

**CATALOGO TVCC
NOVEMBRE 2015**



VIDEOTECNOLOGIE

We
make
it
easy.

VIDEOTECHNOLOGIE
new vision

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

PREMESSA

Le presenti Condizioni Generali di Vendita sono applicabili alle vendite effettuate da VIDEOTECHNOLOGIE S.r.l. in Italia. L'invio di un ordine e/o il ritiro di merce di proprietà VIDEOTECHNOLOGIE S.r.l. implicano l'accettazione delle presenti Condizioni Generali di Vendita nella loro integralità. Le condizioni generali di acquisto del cliente avranno efficacia soltanto in quanto non contrastanti con le presenti Condizioni Generali di Vendita.

VALIDITÀ DEGLI ORDINI

Gli ordini anche se assunti a mezzo di nostri agenti sono ritenute tacitamente accettate salvo diversa comunicazione scritta emessa da VIDEOTECHNOLOGIE S.r.l. tramite la sua rete di vendita.

PREZZI

Salvo contrarie indicazioni scritte da VIDEOTECHNOLOGIE S.r.l. i prezzi si intendono per merce resa franco fabbrica esclusi imballi, imposte, tasse, assicurazioni, trasporti ed ogni altro genere. VIDEOTECHNOLOGIE S.r.l. si riserva il diritto di variare i prezzi senza preavviso salvo accordi specifici stipulati.

TERMINI DI CONSEGNA

I termini di consegna anche se concordati con VIDEOTECHNOLOGIE S.r.l. sono indicativi e non vincolanti. La nostra società non risponde di danni derivanti da ritardi nella consegna a chiunque imputabili.

FORZA MAGGIORE

L'ordine non potrà essere annullato o penalizzato per ritardi di consegna dovuti a causa di forza maggiore quali incendio, inondazione, scioperi, serratte, sinistri, interruzione di trasporti, mancata/ritardata/difettosa consegna da parte di fornitori, ritardi nelle operazioni di sdoganamento, mancata erogazione di energia elettrica e qualsiasi altra causa al di fuori del controllo di VIDEOTECHNOLOGIE S.r.l. In caso di forza maggiore sarà facoltà di VIDEOTECHNOLOGIE S.r.l. di annullare parzialmente o interamente gli ordini.

SPEDIZIONE

Le merci si intendono fornite franco magazzino di Videotecnologie in Pero (Mi). Anche qualora, in deroga, sia pattuita la resa franco destinatario, esse viaggiano sempre per conto ed a completo rischio del cliente, anche ne caso in cui il vettore sia stato scelto da Videotecnologie.

GARANZIA

Tutte le apparecchiature sono fornite con garanzia standard di 36 mesi dalla data di produzione (18 mesi per i monitor LCD/LED), per i sistemi server Videotecnologie e per i prodotti Avigilon, Geovision ed i sistemi di lettura targhe la garanzia è limitata a 12 mesi. La garanzia non copre i prodotti colpiti da eventi atmosferici, che risultano manomessi, riparati da terzi, o utilizzati non conformemente alle condizioni d'impiego previste dai manuali d'uso. Il riconoscimento della garanzia è ad insindacabile giudizio di Videotecnologie e non potrà produrre alcuna responsabilità o richiesta danni. Sono escluse da garanzia tutte le parti di consumo e sono a carico del cliente tutte le spese accessorie che si rendono necessarie per procedere alla riparazione: trasporto, imballo, tasse etc.

RECLAMI

Qualsiasi reclamo relativo ai prodotti consegnati per essere valido dovrà essere dettagliato e comunicato per lettera raccomandata alla sede legale di VIDEOTECHNOLOGIE S.r.l. entro e non oltre otto giorni dal ricevimento merce. In ogni caso il ricevente deve fare riserva allo spedizioniere al ricevimento della merce se il reclamo riguarda lo stato del confezionamento ed il numero dei colli.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO

Il pagamento va effettuato come indicato in fattura. In caso di ritardi verrà emessa nota di addebito per gli interessi di mora. Qualsiasi contestazione non differisce i termini di pagamento. Nel caso in cui si verifichi un qualsiasi ritardo nei pagamenti, VIDEOTECHNOLOGIE S.r.l. avrà il diritto di dichiarare il Cliente decaduto dal beneficio del termine e richiederli l'immediato pagamento di tutte le somme dovute.

MODIFICHE / MIGLIORAMENTI

VIDEOTECHNOLOGIE S.r.l. si riserva di apportare modifiche/miglioramenti del prodotto in qualsiasi momento, senza preavviso alla rispettabile clientela.

RESI

Non si accettano resi anche giustificati se non preventivamente autorizzati e comunque con trasporto franco di ogni spesa.

RIPARAZIONI

L'invio del materiale in conto riparazione deve essere preventivamente autorizzato con richiesta RMA e viene trattato con trasporto franco di ogni spesa.

ESONERO DA RESPONSABILITÀ

Stipulando il contratto, il committente si assume l'onere di essere a conoscenza di tutte le limitazioni legali e le norme di applicazione e di sicurezza circa l'uso del materiale fornito. E' esclusa, pertanto, ogni responsabilità di Videotecnologie S.r.l. inerente all'uso errato, e all'impossibilità d'uso delle apparecchiature fornite; conseguentemente non potranno essere sollevate alcune richieste di rimborso per danni diretti o indiretti connessi all'uso, mancato uso, uso errato e impossibilità d'uso per qualsivoglia motivo delle apparecchiature fornite.

DIRITTO APPLICABILE

Alle eventuali controversie sarà unicamente applicabile il Diritto italiano.

FORO COMPETENTE

Foro esclusivo, competente per qualsiasi controversia relativa alle forniture di VIDEOTECHNOLOGIE S.r.l. è quello di Milano.

COMPANY PROFILE

Da oltre dieci anni affianchiamo ed aiutiamo i nostri partner a crescere ed espandersi nel mercato della sicurezza ed in particolare nell'area del video, non lasciandoli mai soli di fronte alle difficoltà relative all'evoluzione tecnologica, alla progettazione, alle necessità d'integrazione, ai requisiti infrastrutturali di sistema ed al networking.

Nel settore della videosorveglianza e del video ip, siamo costantemente alla ricerca di innovazione che offra vantaggi competitivi ai nostri partner e che, al tempo stesso assicuri la legacy necessaria per conservare il valore degli investimenti fatti dagli utenti.

Oltre ai prodotti hardware e software, offriamo ai nostri partner un'ampia gamma di servizi tecnici e commerciali su tutto il territorio che ci rende unici in Italia per qualità e completezza dei servizi. Le nostre soluzioni consentono ai partner la competitività globale nel mercato della sicurezza.

Affianchiamo il partner nello studio e nella progettazione della soluzione. Dalla fase di analisi a quella di installazione, start up, tuning, assistenza in campo e in remoto aiutiamo il partner a vincere le sfide tramite l'affiancamento tecnico, la ricerca e sviluppo e la struttura operativa post vendita.



***“Rendiamo possibile la competizione,
con soluzioni ad alto valore
nelle sfide che il mercato richiede
nel settore della sicurezza fisica attiva”***

Consideriamo l'integrazione dei sistemi una leva di importanza strategica. Su questo fondamento abbiamo creato soluzioni integrate di videosorveglianza, potenti e scalabili, che consentono di soddisfare le esigenze dalla piccola installazione ai sistemi integrati di classe enterprise e agli impianti mission critical.

La nostra gamma di prodotti prevede soluzioni con tecnologia analogica, AHD, IP megapixel, oltre alla linea di monitor professionali ed un ricco catalogo di accessori.

4

Analogico

DVR	pag. 4/5
BULLET	pag. 6/7
DOME	pag. 8/10
ACCESSORI	pag. 11

AHD

DVR AHD 960p	pag. 12/13
DVR AHD 1080p	pag. 14/15
BULLET AHD 960p/1080p	pag. 16/18
DOME AHD 960p/1080p	pag. 19/21
BOX & HIDE AHD 960p/1080p	pag. 22/23
PTZ AHD & SPEED DOME AHD 960p/1080p	pag. 24/25

12

IP

NVR	pag. 26/27
BULLET IP	pag. 28/33
PTZ	pag. 34
DOME	pag. 35/37
SPEED DOME IP	pag. 38

26

Monitor

40

42

Accessori

NETWORKING	pag. 44
------------	---------

Sistemi di videosorveglianza

SERIE MICRO	pag. 45
POWER SERIES	pag. 46
AVIGILON	pag. 47/51
IDENTIKAR	pag. 52

45

DVR ANALOGICI

Serie VTA

DVR analogici per la visualizzazione e registrazione fino a risoluzione WD1

ALTA TECNOLOGIA : Registrazione di qualità senza compromessi, in analogico, fluidità dei fotogrammi e facilità d'uso.

FLESSIBILITA' : Funzioni avanzate di registrazione, gestione allarmi e applicazione CMS di facile utilizzo. Modelli da 4 a 16 canali video



VTA4



VTA8



VTA16



FANLESS

DDNS

CLOUD

P2P

ANDROID

IOS

H.264

I/O

	VTA4	VTA8	VTA16
Compressione Video	H264	H264	H264
Sistema Video	NTSC/PAL	NTSC/PAL	NTSC/PAL
Sistema Operativo	Linux embedded	Linux embedded	Linux embedded
Ingressi Video	4 BNC	8 BNC	16 BNC
Uscite video	BNC/VGA/HDMI	BNC/VGA/HDMI	BNC/VGA/HDMI
Ingressi / Uscite audio	4/1	8/1	4/1
Ingressi / Uscite allarme	4/1	8/1	8/1
Visualizzazione	960x576@25 fps / ch	960x576@25 fps / ch	960x576@25 fps / ch
Registrazione	100Fps (360x288) CIF	200 Fps (360x288) CIF	400 Fps (360x288) CIF
	100Fps (720x288) HALF D1	200 Fps (720x288) HALF D1	200 Fps (720x288) HALF D1
	100Fps (720x576) D1	200 Fps (720x576) D1	200 Fps (720x576) D1
	100Fps (480x288) WCIF	200 Fps (480x288) WCIF	400 Fps (480x288) WCIF
	100 Fps(960x288)WHALFD1	72 Fps(960x288) WHALFD1	144 Fps(960x288)WHALFD1
	100 Fps (960x576) WD1	72 Fps (960x576) WD1	144 Fps (960x576) WD1
Modalità registrazione	Manuale / Evento / Programmata		
Porta I.R. Ext	Disponibile	Disponibile	Disponibile
Rete	Statico/DHCP/DDNS	Statico/DHCP/DDNS	Statico/DHCP/DDNS
HDD non incluso	1 max 2TB	1 max 2TB	1 max 2TB
USB	2 - 2.0 (Mouse&Pendrive)		
Controllo PTZ	RS 485 (Pelco P&D)		
App mobile	RXCAMLINKPRO (smartphone) RXCAMLINK HD (tablet)		
Risoluzione VGA/HDMI	800x600 - 1024x768 1280x1024 -		
Risoluzione HDMI	1440x900 - 1280x720 - 1920x1080		
Backup	USB / Network	USB / Network	USB / Network
Trasmissione Streaming Rtsp	Disponibile	Disponibile	Disponibile
Invio E-Mail	Con allegato JPEG	Con allegato JPEG	Con allegato JPEG
P2P	Autoconfigurante	Autoconfigurante	Autoconfigurante
Cloud	DropBox	DropBox	DropBox
Centralizzazione	Surveillance Client 128 canali (windows&MAC)		
Fanless	Si	Si	Si
Alimentazione	12 Vcc / 2 A	12 Vcc / 2 A	12 Vcc / 2 A
Dimensioni	300x227x53mm	300x227x53mm	300x227x53mm

DVR ANALOGICI

Serie VTA

DVR analogici per la visualizzazione e registrazione fino a risoluzione WD1

ALTA TECNOLOGIA : Registrazione di qualità senza compromessi, in analogico, fluidità dei fotogrammi e facilità d'uso.

FLESSIBILITA' : Funzioni avanzate di registrazione, gestione allarmi e applicazione CMS di facile utilizzo. Modelli da 4 a 16 canali video

	VTA8S	VTA16S
Compressione Video	H264	H264
Sistema Video	NTSC/PAL	NTSC/PAL
Sistema Operativo	Linux embedded	Linux embedded
Ingressi Video	8 BNC	16 BNC
Uscite video	BNC/VGA/HDMI 8 Uscite Loop	BNC/VGA/HDMI 16 Uscite Loop
Ingressi/Uscite audio	8/1	16/1
Ingressi/Uscite allarme	8/1	16/1
Visualizzazione	960x576@25 fps / ch	960x576@25 fps / ch
Registrazione	200 Fps (360x288) CIF 200 Fps (720x288) HALF D1 200 Fps (720x576) D1 200 Fps (480x288) WCIF 200 Fps (960x288) WHALF D1 200 Fps (960x576) WD1	400 Fps (360x288) CIF 400 Fps (720x288) HALF D1 400 Fps (720x576) D1 400 Fps (480x288) WCIF 400 Fps (960x288) WHALF D1 400 Fps (960x576) WD1
Modalità registrazione	Manuale / Evento / Programmata	
Porta I.R. Ext	Disponibile	Disponibile
Rete	Statico/DHCP/DDNS	Statico/DHCP/DDNS
HDD non incluso	2 max 2TB	2 max 2TB
USB	2 - 2.0 (Mouse&Pendrive)	2 - 2.0 (Mouse&Pendrive)
Controllo PTZ	RS 485 (Pelco P&D)	RS 485 (Pelco P&D)
App mobile	RXCAMLINKPRO (smartphone) RXCAMLINK HD (tablet)	
Risoluzione VGA/HDMI	800x600 - 1024x768 - 1280x1024 -	
Risoluzione HDMI	1440x900 - 1280x720 - 1920x1080	
Backup	USB / E-Sata / Network	USB / E-Sata / Network
Invio E-Mail	Con allegato JPEG	Con allegato JPEG
P2P	Autoconfigurante	Autoconfigurante
Cloud	DropBox	DropBox
Centralizzazione	Surveillance Client 128 canali (windows&MAC)	
Fanless	Si	Si
Alimentazione	12 Vcc / 5 A	12 Vcc / 5 A
Dimensioni	380x340x50mm	380x340x50mm



VTA8S



VTA16S



TELECAMERE ANALOGICHE

Bullet TBF36CM

La serie esclusiva di telecamere analogiche, gamma completa per uso professionale

ALTA TECNOLOGIA : Risoluzione fino a 800TVL senza compromessi, in analogico, fluidità dei fotogrammi ed estetica moderna e funzionale.

