

HIKVISION



ColorVu

I COLORI DEL BUIO

PRESTAZIONI & FLESSIBILITÀ

ColorVu rappresenta la massima espressione tecnica della qualità video a colori. La tecnologia di ripresa ad alta sensibilità assicura prestazioni video superiori con immagini e colori luminosi e vividi, anche in condizioni di buio. Le performance e la flessibilità di installazione rendono queste telecamere ideali per l'utilizzo in tutte le applicazioni residenziali e small business.

HiWATCH
Product Selection

www.hikvision.com

COLORVU I COLORI DEL BUIO

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, in risoluzione fino a 4MP, per un'esperienza visiva superiore e senza compromessi 24/7.

Ottenere informazioni efficaci in assenza di colore può risultare complicato. L'assenza dei colori infatti può portare a perdita di informazioni essenziali, ad esempio i dettagli di una persona, il numero di targa oppure il colore di un'automobile. Indipendentemente dal giorno o dalla notte, le telecamere ColorVu catturano dettagli vividi a colori in alta risoluzione, anche in condizioni di scarsa illuminazione. Questo è possibile soprattutto grazie alla tecnologia all'avanguardia incorporata nell'obiettivo e nel sensore.

IP



TURBO HD





Caratteristiche in comune

Hardware Avanzato

- Apertura F 1.0
- Sensore 0.0005 Lux

Led Luce Bianca

- Accensione in assenza di luce


Tecnologia Innovativa

- Gestione 3D del colore
- WDR fino a 130 dB

OBIETTIVO LUMINOSO


La Super Apertura F 1.0 consente di raccogliere un quantitativo superiore di luce e ottenere immagini più luminose, anche in condizioni di scarsa illuminazione.

F2.0




Telecamere convenzionali

F1.2



Telecamere UltraLow Light

F1.0



Telecamere ColorVu

SENSORE DI ALTA QUALITÀ

La presenza del sensore con tecnologia avanzata garantisce una sensibilità fino a 0.0003 Lux @F1.0 e un'eccellente gestione del controllo luce grazie al WDR 130 dB, migliorando enormemente le prestazioni.

La tecnologia del colore 3D realizza una resa cromatica precisa e rivela immagini e dettagli con colori accurati anche di notte, mostrando un livello di dettagli superiore rispetto a quanto percepito dall'occhio umano.

Gli obiettivi sono dotati di un rivestimento BBAR (**Broad-Band Anti-Reflection**) e di un vetro **Extra-Low Dispersion (ED)** in grado di ridurre il bagliore di luce e riprodurre in modo efficace la nitidezza e la saturazione del colore di un'immagine.

