono garantite anche in **ambienti corrosivi** e in condizioni climatiche avverse grazie alle versioni NEMA 4x e al riscaldatore anticondensa su vetro frontale.

Adottano criteri di **Cyber Security** avanzati e montano il modulo **Trusted Platform Module (TPM)** per la protezione ed il salvataggio delle chiavi criptografiche. Supportano la crittografia dei dati su micro-SD e la funzione e-PTZ in modalità Auto Tracking.

- Tecnologia Deep Learning
- Illuminatori IR con portata fino a 200m
- Funzioni Smart, Protezione Perimetrale, Face Capture e Multi Target Type Detection
- Tecnologia P-iris per la messa a fuoco dinamica
- Stabilizzazione delle immagini
- Obiettivo motorizzato con autofocus da 4,7-118mm
- Trusted Platform Module
- Immagini bilanciate con WDR da 140dB

LIGHTFIGHTER DEEP LEARNING



iDS-2CD7A4560-IZS (4.7-118mm)

Bullet Varifocal Motorizzata 4MP

Staffe Associate: 6, 34



iDS-2CD7A4560-IZHS (4.7-118mm)

Bullet Varifocal Motorizzata Antivandalo 4MP

Staffe Associate: 6, 34



iDS-2CD7A4560-IZSY (4.7-118mm)

Bullet Varifocal Motorizzata Antivandalo 4MP

Staffe Associate: 6, 34



iDS-2CD7A4560-IZHSY (4.7-118mm)

Bullet Varifocal Motorizzata Antivandalo e Anticorrosione 4MP

Staffe Associate: 6, 34

TELECAMERE SOLAR 4G

Le Telecamere Solar 4G rappresentano la soluzione tecnologica ideale per la videosorveglianza in **assenza di alimentazione** o cablaggi di rete dati. Si tratta di telecamere a **basso consumo** progettate per installazioni stand alone e per garantire il massimo dell'autonomia energetica.

Sono alimentate da un **pannello solare con potenza fino a 80W** per la ricarica delle batterie con range di temperatura -20°C +50°C ed una capacità complessiva di **360Wh (4 batterie da 90Wh incluse)**. Supportano la connessione 4G.

Sono disponibili con **risoluzione 4MP** e **ottiche Varifocal** (2,8-12mm, 8-32mm) con analisi video Smart Event, Human and Vehicle Detection e lettura targhe (modello /P) con tecnologia Deep Learning o **PTZ 25X**.

Dispongono di **Kit di alimentazione** con pannelli solari aggiuntivi e batterie incorporate per estendere ulteriormente l'approvvigionamento di energia ed autonomia, con possibilità di collegamento anche a fonti esterne di alimentazione (es. illuminazione stradale) per la ricarica delle batterie durante le ore notturne.

- Basso consumo e massima autonomia energetica
- Alimentazione tramite pannello solare fino a 80W
- Batterie da 360Wh (4 batterie da 90Wh incluse)
- Supporto connessione 4G
- Tecnologie Deep Learning
- Human and Vehicle, Smart Event (Object Removal, Line Crossing, Intrusion Detection...)
- Solar Power Station con pannelli solari anche in configurazione "tandem"
- Possibilità collegamento a fonti esterne di alimentazione per la ricarica notturna (palo luce stradale)



DS-2XS6K01-C36S80 Kit Solar Power
Staffe Associate: Staffe Includo



DS-2DE5425IW6-K/4G Solar PTZ 25X 4MP / 4G
Staffe Associate: Staffe Includo



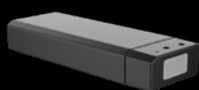
DEEP LEARNING

DS-2XS6A46G1-IZS/C36S80 (2.8-12mm) Solar Varifocal 4MP / 4G
DS-2XS6A46G1-IZS/C36S80 (8-32mm) Solar Varifocal 4MP / 4G
Staffe Associate: Staffe Includo



DEEP LEARNING

DS-2XS6A46G1/P-IZS/C36S80 (2.8-12mm) Solar Varifocal 4MP / 4G
DS-2XS6A46G1/P-IZS/C36S80(8-32mm) Solar Varifocal 4MP / 4G
Staffe Associate: Staffe Includo



DS-2FSC09-L Batteria Modulare di Ricambio 90Wh

TELECAMERE PANORAMICHE

PanoVu 180°

Le Telecamere PanoVu con funzione **Stitching**, Tecnologia **DarkFighter** e visuale **panoramica 180°** sono la combinazione della visuale multi-sensore composta da 4 telecamere integrate ad altissima risoluzione fino a **32MP**. Possono generare un unico flusso video panoramico tramite la cucitura delle differenti immagini prodotte, oppure fornire flussi indipendenti per ciascuna telecamera. Progettate per installazioni in esterno con protezione antivandalo **IK10**, sono ideali per la videosorveglianza di ampi spazi dove è richiesto il massimo dettaglio di ogni singola porzione d'immagine.

Disponibili in diverse ottiche focali e diverse risoluzioni, supportano il massimo livello di trasmissione video in rete grazie alla connessione a fibra ottica NFC (opzionale).

- Visuale panoramica di 180°
- Alta risoluzione fino a 32MP
- Stitching per l'unione in una singola immagine raddrizzata in alta risoluzione
- Tecnologia DarkFighter
- Massimo dettaglio di ogni singola porzione di immagine
- Protezione antivandalo IK10
- Ottiche focali da 2.8mm e 6mm
- Connessione a fibra ottica NFC

DarkFighter⁺ PanoVu



DS-2CD6924G0-IHS (2.8mm) PanoVu Camera 8MP 180°

Staffe Associate: 14, 25



DS-2CD6924G0-IHS/NFC (6mm) PanoVu Camera 8MP 180°
(collegamento tramite fibra ottica)