FLESSIBILITA' : Facile da installare, semplici da configurare, massime prestazioni anche in condizioni di scarsa illuminazione.



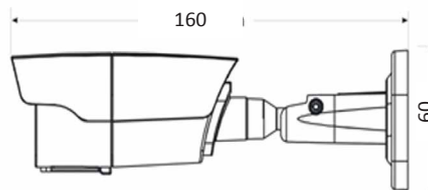
	TBF36CM
Sensore Immagine	CMOS 1099
DSP	Embedded
Risoluzione	800 TVL
ILLUMINAZIONE minima	0.2Lux / F1.2 - 0Lux (IR On)
Ottica	Fissa 3.6mm
Rapporto S/N	>48 dB (AGC OFF)
Day&Night	Filtro meccanico
Illuminatori IR	24 LED IR
Portata IR	15 metri
OSD	Tramite telecomando UTC
Privacy mask	Si
Uscita Video	1.0Vp-p,75Ω
Grado di protezione	IP 66
Alimentazione	12 Vcc +/- 10 %
Assorbimento	400mA (IR ON)
Dimensioni	60x160mm
Custodia	Metallica

Prodotti correlati :

> UTC (pag. 11)

> SCDER1 (pag.11)

DIMENSIONI



TELECAMERE ANALOGICHE

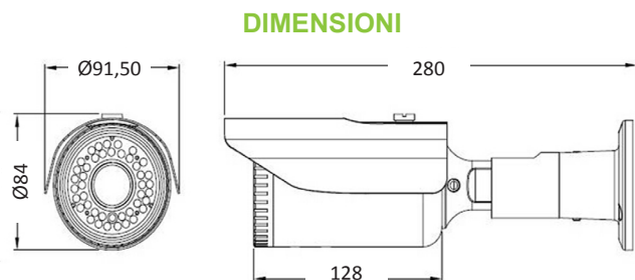
Bullet TB2812CM

La serie esclusiva di telecamere analogiche, gamma completa per uso professionale

ALTA TECNOLOGIA : Risoluzione fino a 800TVL senza compromessi, in analogico, fluidità dei fotogrammi ed estetica moderna e funzionale.

FLESSIBILITA' : Facile da installare, semplici da configurare, massime prestazioni anche in condizioni di scarsa illuminazione.

	TB2812CM
Sensore Immagine	CMOS 1099
DSP	Embedded
Risoluzione	800 TVL
ILLUMINAZIONE minima	0.2Lux / F1.2 - 0Lux (IR On)
Ottica	Varifocale 2.8÷12mm
Rapporto S/N	>48 dB (AGC OFF)
Day&Night	Filtro I.R. meccanico
Illuminatori IR	42 LED IR
Portata IR	30 metri
OSD	Tramite telecomando UTC
Privacy mask	Si
Uscita Video	1.0Vp-p,75Ω
Grado di protezione	IP 66
Alimentazione	12 Vcc +/- 10 %
Assorbimento	400mA (IR ON)
Dimensioni	91,50x280mm
Custodia	Metallica



Prodotti correlati :

> UTC (pag. 11)

> SCDER2 (pag. 11)

TELECAMERE ANALOGICHE

Dome DM36CM

La serie esclusiva di telecamere analogiche, gamma completa per uso professionale

ALTA TECNOLOGIA : Risoluzione fino a 800TVL senza compromessi, in analogico, fluidità dei fotogrammi ed estetica moderna e funzionale.

FLESSIBILITA' : Facile da installare, semplici da configurare, massime prestazioni anche in condizioni di scarsa illuminazione.



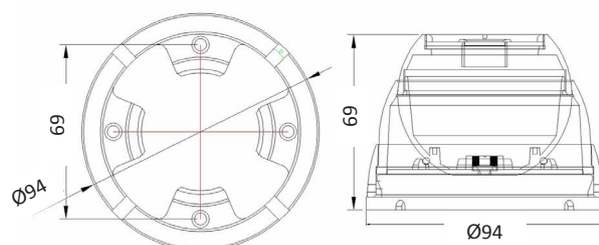
	DM36CM
Sensore IMMAGINE	1/3" CMOS 1099
DSP	Embedded
Risoluzione	800 TVL
Illuminazione minima	0.3 Lux/F1.2 (IR OFF)
Ottica	3.6mm
Rapporto S/N	> 48 dB (AGC Off)
Day&Night	Filtro IR meccanico
ILLUMINATORI IR	24 led IR
Portata IR	20 metri
OSD	Tramite telecomando UTC opzionale
Privacy mask	Si
Uscita video	1.0 Vp-p (75 Ohms, composita)
Grado di protezione	IP 66
Alimentazione	12 Vcc +/- 10 %
Assorbimento	300 mA max (IR ON)
Dimensioni	Ø 69x94mm
Custodia	Metallica

Prodotti correlati :

> UTC (pag.11)

> SCDER2 (pag. 11)

DIMENSIONI



TELECAMERE ANALOGICHE

Dome DM36CC

La serie esclusiva di telecamere analogiche, gamma completa per uso professionale

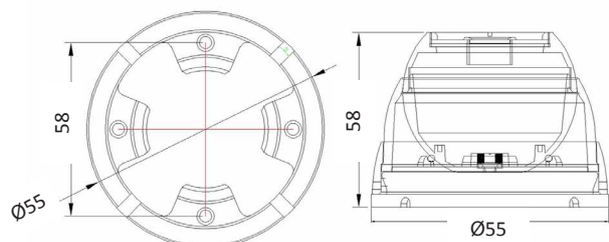
ALTA TECNOLOGIA : Risoluzione fino a 800TVL senza compromessi, in analogico, fluidità dei fotogrammi ed estetica moderna e funzionale.

FLESSIBILITA' : Facile da installare, semplici da configurare, massime prestazioni anche in condizioni di scarsa illuminazione.

	DM36CC
Sensore IMMAGINE	1/3" Sony 811
DSP	Sony Effio-E
Risoluzione	700 TVL
Illuminazione minima	0lux IR ON
Ottica	3.6mm
Rapporto S/N	52 dB
Day&Night	Filtro IR elettronico
ILLUMINATORI IR	10 LED IR
Portata IR	10 metri
OSD	Tramite telecomando UTC opzionale
Privacy mask	Si
Uscita video	1 Vp-p 75 ohm composita
Grado di protezione	IP 66
Alimentazione	12 Vcc +/- 10 %
Assorbimento	200 mA (IR ON)
Dimensioni	Ø 55x58mm
Custodia	Metallica



DIMENSIONI



Prodotti correlati :

> UTC (pag. 11)

> SCDER2 (pag. 11)

TELECAMERE ANALOGICHE

Dome DM2812CM

La serie esclusiva di telecamere analogiche, gamma completa per uso professionale

ALTA TECNOLOGIA : Risoluzione fino a 800TVL senza compromessi, in analogico, fluidità dei fotogrammi ed estetica moderna e funzionale.

FLESSIBILITA' : Facile da installare, semplici da configurare, massime prestazioni anche in condizioni di scarsa illuminazione.



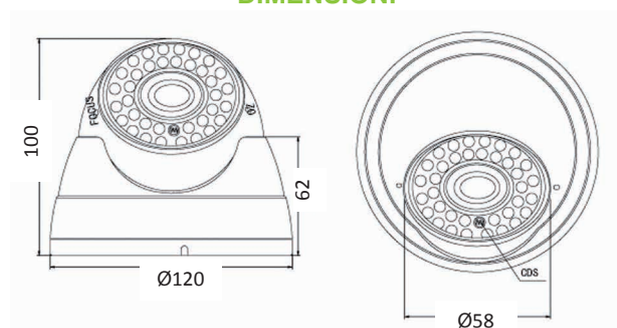
	DM2812CM
Sensore IMMAGINE	1/3" CMOS 1099
DSP	Embedded
Risoluzione	800 TVL
Illuminazione minima	0.3 Lux/F1.2 (IR OFF)
Ottica	Varifocale 2.8÷12 mm
Rapporto S/N	>51 dB (AGC Off)
Day&Night	Filtro IR meccanico
ILLUMINATORI IR	36 LED IR
Portata IR	30 metri
OSD	Tramite telecomando UTC opzionale
Privacy mask	Si
Uscita video	1.0 Vp-p (75 Ohms, composita)
Grado di protezione	IP 66
Alimentazione	12 Vcc +/-10%
Assorbimento	380mA (IR ON)
Dimensioni	Ø 120x100mm
Custodia	Metallica

Prodotti correlati :

> UTC (pag. 11)

> SCDER3 (pag. 11)

DIMENSIONI



UTC

Telecomando per la gestione e modifica del menu OSD delle telecamere analogiche.

E' compatibile con le telecamere dotate di funzionalità UTC.

Dotato di BNC maschio e BNC femmina per il collegamento in serie al cavo coassiale.

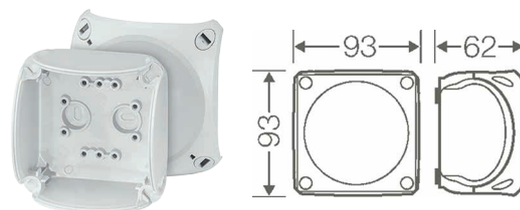
Funzionamento su cavo RG59 (massima distanza 70 metri).

Dotato di batteria al litio CR-2032.



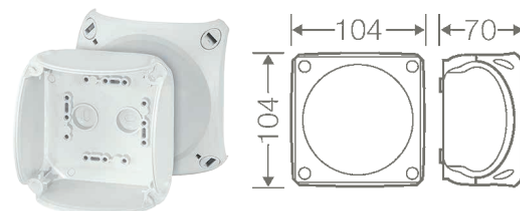
SCDER1

Scatola di derivazione stagna 93x93 mm. Resistente alle intemperie, superficie laterale utilizzabile per inserimento cavi max M20. Spessore parete inferiore 2,0 mm. IP 67, RAL 7035, dimensioni 93x93x62 mm.



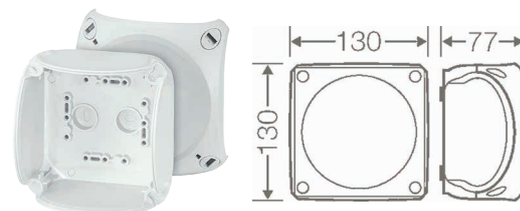
SCDER2

Scatola di derivazione stagna 104x104 mm. Resistente alle intemperie, superficie laterale utilizzabile per inserimento cavi max M25. Spessore parete inferiore 2,0 mm. IP 67, RAL 7035, dimensioni 104x104x70 mm.



SCDER3

Scatola di derivazione stagna 130x130 mm. Resistente alle intemperie, superficie laterale utilizzabile per inserimento cavi max M32. Spessore parete inferiore 2,0 mm. IP 67, RAL 7035, dimensioni 130x130x77 mm.



DVR AHD 960p 1.3MP

Linea VTA AHD

Per la visualizzazione e registrazione fino a 960P di telecamere AHD

ALTA TECNOLOGIA : Risoluzione megapixel senza compromessi, in analogico, fluidità dei fotogrammi e nessuna latenza di trasmissione.

FLESSIBILITA' : Funzioni avanzate di registrazione, gestione allarmi e applicazione CMS di facile utilizzo. Modelli da 4 a 16 canali video



VTA4AHDs



VTA8AHDs



VTA16AHDs



	VTA4AHDs	VTA8AHDs	VTA16AHDs
Compressione Video	H264	H264	H264
Sistema Video	NTSC/PAL	NTSC/PAL	NTSC/PAL
Sistema Operativo	Linux embedded	Linux embedded	Linux embedded
Ingressi Video	4 BNC	8 BNC	16 BNC
Uscite video	VGA/HDMI	VGA/HDMI	VGA/HDMI
Ingressi / Uscite audio	4/1	8/1	4/1
Ingressi / Uscite allarme	4/1	8/1	8/1
Registrazione	100 Fps (1280x720) 720P 100 Fps (960x576) WD1	200 Fps (1280x720) 720P 200 Fps (960x576) WD1	400 Fps (1280x720) 720P 400 Fps (960x576) WD1
Modalità registrazione	Manuale / Evento / Programmata		
Rete	Statico/DHCP/DDNS	Statico/DHCP/DDNS	Statico/DHCP/DDNS
HDD non incluso	1 max 4TB	1 max 4TB	1 max 4TB
USB	2 - 2.0 (Mouse&Pendrive)		
Connessione mobile	RXCAMLINKPRO (smartphone)RXCAMLINK HD (tablet) Android, IOS		
Risoluzione VGA/HDMI	800x600 - 1024x768 - 1280x1024 - 1440x900 - 1280x720 - 1920x1080		
Backup	USB / Network	USB / Network	USB / Network
Invio E-Mail	Con allegato JPEG	Con allegato JPEG	Con allegato JPEG
P2P	Autoconfigurante	Autoconfigurante	Autoconfigurante
Cloud	DropBox	DropBox	DropBox
Centralizzazione	Surveillance Client 128 canali (windows&MAC)		
Utenti	Gestione di 7 utenti personalizzabili		
Fanless	Si	No	No
Alimentazione	12 Vcc / 2 A	12 Vcc / 2 A	12 Vcc / 3 A
Dimensioni	300x227x53mm	300x227x53mm	300x227x53mm

DVR AHD 960p 1.3MP

Linea VTA AHD

Per la visualizzazione e registrazione fino a 960P di telecamere AHD

ALTA TECNOLOGIA : Risoluzione megapixel senza compromessi, in analogico, fluidità dei fotogrammi e nessuna latenza di trasmissione.