Telecamera convenzionale



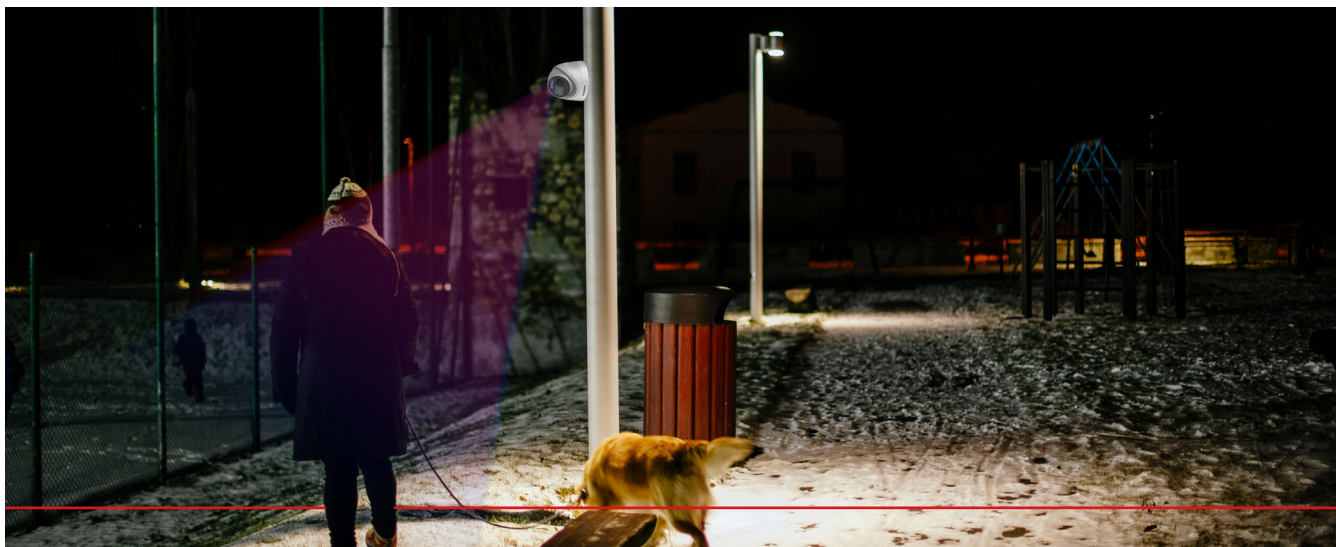
Telecamera ColorVu



SMART MOTION DETECTION, RILEVAZIONI AFFIDABILI

I modelli più avanzati integrano la funzionalità Smart Motion Detection, che consente un'affidabile rilevazione. Rispetto ai sistemi standard di videosorveglianza analogici caratterizzati dalla funzione Motion Detection, questi dispositivi integrano un sensore PIR che rileva la radiazione infrarossa irradiata dagli oggetti fino a 11m, diminuendo i falsi allarmi.

Il sistema agisce dunque da deterrente: in caso di intrusione, le luci stroboscopiche e il messaggio audio diffuso attraverso lo speaker dissuaderanno il potenziale intruso.



APPLICAZIONI

L'hardware avanzato e la tecnologia a bordo di questi dispositivi assicurano performance superiori anche di notte, rendendole ideali per applicazioni residenziali e small business.



TELECAMERE IP

BULLET 4MP, LUCE BIANCA 30M



DS-2CD104760-L
Ottica Fissa

- 1/3" Progressive Scan CMOS
- Risoluzione Max 2560 x 1440
- Sensibilità 0.001 Lux @ F1.0, AGC ON, 0 Lux con Led Luce bianca
- Obiettivo 2.8mm
- Compressione Video H.265+/H.264+
- WDR 120 dB
- 2 Stream
- Grado di protezione IP67

TURRET 4MP, LUCE BIANCA 30M



DS-2CD134760-L
Ottica Fissa

- 1/2.7" Progressive Scan CMOS
- Risoluzione Max 2560 x 1440
- Sensibilità 0.001 Lux @ F1.0, AGC ON, 0 Lux con Led Luce bianca
- Obiettivo 2.8mm
- Compressione Video H.265+/H.264+
- WDR 120 dB
- 2 Stream
- Grado di protezione IP67

TELECAMERE TURBO HD

BULLET 4in1 2MP, LUCE BIANCA 20M



DS-2CE10DF3T-F
Ottica Fissa

- High Performance CMOS
- 2MP (1920 x 1080)
- Sensibilità 0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON
- Obiettivo 3.6 mm
- WDR 130 dB
- Grado di Protezione IP67

BULLET 4in1 2MP, LUCE BIANCA 40M



DS-2CE12DF3T-F
Ottica Fissa

- High Performance CMOS
- 2MP (1920 x 1080)
- Sensibilità 0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON
- Obiettivo 3.6 mm
- WDR 130 dB
- Grado di Protezione IP67

TURRET 2MP, LUCE BIANCA 20M



DS-2CE70DF3T-MF
Ottica Fissa

- High Performance CMOS
- 2MP (1920 x 1080)
- Sensibilità 0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON
- Obiettivo 3.6 mm
- WDR 130 dB
- Grado di Protezione IP67

BULLET 2MP, LUCE BIANCA 40M



DS-2CE12DF3T-PIRX0S

Ottica Fissa



- High Performance CMOS
- 2MP (1920 x 1080)
- Sensibilità 0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON
- Luci Stroboscopiche e Messaggio Audio
- Obiettivo 3.6 mm
- WDR 130 dB
- Grado di Protezione IP67