Staffe Associate: 14, 25



DS-2CD6944G0-IHS (2.8mm) PanoVu Camera 16MP 180°

Staffe Associate: 14, 25



DS-2CD6984G0-IHS (2.8mm) PanoVu Camera 32MP 180°

Staffe Associate: 14, 25



DS-2CD6984G0-IHSAC (2.8mm) PanoVu Camera 32MP 180°

Staffe Associate: 14, 25

TELECAMERE PANORAMICHE

PanoVu 360°

Le telecamere PanoVu multisensore sono dotate di 4 telecamere direzionabili per una visuale panoramica 360°. Ogni telecamera ha un flusso video indipendente sino a 5MP. Ideali per tutti quegli impieghi in cui è richiesta una visione a 360°, banchine di stazioni ferroviarie, metropolitane, aeroporti o scenari cittadini, urbani, sono gli impieghi più diffusi per questa tipologia di telecamere. Progettate per installazioni in esterno con protezione antivandalo **IK10**, sono ideali per la videosorveglianza di ampi spazi dove è richiesto il massimo dettaglio di ogni singola porzione d'immagine. Dotate di riscaldatore incorporato per temperature fino a -30°. Supportano analisi video Smart come intrusion detection, line crossing, region exiting/entrance detection, oggetto abbandonato/rimosso, face detection.

- 4 lenti direzionabili
- Zoom motorizzato 2.8-12mm con illuminatore IR
- Protezione IP67 per uso esterno, Protezione antivandalo IK10
- Smart Event e Interfacce allarmi e audio

PanoVu Dual Directional

Le telecamere PanoVu Dual Direction sono ideali per tutti quegli impieghi in cui sono richieste due direzioni di visuale indipendenti da un unico punto d'installazione, col vantaggio di utilizzare un unico dispositivo anziché più telecamere orientate diversamente. Le applicazioni più comuni sono in interno lungo corridoi e in esterno per banchine di stazioni ferroviarie e metropolitane. Dotate di riscaldatore incorporato per temperature fino a -40°.

Le due telecamere **indipendenti direzionabili** fino a 4K supportano analisi video Smart.

- 2 telecamere indipendenti
- Obiettivo fisso 2.8 e 4 mm con illuminatore IR
- Protezione IP67 per uso esterno, Protezione antivandalo IK10
- Smart Event e Interfacce allarmi e audio

DarkFighter  PanoVu



DS-2CD6D24FWD-IZHS (2.8-12mm) PanoVu Panoramica 4x2 MP
Varifocal Motorizzata, IK10, con riscaldatore

Staffe Associate: 15, 25, 31



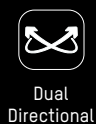
DS-2CD6D44G1H-IZS (2.8-12mm) PanoVu Panoramica 4x4 MP
Varifocal Motorizzata, IK10

Staffe Associate: 15, 25, 31



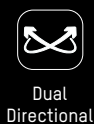
DS-2CD6D54G1-IZS (2.8-8mm) PanoVu Panoramica 4x5MP
Varifocal Motorizzata

Staffe Associate: DS-1661ZJ-6D, DS-1618ZJ-6D



DS-2CD6D52G0-IHS (2.8mm) PanoVu Dual Directional 2x5MP
DS-2CD6D52G0-IHS (4mm) PanoVu Dual Directional 2x5MP

Staffe Associate: DS-1270ZJ-DE7, DS-1280ZJ-DE7



DS-2CD6D82G0-IHS (2.8mm) PanoVu Dual Directional 2x4K
DS-2CD6D82G0-IHS (4mm) PanoVu Dual Directional 2x4K

Staffe Associate: DS-1270ZJ-DE7, DS-1280ZJ-DE7

TELECAMERE PANORAMICHE

Panoramiche ColorVu 180°

Le telecamere serie 3 ColorVu panoramiche offrono una visuale estesa con **apertura di 180°** alla massima risoluzione **4K**. Sono dispositivi altamente tecnologici e composti da due telecamere ColorVu con ottiche fisse da 4mm in grado di **unire due immagini**, provenienti da due ottiche distinte, in un'unica immagine con visuale panoramica estesa, sempre a colori sia di giorno che di notte. La tecnologia **Fusion Image** brevettata da Hikvision conferisce omogeneità alla cucitura delle due immagini, che risulta essere molto precisa e perfettamente bilanciata dal punto di vista dell'illuminazione anche grazie al **WDR da 130dB**. Questo aspetto aumenta la precisione e l'affidabilità della tecnologia AcuSense nel tracciamento dei target in movimento. Oltre ad innumerevoli vantaggi tecnici, la serie 3 ColorVu panoramica offre un'installazione più snella e a costi ridotti.

Le telecamere alloggiare in un unico corpo con forma Bullet e Turret, infatti, consentono di coprire, con un solo apparato, scenari complessi dove sarebbero richiesti più dispositivi di ripresa abbinati per ottenere la medesima copertura. Le telecamere supportano la funzione **Live Guard** che consente di inviare segnali audio e ottici a scopo di deterrenza tramite altoparlante e luce stroboscopica incorporata.

- Visuale estesa con apertura di 180°
- Massima risoluzione in 4K
- Immagini a colori sia di giorno che di notte
- Tecnologia Fusion Image per una maggiore omogeneità delle immagini
- Immagini bilanciate con WDR da 130dB
- Copertura ottimale con un solo apparato
- Tecnologia AcuSense per una video analitica completa e affidabile
- Funzione Live Guard per l'invio di segnali audio e ottici

DEEP LEARNING 



DS-2CD3T87G2P-LSU/SL (4mm) Bullet Fixed Focal Panoramica 4K

Staffe Associate: 3, 4, 38



DS-2CD3387G2P-LSU/SL (4mm) Turret Fixed Focal Panoramica 4K

Staffe Associate: 13, 20

TELECAMERE SPEED DOME & TANDEM VU

Speed Dome

Le telecamere Speed Dome con tecnologia Deep Learning concretizzano il concetto di videosorveglianza senza operatore. Grazie ad eccellenti performance di movimento, e alla prestazione di **Autotracking 3.0**, permettono di coprire un'ampia area di contesto senza perdere informazioni sui **dettagli** più significativi.