FLESSIBILITA' : Funzioni avanzate di registrazione, gestione allarmi e applicazione CMS di facile utilizzo. Modelli da 4 a 16 canali video

	VTA8AHD	VTA16AHD
Compressione Video	H264	H264
Sistema Video	NTSC/PAL	NTSC/PAL
Sistema Operativo	Linux embedded	Linux embedded
Ingressi Video	8 BNC	16 BNC
Uscite video	VGA/HDMI	VGA/HDMI
Ingressi / Uscite audio	4/1	4/1
Ingressi / Uscite allarme	-	-
Registrazione	120 Fps (1280x720) 720P 120 Fps (960x576) WD1	240 Fps (1280x720) 720P 240 Fps (960x576) WD1
Modalità registrazione	Manuale / Evento / Programmata	
Rete	Statico/DHCP/DDNS	Statico/DHCP/DDNS
HDD non incluso	1 max 4TB	1 max 4TB
USB	2 - 2.0 (Mouse&Pendrive)	2 - 2.0 (Mouse&Pendrive)
Connessione mobile	RXCAMLINKPRO (smartphone) RXCAMLINK HD (tablet) Android, IOS	
Risoluzione VGA/HDMI	800x600 - 1024x768 - 1280x1024 - 1440x900 - 1280x720 - 1920x1080	
Backup	USB / Network	USB / Network
Invio E-Mail	Con allegato JPEG	Con allegato JPEG
P2P	Autoconfigurante	Autoconfigurante
Cloud	DropBox	DropBox
Centralizzazione	Surveillance Client 128 canali (windows&MAC)	
Utenti	Gestione di 7 utenti personalizzabili	
Fanless	Si	No
Alimentazione	12 Vcc / 2 A	12 Vcc / 2 A
Dimensioni	300x227x53mm	300x227x53mm



VTA8AHD



VTA16AHD



DVR AHD 1080p 2.0MP

Linea VTA AHD2

Per la visualizzazione e registrazione fino a 1080P di telecamere AHD

ALTA TECNOLOGIA : Risoluzione megapixel senza compromessi, in analogico, fluidità dei fotogrammi e nessuna latenza di trasmissione.

FLESSIBILITA' : Funzioni avanzate di registrazione, gestione allarmi e applicazione CMS di facile utilizzo. Modelli da 4 a 16 canali video



VTA4AHD2



VTA8AHD2



VTA16AHD2



	VTA4AHD2	VTA8AHD2	VTA16AHD2
Compressione video	H264	H264	H264
Sistema Video	NTSC/PAL	NTSC/PAL	NTSC/PAL
Sistema Operativo	Linux Embedded	Linux Embedded	Linux Embedded
Ingressi Video	4 BNC	8 BNC	16 BNC
Uscite Video	VGA/ HDMI	VGA/ HDMI	VGA/ HDMI
Ingressi/Uscite audio	4/1	8/1	16/1
Ingressi/Uscite allarme	4/1	8/1	8/1
Velocità di registrazione	25 Fps/ch (960x576) WD1 25 fps/ch (1280x720) 720p 15 fps/ch (1920x1080) 1080p		
Modalità registrazione	Manuale/Evento/Programmata		
Rete	Statico/DHCP/DDNS	Statico/DHCP/DDNS	Statico/DHCP/DDNS
HDD non incluso	1 Hdd max 6TB	1 Hdd max 6TB	1 Hdd max 6TB
USB	2 x Pendrive & Mouse		
Connessione mobile	RXCAMLINKPRO (smartphone)/ RXCAMLINKHD (tablet) Android/ios		
Risoluzione VGA/HDMI	800x600 – 1024x768 – 1280x1024 - 1440x900 – 1280x720 – 1920x1080		
Backup	USB/Network		
Invio Mail	Con allegato JPEG		
P2P	Autoconfigurante		
Cloud	Dropbox		
Centralizzazione	Surveillance client 128 canali (Windows&Mac)		
Fanless	-	-	-
Utenti	Gestione di 7 utenti personalizzabili		
Dimensioni	300x227x53 mm	300x227x53 mm	380x340x50 mm
Alimentazione	12Vcc/2A	12Vcc/2A	12Vcc/5A

DVR AHD 1080p 2.0MP

Linea VTA AHD2

Per la visualizzazione e registrazione fino a 1080P di telecamere AHD

ALTA TECNOLOGIA : Risoluzione megapixel senza compromessi, in analogico, fluidità dei fotogrammi e nessuna latenza di trasmissione.

FLESSIBILITA' : Funzioni avanzate di registrazione, gestione allarmi e applicazione CMS di facile utilizzo. Modelli da 4 a 16 canali video

	VTA8AHD2
Compressione video	H264
Sistema Video	NTSC/PAL
Sistema Operativo	Linux Embedded
Ingressi Video	8 BNC
Uscite Video	VGA/ HDMI
Ingressi/Uscite audio	8/1
Ingressi/Uscite allarme	8/1
Velocità di registrazione	25 Fps/ch (960x576) WD1 25 fps/ch (1280x720) 720p 25 fps/ch (1920x1080) 1080p
Modalità registrazione	Manuale/Evento/Programmata
Rete	Statico/DHCP/DDNS
HDD non incluso	2 Hdd max 6TB
USB	2 x Pendrive & Mouse
Connessione mobile	RXCAMLINKPRO (smartphone)/ RXCAMLINKHD (tablet) Android/ios
Risoluzione VGA/HDMI	800x600 – 1024x768 – 1280x1024 – 1440x900 – 1280x720 – 1920x1080
Backup	USB/Network
Invio Mail	Con allegato JPEG
P2P	Autoconfigurante
Cloud	Dropbox
Centralizzazione	Surveillance client 128 canali (Windows&Mac)
Fanless	-
Utenti	Gestione di 7 utenti personalizzabili
Dimensioni	380x340x50 mm
Alimentazione	12Vcc/5A



VTA8AHD2



TELECAMERE AHD 960p / 1080p

Bullet TBF36AHD/AHD2

La serie esclusiva di telecamere AHD porta la risoluzione HD nella tecnologia analogica

ALTA TECNOLOGIA : Risoluzione megapixel senza compromessi, in analogico, fluidità dei fotogrammi e nessuna latenza di trasmissione.

FLESSIBILITA' : Facile come installare una telecamera analogica, la serie AHD composta da modelli dome, bullet e PTZ consente di realizzare impianti dove serve la migliore qualità di immagine senza usare tecnologia IP.



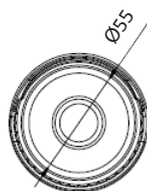
D&N I.R. OSD IP66

AHD

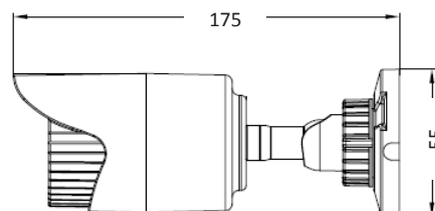
	TBF36AHD	TBF36AHD2
	HD 1.3MP 960p	FULL HD 2MP 1080p
Sensore IMMAGINE	1/3" Sony IMX 238	1/2.8" Sony IMX 322
DSP	NextChip 2431H	NextChip 2441H
Risoluzione	1.3 MP	2.0 MP
Illuminazione minima	0lux IR ON	0lux IR ON
Ottica	3.6mm	3.6mm
Rapporto S/N	50 dB	50 dB
Day&Night	Filtro IR meccanico	Filtro IR meccanico
Illuminatori IR	24 LED IR	24 LED IR
Portata IR	20 metri	20 metri
OSD	Tramite Joystick su cavo	Tramite Joystick su cavo
Privacy mask	Si	Si
Uscita video	1 Vp-p 75 ohm BNC	1 Vp-p 75 ohm BNC
Grado di protezione	IP 66	IP 66
Alimentazione	12 Vcc +/- 10 %	12 Vcc +/- 10 %
Assorbimento	400 mA (IR ON)	400 mA (IR ON)
Dimensioni	Ø 55x175mm	Ø 55x175mm
Custodia	Metallica	Metallica

Prodotti correlati :

- > SCDER1 (pag. 11)
- > SCDER2 (pag. 11)
- > SCDER3 (pag. 11)



DIMENSIONI



TELECAMERE AHD 960p / 1080p

Bullet TB2812AHD/AHD2

La serie esclusiva di telecamere AHD porta la risoluzione HD nella tecnologia analogica

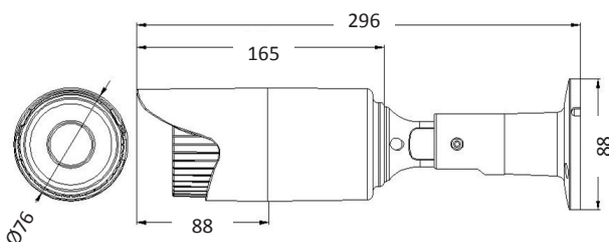
ALTA TECNOLOGIA : Risoluzione megapixel senza compromessi, in analogico, fluidità dei fotogrammi e nessuna latenza di trasmissione.

FLESSIBILITA' : Facile come installare una telecamera analogica, la serie AHD composta da modelli dome, bullet e PTZ consente di realizzare impianti dove serve la migliore qualità di immagine senza usare tecnologia IP.

	TB2812AHD	TB2812AHD2
	HD 1.3MP 960p	FULL HD 2MP 1080p
Sensore IMMAGINE	1/3" Sony IMX 238	1/2.8" Sony IMX 322
DSP	NextChip 2431H	NextChip 2441H
Risoluzione	1.3 MP	2.0 MP
Illuminazione minima	0 lux IR ON	0 lux IR ON
Ottica	Varifocal 2.8÷12 mm	Varifocal 2.8÷12 mm
Rapporto S/N	50 dB	48 dB
Day&Night	Filtro IR meccanico	Filtro IR meccanico
ILLUMINATORI IR	42 LED IR	42 LED IR
Portata IR	40 metri	40 metri
OSD	Tramite Joystick su cavo	Tramite Joystick su cavo
Privacy mask	Si	Si
Uscita video	1 Vp-p 75 ohm BNC	1 Vp-p 75 ohm BNC
Grado di protezione	IP 66	IP 66
Alimentazione	12 Vcc +/- 10 %	12 Vcc +/- 10 %
Assorbimento	400 mA (IR ON)	400 mA (IR ON)
Dimensioni	Ø 88x296mm	Ø 88x296mm
Custodia	Metallica	Metallica



DIMENSIONI



Prodotti correlati :

> SCDER1 (pag. 11)

> SCDER2 (pag. 11)

> SCDER3 (pag. 11)

TELECAMERE AHD 960p

Bullet TB550AHD

La serie esclusiva di telecamere AHD porta la risoluzione HD nella tecnologia analogica

ALTA TECNOLOGIA : Risoluzione megapixel senza compromessi, in analogico, fluidità dei fotogrammi e nessuna latenza di trasmissione.

FLESSIBILITA' : Facile come installare una telecamera analogica, la serie AHD composta da modelli dome, bullet e PTZ consente di realizzare impianti dove serve la migliore qualità di immagine senza usare tecnologia IP.

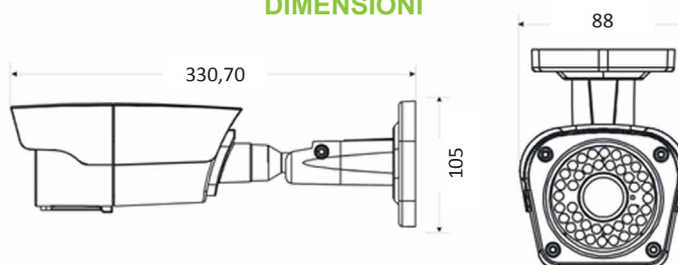


	TB550AHD
Sensore IMMAGINE	1/3" Sony IMX 238
DSP	Next Chip 2431H
Risoluzione	1.3 MP
Illuminazione minima	0lux IR ON
Ottica	Varifocal 5÷50mm
Rapporto S/N	48 dB
Day&Night	Filtro IR meccanico
ILLUMINATORI IR	35 LED IR
Portata IR	50 metri
OSD	Tramite Joystick su cavo
Privacy mask	Si
Uscita video	1 Vp-p 75 ohm BNC
Grado di protezione	IP 66
Alimentazione	12 Vcc
Assorbimento	400mA (IR ON)
Dimensioni	Ø 88x330,70mm
Custodia	Metallica

Prodotti correlati :

- > SCDER1 (pag. 11)
- > SCDER2 (pag. 11)
- > SCDER3 (pag. 11)

DIMENSIONI



TELECAMERE AHD 960p / 1080p

Dome DM36AHD/AHD2

La serie esclusiva di telecamere AHD porta la risoluzione HD nella tecnologia analogica

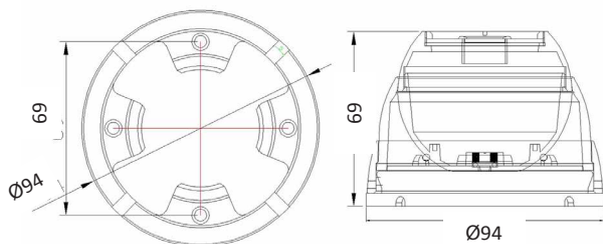
ALTA TECNOLOGIA : Risoluzione megapixel senza compromessi, in analogico, fluidità dei fotogrammi e nessuna latenza di trasmissione.