TURRET 2MP, LUCE BIANCA 20M



DS-2CE72DF3T-PIRX0S

Ottica Fissa



- High Performance CMOS
- 2MP (1920 x 1080)
- Sensibilità 0.0005 Lux @ F1.0, AGC ON
- Luci Stroboscopiche e Messaggio Audio
- Obiettivo 2.8 mm
- WDR 130 dB
- Grado di Protezione IP67

BULLET PoC 2MP, LUCE BIANCA 40M



DS-2CE19DF3T-AZE

Ottica Varifocale Motorizzata

- 1/1.8"CMOS
- Risoluzione Max 1920 x 1080
- Sensibilità 0.0003 Lux @ F1.0, AGC ON, 0 Lux con Led Luce bianca
- Obiettivo 2.8-12mm Motorizzata
- WDR 130 dB
- Grado di protezione IP68

TURRET PoC 2MP, LUCE BIANCA 40M



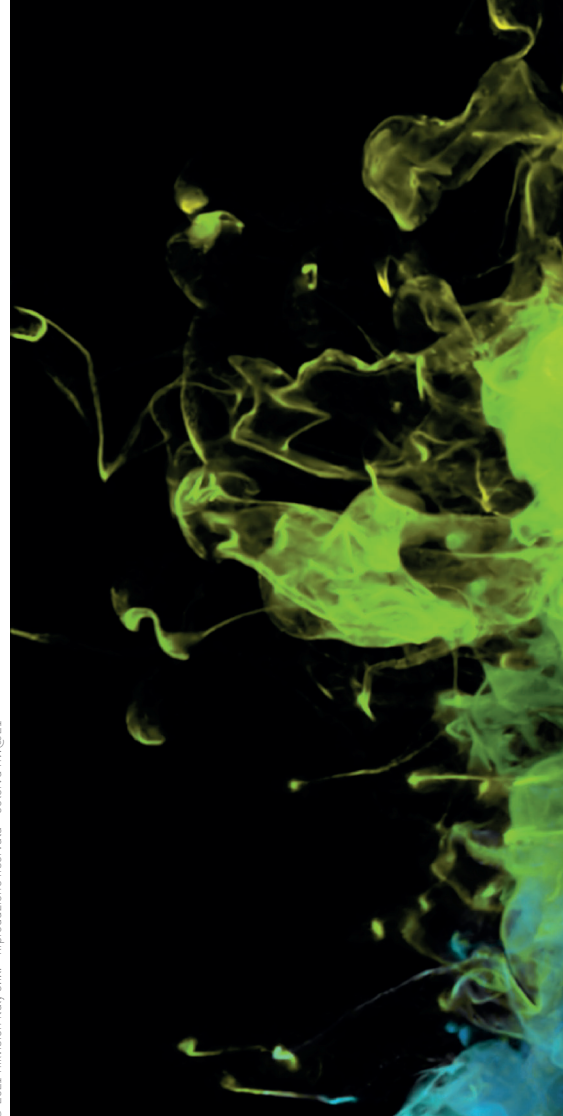
DS-2CE79DF3T-AZE

Ottica Varifocale Motorizzata

- 1/1.8"CMOS
- Risoluzione Max 1920 x 1080
- Sensibilità 0.0003 Lux @ F1.0, AGC ON, 0 Lux con Led Luce bianca
- Obiettivo 2.8-12mm Motorizzata
- WDR 130 dB
- Grado di protezione IP68

I COLORI DEL BUIO
PRESTAZIONI & FLESSIBILITÀ

© 2021 Hikvision Italy S.p.A. - Riproduzione riservata - ColorVu HW021



Distribuito da:



HIKVISION

Hikvision Italy
Via Abruzzo 12, Z.I. S. Giacomo
31029 Vittorio Veneto
T +39 0438 6902
F +39 0438 690299
info.it@hikvision.com

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