Questo aspetto incrementa sensibilmente il livello di sicurezza di siti per i quali è richiesta particolare attenzione sia in interno che in esterno, come banche, aree cittadine, parcheggi, uffici e **siti sensibili** riducendo, al contempo, il numero delle telecamere in modo significativo.

Disponibili in diverse versioni, sono dotate di intelligenza a bordo e supportano funzioni di Smart Event, come Intrusion Detection e Face Capture, e, in alcuni modelli, la funzionalità di Road Traffic per il rilevamento di targhe e veicoli.

- Tecnologia Deep Learning
- Tecnologia Dark Fighter
- Alta risoluzione 2MP, 4MP, 8MP
- Image Stabilization
- Prestazione di Autotracking
- Zoom da 25x a 36x
- Funzionalità di Road Traffic
- Funzioni di Smart Event

DEEP LEARNING

DarkFighter



DS-2DF5232X-AEL Speed Dome 5" zoom ottico 32x - 2MP
Staffe Associate: 16, 17, 25, 29



DS-2DF5232X-AE3 Speed Dome 5" zoom ottico 32x - 2MP
Staffe Associate: -



DS-2DF6A225X-AEL Speed Dome 6" zoom ottico 25x - 2MP
DS-2DF6A436X-AEL Speed Dome 6" zoom ottico 36x - 4MP
DS-2DF6A836XS-AEL Speed Dome 6" zoom ottico 36x - 4K
Staffe Associate: 15, 17, 25, 29



Anticorrosione



DS-2DF6A436X-AELY
Speed Dome 6" zoom ottico 36x - 4MP
Staffe Associate: 15, 17, 25, 29



DS-2DF7C425IXR-AEL Speed Dome 7" zoom ottico 25x - 4MP
DS-2DF7C432IXR-AEL Speed Dome 7" zoom ottico 32x - 4MP
Staffe Associate: 16, 25



DS-2DF7225IX-AEL Speed Dome 7" zoom ottico 25x - 2MP
DS-2DF7232IX-AEL Speed Dome 7" zoom ottico 32x - 2MP
Staffe Associate: 25, 29, 32, 35, 36

TELECAMERE SPEED DOME & TANDEM VU

TandemVu

Le telecamere TandemVu rappresentano un nuovo concetto di videosorveglianza unendo **due telecamere**, una fissa di contesto ed una brandeggiabile manualmente o automaticamente, **in un unico dispositivo**. Consentono di avere una **visuale generale** di contesto e, al contempo, una **visuale particolareggiata** di qualsiasi punto dell'inquadratura.

Grazie alle tecnologie di analisi **Deep Learning** e alle prestazioni di **Linkage**, consentono agli operatori della sicurezza di seguire uno o più target da un unico dispositivo in maniera semplice ed automatica. Sono dotate di tecnologie **ColorVu** e **DarkFighter** per produrre immagini sempre chiare, dettagliate e fruibili. Supportano inoltre la funzione **Live Guard** di deterrenza con segnalazioni ottico acustiche. Disponibili in varie versioni, diverse lunghezze focali e diversi livelli di zoom ottico, semplificano notevolmente l'installazione e l'operatività.

- Eccellenti performance di movimento
- Ottima visuale generale e particolareggiata
- Tecnologia Deep Learning
- Tecnologia ColorVu
- Tecnologia DarkFighter
- Prestazione di Linkage
- Funzione Live Guard con segnalazioni ottico acustiche
- Disponibili in diverse versioni

DEEP LEARNING **DarkFighter** 



PoE



DS-2SE7C124IW-AE (32X/4) TandemVu 2MP

DS-2SE7C144IW-AE (32X/4) TandemVu 4MP

Staffe Associate: 14, 16, 24, 25



PoE



DS-2SE7C425MW-AEB (14F1) TandemVu 4MP 25x

DS-2SE7C432MW-AEB (14F1) TandemVu 4MP 32x

Staffe Associate: 14, 16, 24, 25



PoE



DS-2SE7C425MWG-EB/26 TandemVu 6MP 25x

DS-2SE7C432MWG-EB/26 TandemVu 6MP 32x

Staffe Associate: 14, 16, 24, 25

TELECAMERE LETTURA TARGHE

Lettura Targhe TCM per Controllo Cittadino

Le telecamere lettura targhe serie TCM sono state appositamente progettate per applicazioni di **analisi del traffico**. Grazie all'impiego di un hardware specifico e avanzati algoritmi di Deep Learning queste telecamere sono ottimizzate per l'utilizzo su strade urbane ed extra urbane, per varchi di accesso e controllo del traffico in ambienti industriali, come logistica, porti e aeroporti, dove è fondamentale gestire flussi di traffico consistenti. Queste telecamere sono integrate nella piattaforma **HikCentral** e sono predisposte per l'integrazione con le piattaforme più comuni utilizzate dalle amministrazioni comunali per accedere alle visure delle targhe. Queste funzioni consentono l'invio di metadati tramite le modalità di comunicazione **TCP message** e **FTP message**, garantendo un efficace e tempestivo scambio di informazioni.

Lettura Targhe Serie 7 Videosorveglianza

Le telecamere di videosorveglianza della serie 7 con funzione di lettura targhe, si prestano all'utilizzo per gestione varchi, controllo delle aree zone di passaggio interne a complessi residenziali, commerciali o industriali. Grazie all'impiego degli algoritmi di Deep Learning per la lettura delle targhe, queste telecamere svolgono un duplice ruolo di videosorveglianza. Sono integrate nella piattaforma **HikCentral** e nei nostri **NVR**.

Lettura Targhe Entrance & Exit

Le telecamere lettura targhe TGC 205 sono state appositamente progettate per applicazioni di **Entrance & Exit**. Grazie all'impiego di avanzati algoritmi Deep Learning (direzione del veicolo, gestione degli accodamenti) e un hardware appositamente progettato per queste applicazioni, garantiscono una precisione di lettura del 99%.