FLESSIBILITA' : Facile come installare una telecamera analogica, la serie AHD composta da modelli dome, bullet e PTZ consente di realizzare impianti dove serve la migliore qualità di immagine senza usare tecnologia IP.

	DM36AHD	DM36AHD2
	HD 1.3MP 960p	FULL HD 2MP 1080p
Sensore IMMAGINE	1/3" Sony IMX 225	1/2.8" Sony IMX 322
DSP	NextChip 2431H	NextChip 2441H
Risoluzione	1.3 MP	2.0 MP
Illuminazione minima	0lux IR ON	0lux IR ON
Ottica	3.6mm	3.6mm
Rapporto S/N	50 dB	50 dB
Day&Night	Filtro IR meccanico	Filtro IR meccanico
ILLUMINATORI IR	24 LED IR	24 LED IR
Portata IR	20 metri	20 metri
OSD	Tramite Joystick su cavo	Tramite Joystick su cavo
Privacy mask	Si	Si
Uscita video	1 Vp-p 75 ohm BNC	1 Vp-p 75 ohm BNC
Grado di protezione	IP 66	IP 66
Alimentazione	12 Vcc +/- 10 %	12 Vcc +/- 10 %
Assorbimento	400 mA (IR ON)	400 mA (IR ON)
Dimensioni	Ø 94x69mm	Ø 94x69mm
Custodia	Metallica	Metallica



DIMENSIONI



Prodotti correlati :

> SCDER1 (pag. 11)

> SCDER2 (pag. 11)

> SCDER3 (pag. 11)

TELECAMERE AHD 960p / 1080p

Dome DM2812AHD/AHD2

La serie esclusiva di telecamere AHD porta la risoluzione HD nella tecnologia analogica

ALTA TECNOLOGIA : Risoluzione megapixel senza compromessi, in analogico, fluidità dei fotogrammi e nessuna latenza di trasmissione.

FLESSIBILITA' : Facile come installare una telecamera analogica, la serie AHD composta da modelli dome, bullet e PTZ consente di realizzare impianti dove serve la migliore qualità di immagine senza usare tecnologia IP.



	DM2812AHD	DM2812AHD2
Sensore IMMAGINE	1/3 Sony IMX238	1/3 Sony IMX322
DSP	NEXCHIP 2431H	NEXCHIP 2441H
Risoluzione	1.3 MP	2.0 MP
Illuminazione minima	0.1 Lux/F1.2 (IR OFF)	0.1 Lux/F1.2 (IR OFF)
Ottica	Varifocal 2.8÷12mm	Varifocal 2.8÷12mm
Rapporto S/N	> 51dB	> 51dB
Day&Night	Filtro IR meccanico	Filtro IR meccanico
ILLUMINATORI IR	36 LED IR	36 LED IR
Portata IR	30 metri	30 metri
OSD	Tramite Joystick su cavo	Tramite Joystick su cavo
Privacy mask	Si	Si
Uscita video	1.0 Vp-p (75 Ohms, BNC)	1.0 Vp-p (75 Ohms, BNC)
Grado di protezione	IP 66	IP 66
Alimentazione	12 Vcc +/- 10 %	12 Vcc +/- 10 %
Assorbimento	IR On: 380mA IR Off: 70mA	IR On: 380mA IR Off: 70mA
Dimensioni	Ø 120x100mm	Ø 120x100mm
Custodia	Metallica	Metallica

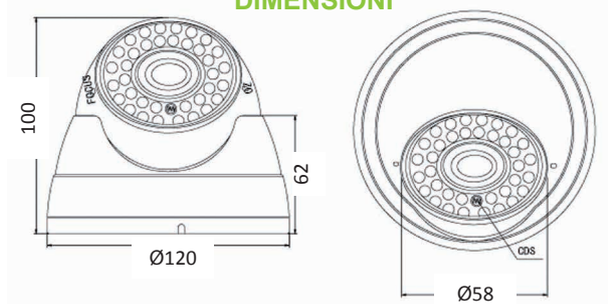
Prodotti correlati :

> SCDER1 (pag. 11)

> SCDER2 (pag. 11)

> SCDER3 (pag. 11)

DIMENSIONI



TELECAMERE AHD 1080p

Dome DM21AHD2

La serie esclusiva di telecamere AHD porta la risoluzione HD nella tecnologia analogica

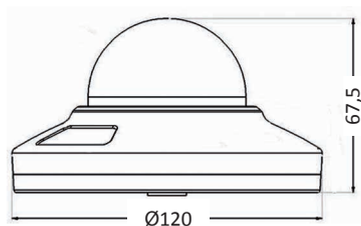
ALTA TECNOLOGIA : Risoluzione megapixel senza compromessi, in analogico, fluidità dei fotogrammi e nessuna latenza di trasmissione.

FLESSIBILITA' : Facile come installare una telecamera analogica, la serie AHD composta da modelli dome, bullet e PTZ consente di realizzare impianti dove serve la migliore qualità di immagine senza usare tecnologia IP.

	DM21AHD2
Sensore IMMAGINE	1/2.8" Sony IMX 322
DSP	NextChip 2440H
Risoluzione	2.0 MP
Illuminazione minima	0.01lux / F1.2
Ottica	Fissa Fisheye 2.1mm
Rapporto S/N	69 dB
Day&Night	Filtro IR meccanico
ILLUMINATORI IR	12 LED IR
Portata IR	20 metri
OSD	Tramite Joystick su cavo
Privacy mask	Si
Uscita video	1 Vp-p 75 ohm BNC
Grado di protezione	IP 66
Alimentazione	12 Vcc +/- 10 %
Assorbimento	400 mA (IR ON)
Dimensioni	Ø 120x67,5mm
Custodia	Metallica



DIMENSIONI



Prodotti correlati :

- > SCDER1 (pag. 11)
- > SCDER2 (pag. 11)
- > SCDER3 (pag. 11)

TELECAMERE AHD 960p

Pin Hole TCPINAHD

La serie esclusiva di telecamere AHD porta la risoluzione HD nella tecnologia analogica

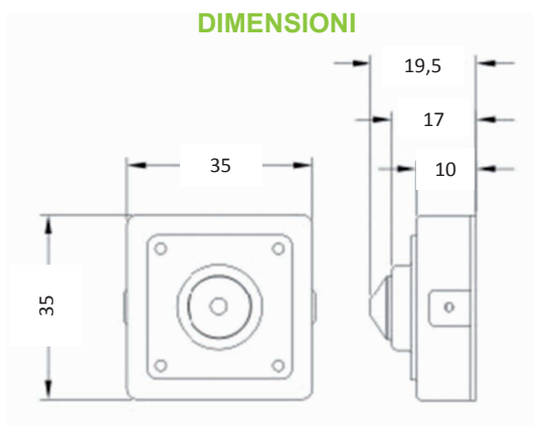
ALTA TECNOLOGIA : Risoluzione megapixel senza compromessi, in analogico, fluidità dei fotogrammi e nessuna latenza di trasmissione.

FLESSIBILITA' : Facile come installare una telecamera analogica, la serie AHD composta da modelli dome, bullet e PTZ consente di realizzare impianti dove serve la migliore qualità di immagine senza usare tecnologia IP.



	TCPINAHD
Sensore IMMAGINE	1/3" Sony IMX 238
DSP	Nextchip 2431 H
Risoluzione	1.3 MP
Illuminazione minima	0.1Lux/F1.2
Ottica	Fissa Pinhole 3.7mm / F1.4
Rapporto S/N	>51dB (AGC Off)
Velocità Shutter	1/50(1/60) ~ 1/10,000 Sec.
Day&Night	Colore
AGC	Auto
OSD	No
Privacy mask	No
Uscita video	1.0 Vp-p (75 Ohms, composita)
Grado di protezione	-
Alimentazione	12 Vcc +/-10%
Assorbimento	200mA
Dimensioni	35x35x19,5mm
Custodia	Metallica

DIMENSIONI



TELECAMERE AHD 1080p

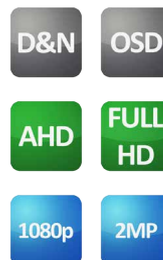
Telecamere box

La serie esclusiva di telecamere AHD porta la risoluzione HD nella tecnologia analogica

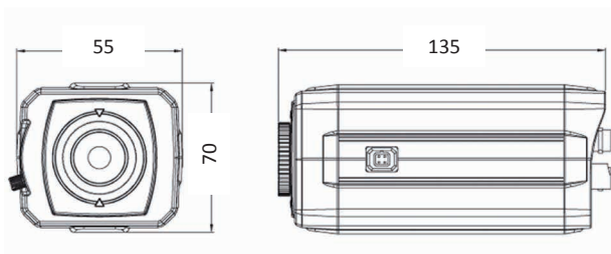
ALTA TECNOLOGIA : Risoluzione megapixel senza compromessi, in analogico, fluidità dei fotogrammi e nessuna latenza di trasmissione.

FLESSIBILITA' : Facile come installare una telecamera analogica, la serie AHD composta da modelli dome, bullet e PTZ consente di realizzare impianti dove serve la migliore qualità di immagine senza usare tecnologia IP.

	TCBOXAHD2
Sensore IMMAGINE	1/2.8" Sony IMX 322
DSP	NextChip 2441H
Risoluzione	2.0 MP
Illuminazione minima	0.1 lux
Ottica	Attacco C/CS
Rapporto S/N	48 dB
Day&Night	Filtro IR meccanico
OSD	Si
Privacy mask	Si
Uscita video	1 Vp-p 75 ohm BNC
Grado di protezione	-
Alimentazione	12 Vcc / 24 Vac
Assorbimento	300 mA / 4 W
Dimensioni	135x55x70mm
Custodia	Metallica



DIMENSIONI



Prodotti correlati :
> ACCESSORI (pag. 42)

TELECAMERE AHD 960p / 1080p

PTZ Camera TCPTZ2812AHD/AHD2

La serie esclusiva di telecamere AHD porta la risoluzione HD nella tecnologia analogica

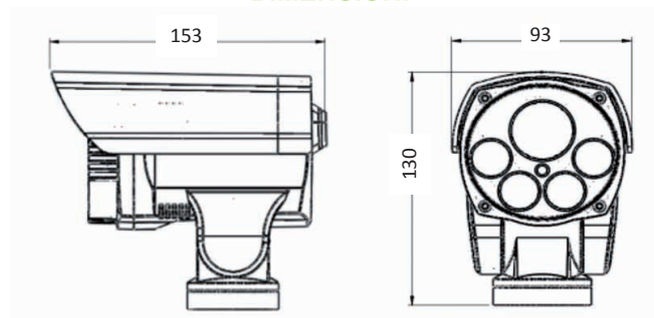
ALTA TECNOLOGIA : Risoluzione megapixel senza compromessi, in analogico, fluidità dei fotogrammi e nessuna latenza di trasmissione.

FLESSIBILITA' : Facile come installare una telecamera analogica, la serie AHD composta da modelli dome, bullet e PTZ consente di realizzare impianti dove serve la migliore qualità di immagine senza usare tecnologia IP.



	TCPTZ2812AHD	TCPTZ2812AHD2
	<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">HD</div> <div style="background-color: #000080; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">1.3MP</div> <div style="background-color: #000080; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">960p</div> </div>	<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">FULL HD</div> <div style="background-color: #000080; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">2MP</div> <div style="background-color: #000080; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">1080p</div> </div>
Sensore Immagine	1/3" Sony Exmor	1/3" Sony Exmor
DSP	NextChip 2431H	NextChip 2441H
Pixel effettivi	960 P	1080 P
Illuminazione minima	0lux (IR ON)	0lux (IR ON)
Ottica	2.8÷12mm motorizzata	2.8÷12mm motorizzata
Day & Night	Filtro meccanico	Filtro meccanico
Illuminatori IR	4 Led	4 Led
Portata IR	60 metri	60 metri
Impostazioni Immagine	AWB, AGC Adjustable Esposizione (Auto/Manuale) Nitidezza/colore/contrasto/luminosità	
WDR Range	Digital WDR	Digital WDR
Riduzione rumore	2D-NR	2D-NR
Orientamento immagine	Specchio / Flip	Specchio / Flip
Privacy Zone	Si	Si
Motion Detection	Si	Si
Iris	Auto Iris	Auto Iris
Rotazione Pan	0~250°/s	0~250°/s
Rotazione Tilt	-5~60°/s	-5~60°/s
Velocità Pan	0.5~12°/s	0.5~12°/s
Velocità Tilt	0.5~12°/s	0.5~12°/s
Preset	256	256
RS485	Si	Si
Protocollo	PELCO	PELCO
Percorsi	Preset / Patrol / Tour	Preset / Patrol / Tour
Video	BNC (AHD)	BNC (AHD)
Grado di protezione	IP 66	IP 66
Alimentazione	12 Vcc	12 Vcc
Assorbimento	1500mA	1500mA
Dimensioni	153x93x130mm	153x93x130mm
Condizioni d'esercizio	-35°C÷+60°C	-35°C÷+60°C
Staffa	Da parete inclusa	Da parete inclusa

DIMENSIONI



TELECAMERE AHD 960p

Speed Dome AHDS20XIR

La serie esclusiva di telecamere AHD porta la risoluzione HD nella tecnologia analogica

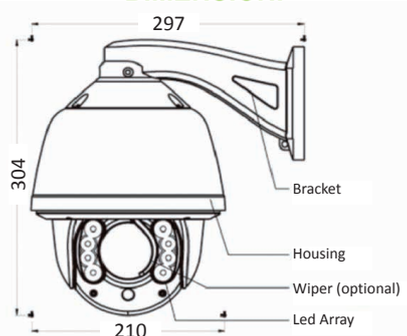
ALTA TECNOLOGIA : Risoluzione megapixel senza compromessi, in analogico, fluidità dei fotogrammi e nessuna latenza di trasmissione.

FLESSIBILITA' : Facile come installare una telecamera analogica, la serie AHD composta da modelli dome, bullet e PTZ consente di realizzare impianti dove serve la migliore qualità di immagine senza usare tecnologia IP.

	AHDS20XIR
Sensore Immagine	1/3" Aptina CMOS
Pixel effettivi	960p
Illuminazione minima	Colore 0.01Lux@(F1.2 AGC ON), 0Lux con IR B/N 0.001Lux@(F1.2 AGC ON), 0Lux con IR
Ottica	f= 4.7~84,6mm
Range Apertura	F 1.5 ÷ F3.6
Velocità Shutter	1/1 s~1/30,000 s
Rapporto S/N	> 52dB
Illuminatori IR	8 LED
Portata IR	100 metri
Angolo IR	Auto adattativo su zoom
Riduzione del rumore	2D/3D NR
Zoom ottico	18 X (autofocus)
BLC	ON / OFF
Bilanciamento del bianco	Auto / Manuale
Velocità Pan	Manuale: 0.01°-120°/s, Preset: 220°/s
Velocità Tilt	Manuale :0.01°~120°/s, Preset:120°/s
Tilt Range	-2-90°(auto flip)
Preset	256
RS485	Si
Protocolli	PELCO
AGC	Auto / Manuale
Percorsi	8 patrols, 32 preset per patrol
Pattern	4 patterns, registrazione di 10 minuti per pattern
Grado di protezione	IP 66
Alimentazione	12 Vcc / 2.5 A (alimentatore incluso)
Assorbimento	Max 38W
Dimensioni	304x210mm
Peso	5.8Kg
Condizioni di esercizio:	-35°C ÷ +55°C
Staffa	Da parete inclusa



DIMENSIONI



Linea VTN

Linux embedded con porte POE integrate e supporto ONVIF

ALTA TECNOLOGIA : Risoluzione megapixel senza compromessi, fino a 200 Mbps di banda di registrazione

FLESSIBILITA' : Funzioni avanzate di registrazione, gestione allarmi e applicazione CMS di facile utilizzo. Modelli da 4 a 16 canali video.



VTN44P



VTN88P



VTN168P



FANLESS

DDNS

ONVIF

CLOUD

P2P

ANDROID

IOS

FULL
HD

50
Mbps

100
Mbps

200
Mbps

I/O

POE

	VTN44P	VTN88P	VTN168P
Banda di registrazione	Max 50Mbps	Max 100Mbps	Max 200Mbps
Ingressi video IP	4	8	16
Risoluzione di registrazione	1080P(1920x1080) - 720P(1280x720) - D1 (704x576)		
Display Split	1 / 4	1 / 4 / 8	1 / 4 / 8 / 16
Performance Live/ Playback	D1/720P/1080P: 4ch realtime	D1/720P: 8ch realtime 1080P: 6ch realtime	D1: 16ch realtime 720P: 12ch realtime 1080P: 6ch realtime
Uscite	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA
Risoluzioni Uscita	1920x1080, 1280x1024, 1440x 900, 1280x720, 1024x768		
Bit Rate	32 ~ 8192kbps	32 ~ 8192kbps	32 ~ 8192kbps
Registrazione	Continua / Manuale / Evento		
Allarmi	4 Ingressi / 1 Uscita	8 Ingressi / 1 Uscita	8 Ingressi / 1 Uscita
Rete	RJ-45 (1000M)	RJ-45 (1000M)	RJ-45 port (1000M)
App mobile	RXCAMLINKPRO (smartphone)RXCAMLINK HD (tablet)		
P2P	Autoconfigurante	Autoconfigurante	Autoconfigurante
Cloud	DropBox	DropBox	DropBox
HDD non incluso	1 x 4TB	2 x 4TB	2 x 4TB
Centralizzazione	Surveillance Client 128 canali (windows&MAC)		
POE	4 porte POE	8 porte POE	8 porte POE
Fanless	Si	Si	Si
Alimentazione	48 Vcc / 1.2 A	48 Vcc / 2 A	48Vcc / 2A
Dimensioni	300x227x53mm	380x340x50mm	380x340x50mm

Linea VTN

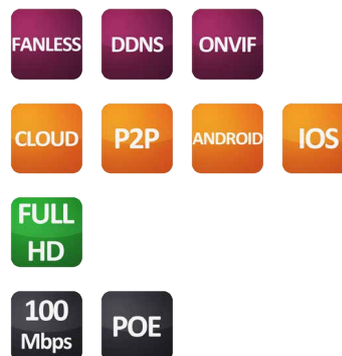
Linux embedded con porte POE integrate e supporto ONVIF

ALTA TECNOLOGIA : Risoluzione megapixel senza compromessi, fino a 200 Mbps di banda di registrazione

FLESSIBILITA' : Funzioni avanzate di registrazione, gestione allarmi e applicazione CMS di facile utilizzo.

Modelli da 4 a 16 canali video.

	VTN88P5
Banda di registrazione	100Mbps
Ingressi video IP	9
Compressione	H264
BitStream	Costante/variabile
Audio	Uscita RCA
Risoluzione di registrazione	5MP/3MP/1080p
Uscite Video	VGA / HDMI
Visualizzazione	1/4/9
Modalità di registrazione	Continua/Evento
Metodo di ricerca	Orario/Evento
Switch POE	8 Porte 10/100 120W IEEE802.3af
HDD non incluso	Max 4TB
Backup	Rete/USB
Connessione Mobile	IOS/Android (Goolink)
Interfaccia Network	RJ45 10/100/1000
Interfaccia USB	2 x USB2.0
Condizioni d'esercizio	-10°C ÷ +50°C
Dimensioni	260x220x43mm
Fanless	No
Assorbimento	2.5A
Alimentazione	48Vcc



TELECAMERE IP

Bullet TIPBF130/200

Telecamere IP Videotecnologie, con risoluzione da 1.3 a 5 megapixel

ALTA TECNOLOGIA : Finalmente possibile coniugare alta tecnologia con posizionamento economico assolutamente competitivo , prestazioni software e hardware.

FLESSIBILITA' : Un moderno design , eccellenti performance , occupazione di banda limitata e flessibilità nella compatibilità con I maggiori sistemi NVR



ONVIF

P2P

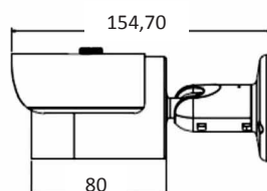
ANDROID

IOS

POE

	TIPBF130	TIPBF200
	<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="background-color: #2e7d32; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">HD</div> <div style="background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">1.3MP</div> <div style="background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">960p</div> </div>	<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="background-color: #2e7d32; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">FULL HD</div> <div style="background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">2MP</div> <div style="background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">1080p</div> </div>
Sensore Immagine	1/3" progressive scan CMOS	1/2.9" progressive scan CMOS
Pixel effettivi	1280x960, 1.3 Megapixel	1920x1080, 2.0 Megapixel
Illuminazione minima	0.01Lux@F1.2(Color), 0.005Lux@F1.2(B/W), 0Lux with IR ON	0.01Lux@F1.2(Color), 0.005Lux@F1.2(B/W), 0Lux con IR ON
Ottica	3.6mm	3.6mm
Bilanciamento bianco	Auto/Manuale	Auto/Manuale
Day&Night	Filtro IR meccanico	Filtro IR meccanico
Funzioni	Brightness / Contrast / Saturation / Sharpness / Gain adjustable D-WDR / Noise Reduction: DNR / Smart IR / Privacy masking / Mirror adjustable / Rotate	Brightness / Contrast / Saturation / Sharpness / Gain adjustable Sensitivity: Low / Normal / HighD- WDR / Noise Reduction: DNR / Smart IR / Privacy masking / Mirror adjustable / Rotate
BLC	Area configurabile	Area configurabile
Illuminatori IR	24 LED IR	24 LED IR
Portata IR	15 metri	15 metri
Compressione Video	H.264 / MJPEG	H.264 / MJPEG
Risoluzione massima	1280x960	1920x1080
Video Frame Rate	25fps(1280x960)	25fps(1920x1080)
Video Bitrate	Variable / Constant	Variable / Constant
Protocolli di rete	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, 802.1x, QoS	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, 802.1x, QoS
Compatibilità	ONVIF	ONVIF
Connessione Mobile	IOS, Android (IP-PPView)	IOS, Android (IP-PPView)
P2P	Si	Si
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)	RJ-45 (10/100Base-T)
Grado di protezione	IP 66	IP 66
Alimentazione	12Vcc / POE	12Vcc / POE
Assorbimento	Max.8W	Max.8W
Dimensioni	Ø 65x154,70mm	Ø 65x154,70mm
Condizioni di esercizio	-20°C÷ +60°C	-20°C~+60°C

DIMENSIONI



Prodotti correlati :

> SC DER1 (pag. 11)

> SC DER2 (pag. 11)

> SC DER3 (pag. 11)

Bullet TIPBV200

Telecamere IP Videotecnologie, con risoluzione da 1.3 a 5 megapixel

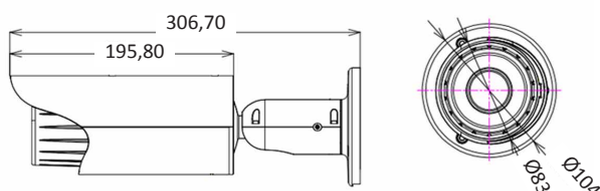
ALTA TECNOLOGIA : Finalmente possibile coniugare alta tecnologia con posizionamento economico assolutamente competitivo , prestazioni software e hardware.

FLESSIBILITA' : Un moderno design , eccellenti performance , occupazione di banda limitata e flessibilità nella compatibilità con I maggiori sistemi NVR

	TIPBV200
Sensore Immagine	1/2.9" progressive scan CMOS
Pixel effettivi	1920(H)×1080(V), 2.0 Megapixel
Illuminazione minima	0.01Lux@F1.2(Color), 0.005Lux@F1.2(B/W), 0Lux con IR ON
Ottica	Varifocale 2.8-12mm
Bilanciamento bianco	Auto/Manuale
Day & Night	Auto ICR, Color/B/W
Funzioni	Luminosità / Contrasto / Saturazione / Nitidezza / Guadagno Sensibilità: Bassa / Normale / Alta D-WDR / Riduzione rumore : DNR / Smart IR Privacy masking Specchio / Rotazione
BLC	Area configurabile
Illuminatori IR	9 LASER LED
Portata IR	40 metri
Compressione Video	H.264 / MJPEG
Risoluzione massima	1920×1080
Video Frame Rate	25fps(1920×1080)
Video Bitrate	Variable / Constant
Protocolli di rete	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, 802.1x, QoS
Compatibilità	ONVIF
Connessione Mobile	IOS / Android
P2P	Si
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Grado di protezione	IP 66
Alimentazione	12Vcc / POE
Assorbimento	Max 8W
Dimensioni	∅ 104x306.7
Condizioni di esercizio	-20°C ÷ +60°C



DIMENSIONI



Prodotti correlati :

> SCDER1 (pag. 11)

> SCDER2 (pag. 11)

> SCDER3 (pag. 11)

TELECAMERE IP

Bullet TIPB2MP

Telecamere IP Videotecnologie, con risoluzione da 1.3 a 5 megapixel

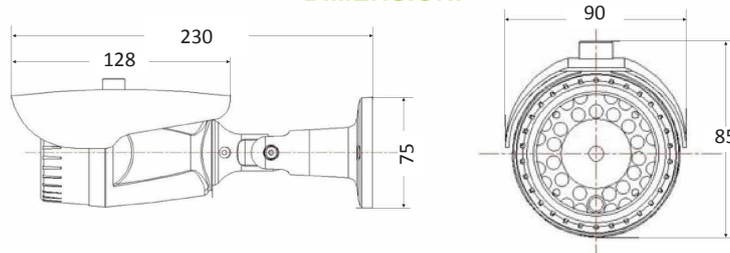
ALTA TECNOLOGIA : Finalmente possibile coniugare alta tecnologia con posizionamento economico assolutamente competitivo , prestazioni software e hardware.