DEEP LEARNING

DarkFighter



iDS-TCM203-A/B/0411 Bullet Varifocal Motorizzata
Autofocus 4MP

Staffe Associate: DS-1232ZJ-T/BJH, DS-1275ZJ-BJH/127mm



iDS-TCM203-A/B/0832 Bullet Varifocal Motorizzata
Autofocus 4MP Anticorrosione

Staffe Associate: DS-1232ZJ-T/BJH,
DS-1275ZJ-BJH/127mm, DS-1232ZJ-T/BJH/Anti-corrosion



iDS-2CD7A2660/P-IZHS (2.8-12mm) Varifocal Motorizzata 2MP

iDS-2CD7A2660/P-IZHS (8-32mm) Varifocal Motorizzata 2MP

Staffe Associate: 34

NEMA
4X

Anticorrosione
(-IZHSY)



iDS-2CD7A2660/P-IZHSY (2.8-12mm) Varifocal Motorizzata 2MP

iDS-2CD7A2660/P-IZHSY (8-32mm) Varifocal Motorizzata 2MP

iDS-2CD7A4660/P-IZHS (2.8-12mm) Varifocal Motorizzata 4MP

iDS-2CD7A4660/P-IZHS (8-32mm) Varifocal Motorizzata 4MP

Staffe Associate: 34



DS-TCG205-E(12V/Poe) Varifocal Motorizzata (3.1-6mm) 2MP

Staffe Associate: -

TELECAMERE SPECIALI

Counting

Le **Telecamere per impieghi speciali** comprendono modelli specifici, sia per interno che esterno, con doppia lente per il conteggio delle persone e con possibilità di **allarme audio**.

- Ottiche da 2.0mm, risoluzione da 2MP
- Analisi Smart Event e People Counting (Entrance & Exit)

Fototrappole

Le **Telecamere Fototrappole** per impieghi di videosorveglianza discreti in installazioni stand alone in assenza di strutture cablate di rete dati e alimentazione. Nascono dal concetto di **Telecamere Wild Life** per installazioni remote. Possono essere fornite senza batterie o corredate di batterie ricaricabili da 9,4Ah per un'autonomia fino a 125 giorni.

- Risoluzione da 4MP e WDR 120dB
- Connettività 4G e coordinate GPS
- Basso consumo, autonomia fino a 125 giorni
- Audio in tempo reale e Pir detector

Covert

Le **Telecamere Covert**, particolarmente suggerite in tutte quelle situazioni in cui riservatezza, dimensioni e specificità installative non permettono l'utilizzo di prodotti tradizionali. Di dimensioni estremamente compatte, sono ideali in cash dispenser, applicazioni retail, controllo accessi e molto altro.

- Risoluzione da 2MP e 4MP
- Analisi Smart Event (Intrusion Detection, Line Crossing, Object Removal...)

DEEP LEARNING



DS-2CD6825G0/C-IS Conteggio Persone 2MP da interno

Staffe Associate: DS-1297ZJ-ES



DS-2CD6825G0/C-IVS Conteggio Persone 2MP da esterno

Staffe Associate: DS-1297ZJ-ES/DS-1297ZJ-ES



DS-2XS6F45G1-IC2/4G (6mm) Fototrappola con due pacchi batteria

DS-2XS6F45G1-IC1/4G (6mm) Fototrappola con un pacco batteria



DS-2XS6F45G1-IC2/4G (2.8mm) Fototrappola con due pacchi batteria

DDS-2XS6F45G1-IC1/4G (2.8mm) Fototrappola con un pacco batteria



DS-2CD6425G1-10 (3.7mm) 2m Covert 2MP

DS-2CD6425G1-10 (3.7mm) 8m Covert 2MP



DS-2CD6425G1-20 (2.8mm) 2m Covert 2MP

DS-2CD6425G1-20 (2.8mm) 8m Covert 2MP

DS-2CD6425G1-20 (3.7mm) 2m Covert 2MP

DS-2CD6425G1-20 (3.7mm) 8m Covert 2MP



DS-2CD6425G1-30 (2.8mm) 2m Covert 2MP

DS-2CD6425G1-30 (2.8mm) 8m Covert 2MP

DS-2CD6425G1-30 (4mm) 2m Covert 2MP

DS-2CD6425G1-30 (4mm) 8m Covert 2MP

DS-2CD6445G1-30 (2.8mm) 2m Covert 4MP

DS-2CD6445G1-30 (2.8mm) 8m Covert 4MP

DS-2CD6445G1-30 (4mm) 2m Covert 4MP

DS-2CD6445G1-30 (4mm) 8m Covert 4MP

TELECAMERE TERMICHE & BI-SPECTRUM

La serie di **Telecamere Termiche** Security offre una gamma di soluzioni tecnologicamente avanzate specificamente progettate per la sorveglianza e il monitoraggio di siti altamente sensibili e a rischio elevato. Grazie agli algoritmi di **Deep Learning**, queste telecamere sono in grado di classificare Uomo/Veicolo e implementano regole di analisi video configurabili separatamente per la rilevazione di **scavalco** di recinzioni e **intrusioni** in aree sensibili. La calibrazione della scena conferisce consapevolezza dimensionale e capacità di distinguere i target in base alle loro grandezze.

Sono disponibili modelli **Bi-Spectrum** che combinano la visione termica con quella visibile consentendo all'operatore di verificare in maniera dettagliata gli eventi che si verificano nella scena. Inoltre, queste telecamere sono dotate di algoritmi dedicati per la rilevazione di intrusione elevando ulteriormente le loro capacità di rilevazione e sicurezza.