FLESSIBILITA' : Un moderno design , eccellenti performance , occupazione di banda limitata e flessibilità nella compatibilità con I maggiori sistemi NVR



	TIPB2MP
Sensore Immagine	1/2.8" Sony IMX 122 Scansione progressiva
Pixel effettivi	1920x1080, 2.0 Megapixel
Illuminazione minima	0.01Lux@F1.2(Colore), 0.005Lux@F1.2(B/N), 0Lux with IR ON
Ottica	Varifocale 2.8÷12mm
Bilanciamento bianco	Auto/Manual
Day&Night	Filtro Meccanico
Funzioni	Luminosità / Contrasto / Saturazione / Nitidezza / Guadagno D-WDR / Riduzione rumore :DNR / Smart IR Privacy masking Specchio / Rotazione
BLC	Programmabile
Illuminatori IR	42 LED IR
Portata IR	40 metri
Compressione Video	H.264 / MJPEG
Risoluzione massima	1920x1080
Video Frame Rate	25fps(1920x1080)
Video Bitrate	Variable / Constant
Protocolli di rete	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, 802.1x, QoS
Compatibilità	ONVIF 2.2, PSIA, CGI
Connessione Mobile	IOS / ANDROID - XMeye
P2P	Si
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Grado di protezione	IP 66
Alimentazione	12Vcc / POE
Assorbimento	Max.8W
Dimensioni	Ø 90x230mm
Condizioni di esercizio	-20°C ÷ + 60°C

DIMENSIONI



Prodotti correlati :

> SCDER1 (pag. 11)

> SCDER2 (pag. 11)

> SCDER3 (pag. 11)

Bullet TIPBV255

Telecamere IP Videotecnologie, con risoluzione da 1.3 a 5 megapixel

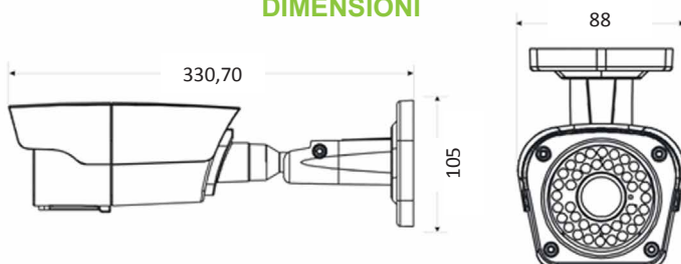
ALTA TECNOLOGIA : Finalmente possibile coniugare alta tecnologia con posizionamento economico assolutamente competitivo , prestazioni software e hardware.

FLESSIBILITA' : Un moderno design , eccellenti performance , occupazione di banda limitata e flessibilità nella compatibilità con I maggiori sistemi NVR

	TIPBV255
Sensore Immagine	1/2.9" progressive scan CMOS
Pixel effettivi	1920x1080, 2.0 Megapixel
Illuminazione minima	0.01Lux@F1.2(Color), 0.005Lux@F1.2(B/W), 0Lux con IR ON
Ottica	5÷50 mm varifocale
Bilanciamento bianco	Auto/Manuale
Day&Night	Filtro IR meccanico
Funzioni	Brightness / Contrast / Saturation / Sharpness / Gain adjustable Sensitivity: Low / Normal / High D-WDR / Noise Reduction : DNR / Smart IR Privacy masking Mirror adjustable / Rotate
BLC	Area configurabile
Illuminatori IR	36 LED IR
Portata IR	50 metri
Compressione Video	H.264 / MJPEG
Risoluzione massima	1920x1080
Video Frame Rate	25fps(1920x1080)
Video Bitrate	Variable / Constant
Protocolli di rete	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, 802.1x, QoS
Compatibilità	ONVIF
Connessione Mobile	IOS, Android (IP-PPView)
P2P	Si
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Grado di protezione	IP66
Alimentazione	12 Vcc / POE
Assorbimento	Max 8W
Dimensioni	Ø 105x330.7mm
Condizioni di esercizio	-20°C ÷ +60C



DIMENSIONI



Prodotti correlati :

> SCDER1 (pag. 11)

> SCDER2 (pag. 11)

> SCDER3 (pag. 11)

TELECAMERE IP

Bullet TIPBV500

Telecamere IP Videotecnologie, con risoluzione da 1.3 a 5 megapixel

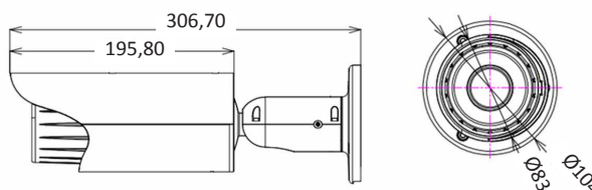
ALTA TECNOLOGIA : Finalmente possibile coniugare alta tecnologia con posizionamento economico assolutamente competitivo , prestazioni software e hardware.

FLESSIBILITA' : Un moderno design , eccellenti performance , occupazione di banda limitata e flessibilità nella compatibilità con I maggiori sistemi NVR



	TIPBV500
Sensore Immagine	1/1.8" CMOS IMX178 + HI3516A
Pixel effettivi	2560x1920, 5.0 Megapixel
Illuminazione minima	0.001 Lux/F1.2
Ottica	Varifocal megapixel 3.3÷10.5mm
Bilanciamento del bianco	Auto/Manuale
Day&Night	Filtro IR meccanico
Funzioni	D&N Auto Iris Exposure Shutter Mirror, Noise
Codec	VBR/CBR
Illuminatori IR	36 LED IR
Portata IR	30 metri
Compressione Video	H.264/H.265
Risoluzione massima	5MP@30FPS
Video Frame Rate	Real Time, Max. 25fps
Video Bitrate	Main: 1500kbps-8Mbps, Sub: 50-1000kbps
Protocolli di rete	IPv4/v6, RTSP/RTP/RTCP, TCP/UDP, HTTP, DHCP, DNS, FTP, DDNS, PPPOE, SMTP, SIP, UPNP, SMTP, RTSP
Compatibilità	Onvif 2.4
Connessione Mobile	IOS/ANDROID (DANALE)
P2P	Si
Ethernet	RJ-45, 10/100Base-T
Frame	1-25 regolabili
Internet	Free P2P (Danale)
Utenti contemporanei	8
Grado di protezione	IP66, Waterproof
Alimentazione	12 Vcc / POE
Assorbimento	8 Watt
Dimensioni	Ø 104x306.7mm
Condizioni di esercizio	-10°C ÷ +50°C

DIMENSIONI



Prodotti correlati :

> SC DER1 (pag. 11)

> SC DER2 (pag. 11)

> SC DER3 (pag. 11)

TELECAMERE IP

Bullet TIPBV200MZ

Telecamere IP Videotecnologie, con risoluzione da 1.3 a 5 megapixel

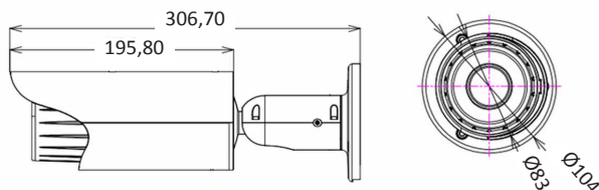
ALTA TECNOLOGIA : Finalmente possibile coniugare alta tecnologia con posizionamento economico assolutamente competitivo , prestazioni software e hardware.

FLESSIBILITA' : Un moderno design , eccellenti performance , occupazione di banda limitata e flessibilità nella compatibilità con I maggiori sistemi NVR

	TIPBV200MZ
Sensore Immagine	CMOS 1/3 scansione progressiva
Pixel effettivi	1920x1080, 2.0 Megapixel
Illuminazione minima	0.01lux/F 1.2 - 0lux IR on
Ottica	Varifocale 2.8÷12mm MOTORIZZATA
Day&Night	Filtro IR Meccanico
Funzioni	Luminosità / Contrasto / Saturazione / Nitidezza D-WDR /DNR / Smart IR Privacy masking Specchio
Illuminatori IR	36 LED IR
Portata IR	30 metri
Compressione Video	H.264
Risoluzione massima	1920x1080 25 fps@1920x1080
Video Frame Rate	32Kbps - 16 Mbps
Protocolli di rete	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, 802.1x, QoS
Compatibilità	Onvif (Profile S) / Psia
Connessione Mobile	IOS/ANDROID (DANALE)
P2P	Si
Ethernet	RJ45
Sicurezza	Autenticazione utente
Grado di protezione	IP66
Alimentazione	POE
Assorbimento	11 W
Dimensioni	Ø 104x306.7mm
Condizioni di esercizio	-30°C ÷ +60°C



DIMENSIONI



Prodotti correlati :

> SCDER1 (pag. 11)

> SCDER2 (pag. 11)

> SCDER3 (pag. 11)

TELECAMERE IP

PTZ Camera TIPPTZ200

Telecamere IP Videotecnologie, con risoluzione da 1.3 a 5 megapixel

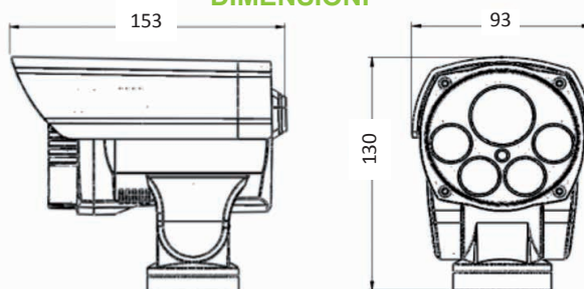
ALTA TECNOLOGIA : Finalmente possibile coniugare alta tecnologia con posizionamento economico assolutamente competitivo , prestazioni software e hardware.

FLESSIBILITA' : Un moderno design , eccellenti performance , occupazione di banda limitata e flessibilità nella compatibilità con I maggiori sistemi NVR



	TIPPTZ200
Sensore Immagine	1/3" Sony Exmor
Pixel effettivi	2.0 MP - 1920x1080
Illuminazione minima	0lux (IR ON)
Ottica	2.8÷12mm (MOTORIZZATA)
Day & Night	Filtro IR meccanico
Funzioni	AWB, AGC Adjustable Digital WDR Esposizione (Auto/Manuale) Nitidezza/colore/contrasto/luminosità
Illuminatori IR	4 LED IR
Range IR	60 metri
Riduzione rumore	2D-NR
Orientamento immagine	Specchio / Flip
Privacy Zone	Si
Motion Detection	Si
Iris	Auto Iris
Zoom ottico	2-8 / 12mm
Rotazione Pan	0~250°/s
Rotazione Tilt	-5~60°/s
Velocità Pan	0.5~12°/s
Velocità Tilt	0.5~12°/s
Preset	256
Percorsi	Preset / Patrol / Tour
Connessione mobile	XMEYE (IOS / ANDROID)
P2P	Si
Grado di protezione	IP66
Alimentazione	12 Vcc/POE
Assorbimento	12W
Dimensioni	153x93x130mm
Condizioni d'esercizio	-35°C ÷ +60°C
Staffa	Da parete

DIMENSIONI



Dome TIPDF200

Telecamere IP Videotecnologie, con risoluzione da 1.3 a 5 megapixel

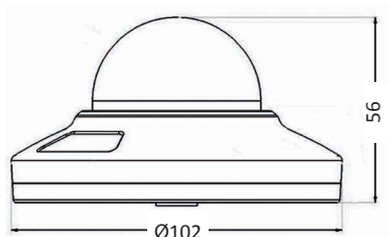
ALTA TECNOLOGIA : Finalmente possibile coniugare alta tecnologia con posizionamento economico assolutamente competitivo , prestazioni software e hardware.

FLESSIBILITA' : Un moderno design , eccellenti performance , occupazione di banda limitata e flessibilità nella compatibilità con I maggiori sistemi NVR

	TIPDF200
Sensore Immagine	1/2.8" progressive scan CMOS
Pixel effettivi	1920x1080, 2.0 Megapixel
Illuminazione minima	0.01Lux@F1.2(Color)
Ottica	2.8mm
Day & Night	Filtro IR Meccanico
Funzioni	Images, D&N Mode, Automatic Iris, Metering, White Balance, Exposure, Shutter, Mirror, NoiseMirror adjustable / Rotate
Illuminatori IR	2 LED IR
Range IR	10 metri
Audio Compression	G.711
Compressione video	H.264 / MJPEG
Video Frame Rate	50Hz:25fps (1920x1080) 60Hz:30fps (1920x1080)
Video Bitrate	Variable / Constant
Protocolli di rete	IPv4/v6, RTSP/RTP/RTCP, TCP/UDP, HTTP, DHCP, DNS, FTP, DDNS, PPPOE, SMTP, SIP, UPNP, SMTP, RTSP
Compatibilità	ONVIF
Connessione Mobile	IOS, Android (Danale)
P2P	Si
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Grado di protezione	IP65
Alimentazione	12Vcc / POE
Assorbimento	Max 8W
Dimensioni	Ø 102x56mm
Condizioni di esercizio	-10°C ÷ +50°C



DIMENSIONI



Prodotti correlati :
> SCDER1 (pag. 11)
> SCDER2 (pag. 11)
> SCDER3 (pag. 11)

TELECAMERE IP

Dome TIPD2MP

Telecamere IP Videotecnologie, con risoluzione da 1.3 a 5 megapixel

ALTA TECNOLOGIA : Finalmente possibile coniugare alta tecnologia con posizionamento economico assolutamente competitivo , prestazioni software e hardware.

FLESSIBILITA' : Un moderno design , eccellenti performance , occupazione di banda limitata e flessibilità nella compatibilità con I maggiori sistemi NVR



	TIPD2MP
Sensore Immagine	1/2.8" Sony IMX 122 Scansione progressiva
Pixel effettivi	1920x1080, 2.0 Megapixel
Illuminazione minima	0.01Lux@F1.2(Colore), 0.005Lux@F1.2(B/N), 0Lux with IR ON
Ottica	Varifocale 2.8÷12mm
Day & Night	Filtro Meccanico
Funzioni	Bilanciamento del bianco / Luminosità / Contrasto / Saturazione / Nitidezza / Guadagno D-WDR / Riduzione rumore: DNR / Smart IR Privacy masking Specchio / Rotazione
Illuminatori IR	24 Led IR
Range IR	25 metri
Compressione video	H.264 / MJPEG
Video Frame Rate	25fps(1920x1080)
Video Bitrate	Variable / Constant
Protocolli di rete	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, 802.1x, QoS
Compatibilità	ONVIF 2.2, PSIA, CGI
Connessione Mobile	IOS / ANDROID - XMeye
P2P	Si
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Grado di protezione	IP 66
Alimentazione	12Vcc / POE
Assorbimento	Max.8W
Dimensioni	Ø 120X86mm
Condizioni d'esercizio	-20°C ÷ + 60°C

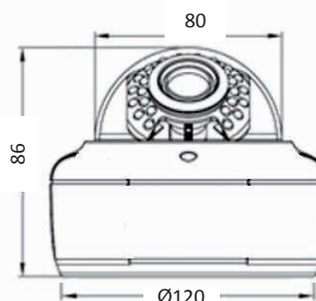
Prodotti correlati :

> SCDER1 (pag. 11)

> SCDER2 (pag. 11)

> SCDER3 (pag. 11)

DIMENSIONI



Dome TIPDV200MZ

Telecamere IP Videotecnologie, con risoluzione da 1.3 a 5 megapixel

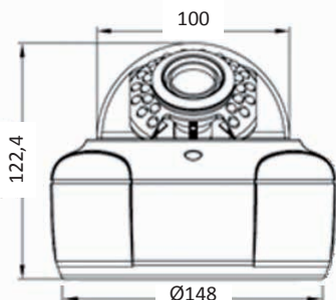
ALTA TECNOLOGIA : Finalmente possibile coniugare alta tecnologia con posizionamento economico assolutamente competitivo , prestazioni software e hardware.

FLESSIBILITA' : Un moderno design , eccellenti performance , occupazione di banda limitata e flessibilità nella compatibilità con I maggiori sistemi NVR

	TIPDV200MZ
Sensore Immagine	CMOS 1/3 scansione progressiva
Pixel effettivi	1920x1080, 2.0 Megapixel
Illuminazione minima	0.01lux/F 1.2 - 0lux IR on
Ottica	Varifocale 2.8÷12mm (MOTORIZZATA)
Orientamento	3 - Axis
Day&Night	Filtro IR Meccanico
Funzioni	Luminosità / Contrasto / Saturazione / Nitidezza D-WDR /DNR / Smart IR Privacy masking Specchio
Illuminatori IR	36 LED IR
Portata IR	20 metri
Compressione Video	H.264 / MJPEG
Video Frame Rate	25 fps@1920x1080
Video Bitrate	32Kbps-16 Mbps
Protocolli	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, 802.1x, QoS
ONVIF	ONVIF (Profile S) / PSIA
Gestione mobile	IOS / ANDROID - XMeye
Sicurezza	Autenticazione utente
P2P	Si
Ethernet	RJ45
Grado di protezione	IP66
Protezione Impatti	IK 10
Alimentazione	POE
Assorbimento	11 W
Dimensioni	Ø 148x122,4mm
Condizioni d'esercizio	-30°C ÷ +60°C



DIMENSIONI



TELECAMERE IP

Speed Dome IPSD20XIR200

Telecamere IP Videotecnologie, con risoluzione da 1.3 a 5 megapixel

ALTA TECNOLOGIA : Finalmente possibile coniugare alta tecnologia con posizionamento economico assolutamente competitivo , prestazioni software e hardware.

FLESSIBILITA' : Un moderno design , eccellenti performance , occupazione di banda limitata e flessibilità nella compatibilità con I maggiori sistemi NVR



ONVIF

D&N

I.R.

OSD

IP66

P2P

ANDROID

IOS

FULL
HD

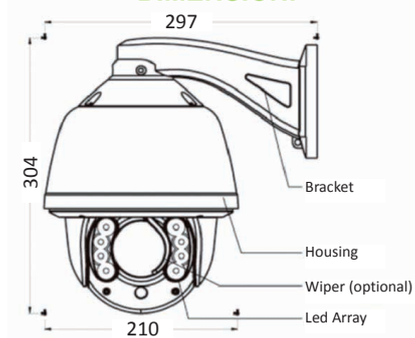
1080p

2MP

PTZ

	IPSD20XIR200
Sensore Immagine	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Pixel effettivi	1920x1080, 2.0 Megapixel
Illuminazione minima	color 0.05Lux @ (F1.6 AGCON) B/W 0.01Lux @ (F1.6 AGCON)
Ottica	4.7-94mm varifocale
Shutter	1/1 s~1/30,000 s
Day & Night	Meccanico
Funzioni	Bilanciamento del bianco / BLC Auto tracking Digital WDR Wiper
Illuminatori IR	8 LED IR
Portata IR	100 metri
Compressione Video	H.264 / MJPEG
Video Bitrate	Variable / Constant
Protocolli di rete	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, FTP, 802.1x, QoS, HTTPS, IPv6
Compatibilità	ONVIF
Gestione mobile	-
P2P	-
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Grado di protezione	IP66
Alimentazione	12 Vcc
Assorbimento	Max. 38W
Dimensioni	Ø 304x210mm
Condizioni d'esercizio	-35°C ÷ +55°C / 90%

DIMENSIONI



VIDEOTECNOLOGIE

Facile,

come bere

un bicchiere

d'acqua



VIDEOTECNOLOGIE



www.videotecnologie.com



MONITOR

Serie M 4:3 / 16:9

Una serie di monitor di alta qualità appositamente creati per il settore della videosorveglianza

ALTA TECNOLOGIA : Brillantezza, fedeltà dei colori, design elegante e moderno, ed una ricca serie di opzioni di ingressi

FLESSIBILITA' : Una gamma completa, dal 10" per piccoli sistemi fino ai 42" per la visualizzazione ottimale dei più complessi sistemi di videosorveglianza



	M17	M19
	4:3 TFT	
Pannello	17" TFT con cristallo temperato	19" TFT con cristallo temperato
Risoluzione	1024x768	1280x1024
Formato	4:3	4:3
Rapporto di contrasto	500:1	600:1
Luminosità	400cd/m2	450 cd/m2
Ingressi / Uscite	1 HDMI, 1 VGA, 2 BNC, 1 USB, 1 AUDIO PC, 1 uscita loop BNC	
Tempi di risposta	6 ms	6 ms
Alimentazione	12v 4A	12v 4A
Dimensioni	320x370x90mm	340x420x90mm
Attacco VESA	75x75mm	75x75mm

	M10	M18	M21
	16:9 LED		
Pannello	10" retroilluminato LED	18.5" retroilluminato LED con cristallo temperato	21" retroilluminato LED con cristallo temperato
Risoluzione	1024 x 600	1366 x 768	1920x1080
Formato	16:9	16:9	16:9
Rapporto di contrasto	500:1	1000:1	5000:1
Luminosità	280 cd/m2	250 cd/m2	300 cd/m2
Ingressi / Uscite	1 HDMI, 1 VGA, 2 BNC, 1 USB, 1 AUDIO PC, 1 uscita loop BNC		
Tempi di risposta	8 ms	5 ms	5 ms
Alimentazione	12v 3A	12v 5A	12v 5A
Dimensioni	265x250x50mm	480x275x60mm	520x310x60mm
Attacco VESA	75x75mm	75x75mm	75x75mm

Serie M 16:9 ELITE

Una serie di monitor di alta qualità appositamente creati per il settore della videosorveglianza

ALTA TECNOLOGIA : Brillantezza, fedeltà dei colori, design elegante e moderno, ed una ricca serie di opzioni di ingressi

FLESSIBILITA' : Una gamma completa, dal 10" per piccoli sistemi fino ai 42" per la visualizzazione ottimale dei più complessi sistemi di videosorveglianza

	M21TOUCH	M24	M42
	16:9 LED TOUCH	16:9 LED	
Pannello	21" retroilluminato LED con cristallo temperato e funzione TOUCHSCREEN	24" retroilluminato LED con cristallo temperato	42" retroilluminato LED con cristallo temperato Case METALLICO
Risoluzione	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Formato	16:9	16:9	16:9
Rapporto di contrasto	5000:1	5000:1	10000:1
Luminosità	450 cd/m2	300 cd/m2	450 cd/m2
Ingressi / Uscite	1 HDMI, 1 VGA, 2 BNC, 1 USB, 1 AUDIO PC 1 uscita loop BNC		
Tempi di risposta	5 ms	5 ms	5 ms
Alimentazione	12v 5A	12v 5A	230 Vac
Dimensioni	520x310x60mm	560x340x60mm	990x590x100mm
Attacco VESA	75x75mm	75x75mm	Staffa da parete inclusa



ACCESSORI

CODICE	FOTO	DESCRIZIONE
AHDMISP		SPLITTER due uscite per segnale HDMI 1 ingresso HDMI, 2 uscite HDMI, Full 3D e 4Kx2K@30Hz, 340MHz/3.4 Gbps di banda per canale, 12bit per canale, audio LPCM, DTS, Dolby digital. alimentazione 5Vcc/1.0A (alimentatore incluso), dimensioni 63x54x18mm.
AHDMISP2		SPLITTER quattro uscite per segnale HDMI 1 ingresso HDMI, 4 uscite HDMI, Full 3D e 4Kx2K@30Hz, 340MHz/3.4 Gbps di banda per canale, 12bit per canale, audio LPCM, DTS, Dolby digital. alimentazione 5Vcc/1.0A (alimentatore incluso), dimensioni 63x54x18mm.
ABC2		Coppia Baloon passivi con cavetto Trasmettitore/Ricevitore passivo di segnale video (Analogico/AHD) su cavo UTP Cat. 5/6, distanza di trasmissione 400 mt, connessione con cavetto. CONFEZIONE DA 2 PZ.
ABCA2		Coppia Baloon passivi video+alimentazione Coppia di baloon passivi per la trasmissione del segnale video(analogico/AHD) e dell'alimentazione 12 Vcc tramite cavo UTP Cat. 5e/6, massima lunghezza del cavo UTP utilizzabile (video + alimentazione) 250 mt, alimentazione applicabile a secondo della lunghezza del cavo 13,5-42Vcc. Alimentatore non incluso.
TX1IPATT		Trasmettitore attivo 1 canale rete&alimentazione tramite cavo coassiale per telecamere IP. Connettori RJ45 / BNC, Distanza di trasmissione 2000metri (lan), 500metri (alimentazione). Banda massima 200 Mbps. (35 Mbps/2000metri) Uscita alimentazione 12 Vcc / 2 A. Dimensioni 103x54x26 mm. Custodia alluminio nera
RX1IPATT		Ricevitore attivo 1 canale rete&alimentazione tramite cavo coassiale per telecamere IP. Connettori RJ45 / BNC, Distanza di trasmissione 2000metri (lan), 500metri (alimentazione). Banda massima 200 Mbps (35 Mbps/2000metri) Alimentazione 48 Vcc / 1.5 A. Dimensioni 103x54x26 mm. Custodia alluminio nera.
EXT1IP		Extender passivo 1 canale su cavo coassiale per telecamere IP. Ingresso RJ45 / Uscita BNC. Distanza di trasmissione 200metri (lan). Banda massima 10 Mbps. Dimensioni 60.4x29x20.4 mm (esclusi connettori). Custodia Abs nera
ABCPASS		Trasmettitore passivo, lato telecamera per segnali AHD/analogici su cavo UTP cat 5e/6. Da utilizzare in abbinamento a ricevitori passivi ATR4/8/16CH2
ATR4CH2		Trasmettitore/ricevitore UTP passivo 4 canali trasmissione massima 400 mt, connessione tramite RJ45 o morsettiera. Uscite/Ingressi video BNC. Protezione integrata contro le sovratensioni o fulmini con dispersione a terra. Compatibile con cavi UTP Cat5/Cat5e, Cat6/7. Compatibile con baloon passivi. Dimensioni 180 x 85 x 32 mm. Contenitore metallico nero.
ATR8CH2		Trasmettitore/ricevitore UTP passivo 8 canali trasmissione massima 400 mt, connessione tramite RJ45 o morsettiera. Uscite/Ingressi video BNC. Protezione integrata contro le sovratensioni o fulmini con dispersione a terra. Compatibile con cavi UTP Cat5/Cat5e, Cat6/7. Compatibile con baloon passivi. Dimensioni 100x72,5x42 mm. Contenitore metallico nero. Montaggio Rack
ATR16CH2		Trasmettitore/ricevitore UTP passivo 16 canali trasmissione massima 400 mt, connessione tramite RJ45 o morsettiera. Uscite/Ingressi video BNC. Protezione integrata contro le sovratensioni o fulmini con dispersione a terra. Compatibile con cavi UTP Cat5/Cat5e, Cat6/7. Compatibile con baloon passivi. Dimensioni 435x110x44,5 mm. Contenitore metallico nero. Montaggio Rack
AS12		Alimentatore a spina 12Vcc-1.2A Tecnologia switching, dimensioni 38x50x38 mm, alimentazione 230Vac, uscita 12Vcc/1.2A
AS15		Alimentatore a morsetti 12Vcc-1.5A Tecnologia switching, ideale per scatole 503, protezione da sovratensione e cortocircuiti, alimentazione 230Vac, uscita 12Vcc/1.5A
AS25		Alimentatore switching 12 Vcc-2.5A Protezione da surriscaldamento e cortocircuiti. Ingresso 230Vac, uscita 12Vcc/2.5A Dimensioni 95x45x28 mm, Peso 166g
AS50		Alimentatore switching 12 Vcc-5A Protezione da surriscaldamento e cortocircuiti. Ingresso 230Vac, uscita 12Vcc/5A Dimensioni 133x65x20 mm, Peso 365g
TSD		Trasformatore per Speed-Dome . Ingresso 230Vac-50Hz / uscita 24Vac/70W, dimensioni 140x80x85 mm.
ACAL		Custodia da esterno con apertura laterale 230 Vac Dotata di riscaldatore e termostato, dimensioni esterne 375 x 138 x 117 mm / interne 260 x 100 x 75 mm, alimentazione 230Vac/5.3W.
ASC		Staffa in alluminio con snodo per custodia ALCAL fissaggio a parete, passaggio cavi interno, dimensioni 241 x 80 mm.