- Risoluzione termica 384x288 pixel
- NETD<35mK (@25° C, F#=1.0)
- Pixel Pitch 12 µm (2138); 17 µm (2137/2637)
- Risoluzione ottica visibile 4MP
- Analisi video Deep Learning
- Analisi video perimetrale (di intrusione)
- Integrazione tramite SDK, ISAPI, HEOP e comandi http
- NEMA 4X, IP67, IK10

DEEP LEARNING

NEMA
4X

Anticorrosione



DS-2TD2137-4/PY Termica (4mm) Risoluzione 384x288

Staffe Associate: DS-1275ZJ-Y

NEMA
4X

Anticorrosione



DS-2TD2138-4/QY Termica (4mm) Risoluzione 384x288

DS-2TD2138-7/QY Termica (7mm) Risoluzione 384x288

DS-2TD2138-10/QY Termica (10mm) Risoluzione 384x288

DS-2TD2138-13/QY Termica (13mm) Risoluzione 384x288

DS-2TD2138-15/QY Termica (15mm) Risoluzione 384x288

DS-2TD2138-25/QY Termica (25mm) Risoluzione 384x288

DS-2TD2138-35/QY Termica (35mm) Risoluzione 384x288

Staffe Associate: 4, 38

NEMA
4X

Anticorrosione



DS-2TD2637-10/QY Bi-Spectrum (10mm) Risoluzione 384x288

DS-2TD2637-15/PY Bi-Spectrum (15mm) Risoluzione 384x288

DS-2TD2637-25/PY Bi-Spectrum (25mm) Risoluzione 384x288

DS-2TD2637-35/QY Bi-Spectrum (35mm) Risoluzione 384x288

Staffe Associate: 4, 38

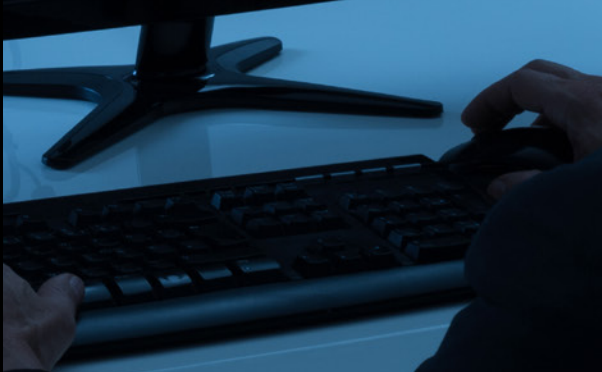
VIDEOSORVEGLIANZA BACK END ULTRA PERFORMANCE

NVR 8K SERIE 76 M

NVR 8K SERIE 77 M

NVR 8K SERIE 96 M

HIKVISION



NVR 8K

SERIE 76 M

SERIE 77 M

Gli NVR serie M vantano il primato nel settore sicurezza grazie ad una **risoluzione fino a 8K (32MP)**, sia in live view che in registrazione, che permette di ottenere immagini dettagliate dalla resa eccezionale.

Le **alte prestazioni di Codifica e Decodifica** consentono di sfruttare al massimo le performance risolutive delle telecamere collegate, come ad esempio le telecamere panoramiche che offrono una risoluzione e un campo visivo più ampio.

Oltre ad avere **un'ampia banda passante**, assicurano anche da remoto la massima qualità e performance per adattarsi perfettamente alle applicazioni più avanzate.

- Registrazione 8 canali a 8K (32MP), su tutti i canali fino a 12MP
- Decodifica (Playback simultanea): 2-canali@32 MP (25 fps)/ 2-canali@24 MP (25fps)
/ 4-canali@16 MP (25 fps)/8-canali @8 MP (25 fps), 16canali@4MP (25fps)
- Registrazione ridondante (gruppi)
- Funzione ANR con l'utilizzo delle telecamere Hikvision (SD)
- Funzione di ricerca smart (DUAL VCA in telecamere Hikvision)
- Video Encryption con protocollo TLS
- M4 4 Numero di HDD e M2 2 Numero di HDD fino a 14 TB ciascuno
- Allarmi 16 Input / 9 Output Serie 77, 4 Input / 1 Output Serie 76
- H.265+/H.265/H.264+/H.264 Compressione



DS-7608NI-M2 NVR Serie M 76 - 8K 8 canali
DS-7608NI-M2/8P NVR Serie M 76 - 8K 8 canali PoE



DS-7616NI-M2 NVR Serie M 76 - 8K 16 canali
DS-7616NI-M2/8P NVR Serie M 76 - 8K 16 canali PoE



DS-7716NI-M4 NVR Serie M 77 - 8K 16 canali
DS-7716NI-M4/8P NVR Serie M 77 - 8K 16 canali PoE



DS-7732NI-M4 NVR Serie M 77 - 8K 32 canali
DS-7732NI-M4/16P NVR Serie M 77 - 8K 32 canali PoE

NVR 8K SERIE 96 M

Gli NVR serie M vantano il primato nel settore sicurezza grazie ad una **risoluzione fino a 8K (32MP)**, sia in live view che in registrazione, che permette di ottenere immagini dettagliate dalla resa eccezionale.

Le **alte prestazioni di Codifica e Decodifica** consentono di sfruttare al massimo le performance risolutive delle telecamere collegate, come ad esempio le telecamere panoramiche che offrono una risoluzione e un campo visivo più ampio.

Oltre ad avere **un'ampia banda passante**, assicurano anche da remoto la massima qualità e performance per adattarsi perfettamente alle applicazioni più avanzate.

32/64/128 Canali

- Registrazione 8 canali a 8K (32MP), su tutti i canali fino a 12MP
- Decodifica (Playback simultanea): 2-canali@32 MP (25 fps) / 2-canali@24 MP (25fps)
/ 4-canali@16 MP (25 fps)/8-canali @8 MP (25 fps), 16canali@4MP(25fps)
- RAID 0,1,5,6,10
- Hot Spare N+M
- Alimentazione ridondante (DS-96128NI-M16/R)
- Video Encryption con protocollo TLS
- Funzione ANR (Automatic Network Replenishment) con l'utilizzo delle telecamere Hikvision (SD)
- Funzione di ricerca smart (DUAL VCA in telecamere Hikvision)
- Allarmi 16 Input / 9 Output

RAID



DS-9632NI-M8

NVR Serie M 96 - 8K 32 canali

RAID



DS-9664NI-M8/R

NVR Serie M 96 - 8K 64 canali

RAID



DS-96128NI-M16/R

NVR Serie M 96 - 8K 128 canali

ACCESS CONTROL SYSTEM

TERMINALI MINMOE HANDS FREE
CONTROLLORI DI VARCO
LETTORI DI TESSERE
PUBLIC ALARM



TERMINALI MINMOE HANDS FREE

I terminali MinMoe trovano ampio campo di applicazione e garantiscono agli utenti un transito con accesso fluido senza l'ausilio di mezzi di autenticazione. Grazie agli avanzati algoritmi di **Deep Learning**, questa famiglia di terminali migliora la sicurezza e l'efficienza del controllo accessi e della rilevazione presenze, rendendoli più semplici che mai. Con la funzione Anti-spoofing fruibile grazie alla **doppia telecamera** (una visibile e l'altra infrarossi) è possibile determinare senza errori se la richiesta di autenticazione è di una persona reale anche in ambienti con scarsa illuminazione, garantendo comunque una velocità di riconoscimento sorprendente di **0,2 secondi** con un tasso di precisione superiore al **99%**. Tutti i dati dell'utente sono **crittografati** per un'efficace protezione delle informazioni e la modalità opzionale di protezione della privacy consente di proteggere anche le informazioni personali degli utenti visualizzabili sui display. È possibile scegliere tra molteplici **modalità di autenticazione** (volto, tessera/TAG RFID, Pin Code, Fingerprint, Bluetooth, QR Code o iride) e gestire il sistema tramite l'app **Hik-Connect**. Come tutti i prodotti Hikvision, anche i terminali MinMoe possono essere integrati con piattaforme di terze parti mediante API.

- Sicurezza ai massimi livelli
- Riconoscimento superiore in qualsiasi ambiente
- Facile da gestire e utilizzare
- Ampia funzionalità attraverso un unico dispositivo
- Molteplici metodi di autenticazione
- Design elegante, dimensioni contenute con spessori ridotti e display di molteplici formati
- Grado di protezione IP65
- Elevate capacità di memorizzazione eventi e credenziali
- Possibilità di messaggi di autorizzazione personalizzati e banner salvaschermo



DS-K1T671M

Terminale 7" Touch Screen Hands Free

DS-K1T671MF

Terminale 7" Touch Screen Hands Free



DS-K1T672M

Terminale 7" Touch Screen Hands Free

DS-K1T672MW

Terminale 7" Touch Screen Hands Free

DS-K1T673TDWX

Terminale 7" Touch Screen Hands Free



Qr Code Reader



Bluetooth



DS-KAB673-BQR

Modulo di Espansione
per terminale DS-K1T673TDWX



Qr Code Reader



Fingerprint



DS-KAB673-FBQR

Modulo di Espansione
per terminale DS-K1T673TDWX



Bluetooth



DS-KAB673-S1

Cornice a parete per terminale
DS-K1T673TDWX



D Card



DS-K1T680D-E1

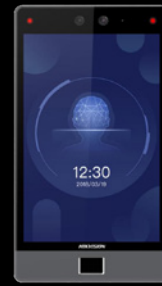
Terminale 8" Touch Screen PoE Hands Free



Fingerprint



D Card



DS-K1T680DF-E1

Terminale 8" Touch Screen PoE Hands Free



Iris



DS-K1T981M

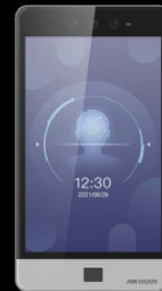
Terminale 8" Touch Screen Hands Free



Fingerprint



Iris



DS-K1T981MF

Terminale 8" Touch Screen Hands Free



DS-K5671-ZV

Terminale 7" Touch Screen Hands Free per tornelli



DS-K5671-ZU

Terminale 7" Touch Screen Hands Free per tornelli



DS-K5671-ZH

Terminale 7" Touch Screen Hands Free per tornelli

CONTROLLORI DI VARCO

I controllori di accesso della serie DS-K2600T offrono agli utenti diverse funzioni di controllo dei varchi. Grazie all'elevata **adattabilità**, possono essere impiegati in molteplici scenari applicativi e permettono **l'integrazione** con diversi dispositivi come lettori di schede, serrature e pulsanti per soddisfare le esigenze specifiche di ogni installazione.

I controllori di accesso della serie DS-K2600T, disponibili nelle versioni **2 o 4 porte**, sono dotati di un'interfaccia in grado di gestire **protocolli** TCP/IP, RS-485, Wiegand (W26/W34), OSDP, ISUP 5.0 ed ISAPI per integrazione con terze parti. Come in tutta la gamma dei prodotti Hikvision, anche per questa famiglia di prodotti i dati di comunicazione sono **crittografati** per migliorare la sicurezza del sistema. In caso di sconnessione dalla rete dati, i controllori DS-K2600T sono in grado di erogare il servizio anche in modalità **stand-alone**, grazie alla possibilità di memorizzare e gestire in autonomia regole di controllo accesso e registrazione eventi. In caso di mancanza di alimentazione, la continuità operativa può essere invece garantita con l'utilizzo di una **batteria** opzionale.

- Door Interlock, Anti-passback, funzione multi-card, funzione prima persona, funzione super card e super password
- Autenticazione multipla a più fattori
- Online upgrade
- Gestione remota porte
- Interfacce Input/Output ed event linkage (tra cui allarme antimanomissione, allarme porta non protetta, allarme ingresso forzato, allarme porta ritardata, allarme carta e codice di coercizione, allarme blacklist e allarme per i tentativi di strisciamento della carta non validi)
- Relay allarme incendio
- Batteria ausiliaria (opzionale)



DS-K2602T
Controllore di Varco 2 Porte



DS-K2604T
Controllore di Varco 4 Porte

LETTORI DI TESSERE

L'ampia gamma di lettori e di accessori completano l'offerta del controllo accessi. I lettori sono disponibili in differenti modelli caratterizzati da differenti tipologie e frequenze di lettura, da molteplici metodologie di autenticazione e da gradi di protezione che arrivano al grado IP65 e IK10 antivandalo.

- Frequenza di lettura M Card/D Card 13.56 MHz (a richiesta E1 125 KHz)
- Modalità autenticazione Tessera/TAG Rfid, Pin Code, Fingerprint, Bluetooth o QR Code
- Interfaccia comunicazione RS-485, Wiegand (W26/W34)
- Grado protezione IP65 e IK10 (antivandalo)
- Tensione di alimentazione 12 Vdc



DS-K1801M

Lettore di Tessere M Card



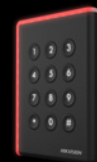
DS-K1801MK

Lettore di Tessere M Card
con tastiera integrata



DS-K1108AM

Lettore di Tessere M Card



DS-K1108AMK

Lettore di Tessere M Card
con tastiera integrata



D Card



DS-K1109DB

Lettore di Tessere



D Card



DS-K1109DKB

Lettore di Tessere
con tastiera integrata



Bluetooth



D Card



DS-K1109DKB-QR

Lettore di Tessere
con tastiera integrata



QR Code Reader



Bluetooth



D Card



DS-K1109DKFB-QR

Lettore di Tessere
con tastiera integrata



Fingerprint



Bluetooth



QR Code Reader



DS-K1107AM

Lettore di Tessere M Card



DS-K1107AMK

Lettore di Tessere M Card
con tastiera integrata



Fingerprint



DS-K1201AMF

Lettore di Tessere M Card



IK10



DS-K1104M

Lettore di Tessere M Card



IK10



DS-K1801MK

Lettore di Tessere M Card
con tastiera integrata

PUBLIC ALARM

La gamma di prodotti Public Alarm è progettata per fornire un servizio di emergenza più rapido e capillare in **contesti urbani**, come stazioni ferroviarie, metropolitane, scuole e campus universitari, parcheggi, aree di sosta, aree calme, ospedali e molto altro ancora. In caso di necessità, con la semplice pressione di un tasto è possibile chiamare una **linea SOS dedicata**, viceversa l'operatore può utilizzare i dispositivi Public Alarm per effettuare una comunicazione verso gli utenti. Grazie alla loro visibilità, questi dispositivi fungono da **deterrente** per dissuadere eventuali azioni criminali, contribuendo ulteriormente alla sicurezza degli utenti. I prodotti Public Alarm sono estremamente resistenti e adeguati ad ogni ambiente grazie agli elevati gradi di protezione e sono disponibili in **diversenti modelli**, al fine di poter scegliere tra montaggio a parete, montaggio ad incasso ed infine montaggio su palo. La configurazione su palo offre anche la possibilità di potere equipaggiare una videocamera aggiuntiva opzionale. Le installazioni possono avvenire anche in zone remote optando per modelli che dispongono di un modulo di comunicazione GSM.

- Grado di protezione IP65 e IK10
- Funzione audio bidirezionale con distanza di comunicazione fino a 5 m
- Videocamera HD 2M Wide Dynamic Range (WDR) e High Light Compensation (HLC)
- Molteplici protocolli di comunicazione (TCP/IP, SNMP, HIK-SIP, RTSP, ONVIF, standard SIP)
- Serigrafia Braille
- SIM 3G/4G (opzionale)



DS-PEAP-CV1(B)
Public Alarm a Parete

DS-PEAP-CV1E(B)
Public Alarm ad Incasso



DS-PEA22-B(B)
Public Alarm Box



DS-PEAP-CVS1(B)
Public Alarm a Parete con GSM

DS-PEAP-CVS1E(B)
Public Alarm ad Incasso
con GSM



DS-PEA4H-10
Public Alarm Master Station



DS-PEA3M-21
Public Alarm Station



DS-PEA3M-21H
Public Alarm Station con staffa
(fino a 4m)

ELDER CARE SOLUTION

ELDER CARE SOLUTION



ELDER CARE SOLUTION

Hikvision propone la gamma dei sensori intelligenti con tecnologia **Elder Care**, utilizzati per dare supporto attivo alle persone che necessitano di **assistenza**, gestione completa e monitoraggio continuo. Questi sensori sono in grado di monitorare la frequenza cardiaca e respiratoria, cadute accidentali, spostamenti dal letto, permanenza all'interno di un'area, ecc. e di allertare il sistema centrale **HikCentral** nel caso si verifichi una di queste situazioni. Disponibili in versione **contactless** e dotati di tecnologie altamente innovative, possono essere installati in vari ambienti, come, ad esempio, camera da letto e bagno, con la garanzia di una rilevazione rapida, precisa e fondamentale per interventi efficaci e mirati.

- Sono dispositivi di rete IP, possono essere gestiti e alimentati tramite un solo cavo PoE (Power over Ethernet tramite porta RJ45)
- Sono dispositivi WIFI o LAN
- Non sono dispositivi medici
- Gestione tramite Hikcentral Professional (verificare versione)



DS-TDSB00-EKT/POE/4M Sensore Radar Fall Detection



DS-TDSB00-EKH/POE/2M Sensore Radar Auxiliary Care



HM-TD1017-2/QW-HS121 Sensore di presenza Termico
HM-TD1017-1/QW-HS121 Sensore di presenza Termico



HM-TD1018-1/QR Rilevatore Radar e Termico di presenza

GARANZIE A PROTEZIONE DELL'INVESTIMENTO

Massima espressione dell'innovazione tecnologica, il catalogo Solution si distingue non solo per le alte performance e l'ampiezza di gamma, ma anche per un periodo di garanzia che va oltre gli standard.

SOLUTION

Exclusive Selection

5 Anni

Con l'estensione della garanzia a 5 anni, tutti i prodotti e le tecnologie del catalogo Solution garantiscono non solo una qualità di prodotto e servizio sempre più elevata, ma anche una protezione dell'investimento del Professionista e dei loro clienti. Scegliere il catalogo Solution significa dunque per i partner poter contare su prestazioni affidabili e durature nel tempo e sul massimo supporto per la manutenzione dei progetti a lungo termine, insieme a trasparenza, efficienza e controllo dei costi in un arco temporale ampio. Una garanzia che rappresenta un solido pilastro per costruire partnership durature, fondate sulla fiducia reciproca e sulla collaborazione nel tempo.



INQUADRA IL QR CODE CON IL TUO SMARTPHONE
PER SCOPRIRE MAGGIORI DETTAGLI RELATIVI
ALLE GARANZIE PRODOTTO HIKVISION!

PARTNER PROGRAM DEDICATO

Identificarsi professionalmente nel Solution e scegliere Hikvision significa avere accesso ad un Partner Program dedicato, che garantisce un supporto costante e una serie di iniziative commerciali e tecniche vantaggiose.

Il Partner Program Solution nasce infatti per affiancare i partner nella gestione delle diverse esigenze di sicurezza, mettendo sempre a disposizione gli strumenti più adatti, e per aiutarli ad orientarsi tra le molteplici soluzioni tecnologiche, al fine di ottenere la soddisfazione dei clienti.

Il Partner Program Solution si configura come un percorso nel lungo periodo che valorizza le imprese di settore più meritevoli e affini per filosofia aziendale, impostazione del lavoro e intraprendenza. Essere Partner significa infatti condividere con Hikvision strategia e visione del mercato, abbracciarne l'immenso potenziale ed essere propositivi.

Significa riconoscere e valorizzare le aziende più fidelizzate con vantaggi esclusivi. Significa correre insieme affiancati, sostenersi reciprocamente per ottenere risultati che solo un produttore come Hikvision, con la sua vocazione di Total Solution Provider per i vari segmenti Tvcc, Intrusion, Intercom e Access Control, è in grado di offrire. Significa ottenere condizioni estremamente vantaggiose, incentivi e programmi formativi dedicati, ma soprattutto presenza e sostegno costanti, tutela commerciale, lealtà e trasparenza. Significa vincere insieme.



STAFFE & ACCESSORI

◀ STAFFE PER TELECAMERE

STAFFE ASSOCIATE

1



DS-1280ZJ-S
Box posteriore in alluminio
colore bianco

2



DS-1280ZJ-XS
Box posteriore in alluminio
colore bianco

3



DS-1260ZJ
Box posteriore in alluminio
colore bianco

4



DS-1275ZJ-S-SUS
Staffa verticale da palo
in alluminio colore bianco

5



DS-1280ZJ-DM46
Box posteriore in alluminio
colore bianco

6



DS-1475ZJ-SUS
Staffa verticale da palo
in alluminio colore bianco

7



DS-1275ZJ-SUS
Staffa verticale da palo
in alluminio colore bianco

8



DS-1250ZJ
Dispositivo di protezione

9



DS-1280ZJ-DM8
Box posteriore in alluminio
colore bianco

10



DS-1273ZJ-130-TRL
Staffa da parete in alluminio
colore bianco

11



DS-1272ZJ-120
Staffa da parete in alluminio
colore bianco

12



DS-1280ZJ-DM45
Box posteriore in alluminio
colore bianco

13



DS-1473ZJ-155
Staffa da parete in alluminio
colore bianco

14



DS-1602ZJ-POLE
Staffa da parete in alluminio
colore bianco

15



DS-1604ZJ-POLE
Staffa da parete in alluminio
colore bianco

16



DS-1602ZJ
Staffa da parete in alluminio
colore bianco

17



DS-1604ZJ-BOX-POLE
Staffa da parete in alluminio
colore bianco

18



DS-1602ZJ-BOX-POLE
Staffa da parete in alluminio
colore bianco

19



DS-1271ZJ-120
Staffa da soffitto in alluminio
colore bianco

20



DS-1473ZJ-155B
Staffa da parete in alluminio
colore bianco

21



DS-1272ZJ-120B
Staffa da parete in alluminio
colore bianco

22



DS-1292ZJ
Staffa da parete in alluminio
colore bianco

23



DS-1603ZJ-POLE-P
Staffa da parete in acciaio
inossidabile

24



DS-1602ZJ-CORNER
Staffa da parete angolare
in alluminio colore bianco

25



DS-1661ZJ
Staffa da soffitto in alluminio
colore bianco

26



DS-1227ZJ-DM37
Staffa da soffitto in alluminio
colore bianco

27



DS-1281ZJ-M
Box posteriore in alluminio
colore bianco

28



DS-1475ZJ-Y
Staffa verticale da palo
in alluminio colore bianco

29



DS-1663ZJ
Staffa da soffitto in alluminio
colore bianco

30



DS-1293ZJ
Staffa da soffitto in alluminio
colore bianco

31



DS-1604ZJ-CORNER
Staffa da parete in alluminio
colore bianco

32



DS-1673ZJ
Staffa verticale da palo
in alluminio colore bianco

33



DS-1603ZJ-P
Staffa da parete in acciaio
inossidabile

34



DS-1476ZJ-SUS
Staffa per montaggio ad angolo
in alluminio colore bianco

35



DS-1604ZJ
Staffa per montaggio a parete
in alluminio colore bianco

36



DS-1604ZJ-BOX-CORNER
Staffa per montaggio ad angolo
in alluminio colore bianco

37



DS-1273ZJ-140-DM45
Staffa per montaggio ad angolo
in alluminio colore bianco

37



DS-1297ZJ-ES
Staffa allungabile da soffitto in
alluminio colore bianco

38



DS-1276ZJ-SUS
Staffa per montaggio ad angolo
in alluminio colore bianco



TVSITALIA®

TVCC VIDEO SICUREZZA

Loreggia

Via dell'Artigianato 8/A
35010 Loreggia (PD)
049 5791126

Villorba

Via I. Newton, 25
31050 Villorba (TV)
0422 444525

Padova

Via Navigazione interna 79,
35129 Padova (PD)
049 774510

Vicenza

Viale del lavoro, 6
36100 Vicenza (VI)
0444 964122

Gruaro

Via dell'artigianato, 6/D
30020 Gruaro (VE)
0421 1896172

info@tvsitalia.it www.tvsitalia.it

 **Tvsitalia** | @TVSITALIA

 **tvsitalia** |  **Tvsitalia**

 **tvsitalia** |  **tvsitalia**



Per maggiori informazioni
visitare il sito www.tvsitalia.it

SOLUTION
Exclusive Selection