ASP		Supporto da palo per staffa ASC Palo da 60 a 120 mm di diametro, Preforato per staffa ASC
ACALRES24V		Resistenza di riscaldamento 24V per custodie ACAL
AST		Supporto regolabile in ABS per telecamere Fissaggio a parete, passaggio cavi interno, dimensioni 160 x 80 mm.
ASPU		Supporto universale per aggancio a palo 63-83 Ø mm. Fornita con 2 fascette in alluminio.
V4512		Scheda riduzione di tensione 24VCA- 12VCC - 1.4A - 2 uscite 700 MA
AALB4		Box di alimentazione 12Vcc/2A Ingresso 230Vac, Uscita 12Vcc/2A, morsettiera individuale per 4 telecamere con max 650mA per canale. Uscite protette, esclusione singola uscita in caso di guasto. Dimensioni 105x145x45 mm
AALB8		Box di alimentazione 12Vcc/4A Ingresso 230Vac, Uscita 12Vcc/4A, morsettiera individuale per 8 telecamere con max 650mA per canale. Uscite protette, esclusione singola uscita in caso di guasto. Dimensioni 135x205x65 mm
SCDER1		Scatola di derivazione stagna 93x93 mm. Resistente alle intemperie, superficie laterale utilizzabile per inserimento cavi max M20. Spessore parete inferiore 2,0 mm. IP 67, RAL 7035, Dimensioni 93 x 93 x 62 mm
SCDER2		Scatola di derivazione stagna 104x104 mm. Resistente alle intemperie, superficie laterale utilizzabile per inserimento cavi max M25. Spessore parete inferiore 2,0 mm. IP 67, RAL 7035, Dimensioni 104 x 104 x 70 mm
SCDER3		Scatola di derivazione stagna 130x130 mm. Resistente alle intemperie, superficie laterale utilizzabile per inserimento cavi max M32. Spessore parete inferiore 2,0 mm. IP 67, RAL 7035, Dimensioni 130 x 130 x 77 mm
AVGAEXT		Convertitore segnale VGA su cavo UTP Trasmettitore/Ricevitore passivo di segnale vga risoluzioni supportate da 640 x 480 a 1920 x 1200, portata da 45 mt (1920 x 1200) a 180 mt (640 x 480) trasmissione tramite cavo UTP CAT5/6, dimensioni 65 x 55 x 25 mm. Cavo VGA Incluso.
AHDMIEXT2		Convertitore segnale HDMI su cavo UTP, 30 mt Trasmettitore/Ricevitore passivo di segnale HDMI, portata 30 mt (1920 x 1080) trasmissione tramite due cavi UTP CAT5/6. Cavetti HDMI precablati inclusi
AHDMIEXT1		Convertitore segnale HDMI su cavo UTP, 50 mt Trasmettitore/Ricevitore attivo di segnale HDMI, 1ingresso/1 uscita HDMI, portata 50 mt (1920 x 1080) trasmissione tramite singolo cavo UTP CAT5/6.
AHDMIEXT120		Convertitore segnale HDMI su cavo UTP, 120 mt Trasmettitore/Ricevitore attivo di segnale HDMI e segnale telecomando I.R. portata 120 mt (1920 x 1080) trasmissione tramite singolo cavo UTP CAT5/6.
LVT2812IRMP		Obiettivo autoiris direct drive 2 MEGAPIXEL multifocale 1/3" da 2.8~12 mm, apertura F 1.4~Chiuso, CS, angolo di visione orizzontale 92.6° x 24.8°, correzione I.R. Dimensioni Ø 30 x 41 mm
LVT660IRMP		Obiettivo autoiris direct drive 2 MEGAPIXEL multifocale 1/3" 6 - 60 mm, apertura F1.6 ~Chiuso, Attacco CS, Angolo di ripresa orizzontale 44° - 5°, correzione I.R.
CJMVIT		Connettore Jack maschio -Morsetto a vite estraibile.
CRG59		Connettore BNC RG59 maschio a crimpare.
CRG174		Connettore BNC per cavo RG174 (microcoassiale) maschio a crimpare.
CRGMOR		Connettore BNC maschio con Uscita +/- di 2 terminali - 1 unità
CRJ45		Connettore RJ45 a crimpare - 1 unità

ACCESSORI

RG174		Cavo coassiale RG 174 - al metro
RG174/250		Cavo coassiale RG 174 + Cavo 2x0,50 (per 12Vcc) - al metro
RG59		Cavo coassiale RG 59 al metro
UTP		Cavo UTP cat. 5 - ENH 4 x 2 x AWG24 PVC Grigio prezzo al metro (matassa 300m)
VTU700N		Gruppo di continuità per DVR Potenza 1100VA / 660W, tecnologia Easy Interactive, Tensione in ingresso 230Vac +/- 20%, Tensione in uscita 230 Vac, Forma d'onda, pseudosinusoidale, Tempo di intervento 2-4 ms, Tempo di ricarica 4 ore, 2 Prese d'uscita 10A, Rumorosità < 40dB a 1 metro, Dimensioni 207 x 83 x 228 mm, Peso 3.6 Kg
PA191		Poe adapter - Permette l'alimentazione di una telecamera POE attraverso il cavo di rete. Standard POE IEEE 802.3af Power over Ethernet / PSE. DC 48W 400mA (19W max). Massima distanza 100 metri. Dimensioni 43x69x40mm. Peso 130 grammi.
TAST1		Tastiera di comando e controllo universale per telecamere PTZ, Protocolli PELCO-D/P, Joystick 3D, alimentazione 12Vcc/500mA. Dimensioni 100 x 210 x 180 mm. Alimentatore non incluso.

NETWORKING

GV-POE0400		GV-POE0400 4port PS-254-at 70W 802.3at 5-port 10/100BaseTX, 4-port with PSE/Power over Ethernet
GV-POE0800		GV-POE0800 8port 130W 802.3at
GV-POE0801		GV-POE0801 8port 130W 802.3at w/ Web Management 8-port 10/100BaseTX, PSE plus 2-port Gigabit Uplink (1xTP, 1xSFP)
GV-POE0810		GV-POE0810 8port 130W 802.3at, Gigabit
GV-POE0811		GV-POE0811 8port 130W 802.3at Gigabit w/ Web Management 8-Port 10/100/1000BaseTX, PoE+ with 2 SFP Open Slots
GV-POE1601		GV-POE1601 16port 250W 802.3at Giga uplink 16-Port 10/100BaseTX, PoE+ plus 2-Port Gigabit Copper/SFP Combo Uplink Port
GV-POE1611		GV-POE1611 16port 250W 802.3at Gigabit16-Port 10/100/1000BaseTX, PoE+ with 4 SFP Combo Uplink Ports
GV-POE2401		GV-POE2401 24port 400W 802.3at Giga uplink 24-Port 10/100BaseTX PoE+ plus 2-Port Gigabit Copper/SFP Combo Uplink Port
GV-POE2411		GV-POE2411 24port 400W 802.3at Gigabit24-Port 10/100/1000BaseTX PoE+ with 4 Combo Uplink Ports
GV-LC		GV-LC SFP Transceiver 550m
GV-LC10		GV-LC10 SFP Transceiver 10km

Serie Micro

Serie NVR MICRO

Videoregistratori di rete compatti



I nuovi videoregistratori digitali serie Micro sono sistemi mini NVR compatti per registrazione di telecamere IP. Dalle dimensioni incredibilmente ridotte, basati su processore Intel Celeron/ I5 e sistema operativo Windows 7 Pro 64bit, vengono equipaggiati con il VMS Avigilon o Geovision per il supporto fino a 8 telecamere IP. Silenzioso e dal design moderno si adatta all'installazione anche in ambienti poco spaziosi e grazie alla potente scheda grafica integrata supporta risoluzioni monitor fino a 1920x1080.

Caratteristiche hardware e generali

- Dimensioni: 115 mm x 111 mm x 48,7 mm
- Sistema operativo Microsoft Windows 7 Pro 64bit
- 2 x porte USB 3.0 frontali
- 2 x porte USB 3.0. posteriori
- Audio surround tramite HDMI e Displayport
- Grafica HD Intel 6000 1 uscita mini HDMI e 1 uscita Mini displayport – (solo per modello MI5-08)
- 1 x porta di rete ethernet GigaLan
- 1 x mini-tastiera
- 1 x mouse ottico
- Capacità di archiviazione locale 1TB hd 2.5" (incluso)
- Supporto flussi video IP max 8
- Riavvio automatico in caso di mancata alimentazione



	Flussi IP max	HDD incluso	Uscita video
VT-MI5-08	8	1TB	Mini Hdmi/mDP
VT-MI5-04	4	1TB	Hdmi
VT-MI5-CMS*		500GB	Hdmi

Il modello VT-MI5-CMS è un client CMS che supporta il software CMS di Videotecnologie serie IP, Avigilon Control Center, Geovision CC/CenterV2/ERM.

I sistemi con piattaforma Geovision Multicam sono già licenziati per flussi video con le telecamere Geovision, per telecamere di terze parti bisogna acquistare la relativa licenza flussi. Per la piattaforma Avigilon bisogna sempre acquistare la licenza flussi (Core, Standard, Enterprise).

SERIE NVR 4 POWER SERIES

Video Registratori digitali in Rack 19" 4 U



AVIGILON™

GeoVision

I nuovi videoregistratori digitali Power Series 4 sono sistemi altamente performanti che possono gestire fino a 32 flussi video/audio, in modalità ibrida combinando analogico ed IP, su singola unità di elaborazione e fino a 64 flussi IP.

Integrano le migliori e sofisticate tecnologie hardware e software con caratteristiche esclusive nel suo genere, alte possibilità di integrazione, connettività, interrogazione e di tele-controllo.

Con i DVR Power Series 4 è possibile creare con facilità grandi impianti distribuiti e scalabili, realizzando di fatto una rete di video sorveglianza composta da migliaia di telecamere e flussi video.

Equipaggiati di serie con sistema operativo Microsoft Windows 7 Pro 64bit, processore Intel Core I7 o Xeon, offrono scalabilità e prestazioni elevate, ideali per server di registrazione delle piattaforme Avigilon Control Center, Geovision Multicam e Geovision VMS.

Capacità di storage fino a 12 TB, configurazioni opzionali in RAID 1/5 e memoria di sistema SSD e alimentatore ridondante ne permettono l'utilizzo anche in ambienti enterprise.

SERVER DI REGISTRAZIONE

I Power Series 4 vengono forniti con un software ricco di funzionalità, ma possono essere ulteriormente personalizzati con pacchetti hardware/software specifici all'interno di un'ampia gamma di accessori.

Tutti i nuovi sistemi Power Series 4 sono basati su CPU Intel® Core I5 / I7 / Xeon e sistema operativo Microsoft Windows 7 Pro 64bit.

I sistemi con piattaforma Geovision Multicam sono già licenziati per flussi video con le telecamere Geovision, per telecamere di terze parti bisogna acquistare la relativa licenza flussi. Per la piattaforma Avigilon bisogna sempre acquistare la licenza flussi (Core, Standard, Enterprise)

SERIE POWER 4U	Ingressi analogici	Ingressi IP	Fps registrazione analogico	Fps live	Storage2x 1TB	Geovision MULTICAM	Geovision VMS	Avigilon ACC 5
08DVR009VT-SV3	08	24	200	200	di serie	Si	No	No
16DVR009VT-SV3	16	16	200	200	di serie	Si	No	No
32DVR009VT-SV3	32	-	200	200	di serie	Si	No	No
16DVR0211VT-SV3	16	16	100	400	di serie	Si	No	No
32DVR0211VT-SV3	32	-	200	800	di serie	Si	No	No
16DVR0421VT-SV3	16	16	200	400	di serie	Si	No	No
32DVR0421VT-SV3	32	-	400	800	di serie	Si	No	No
16DVR0841VT-SV3	16	16	400	400	di serie	Si	No	No
32DVR0841VT-SV3	32	-	800	800	di serie	Si	No	No
NVR-SV		32/64	-	-	di serie	Si	Si	Si

AVIGILON™

SOLUZIONI DI SICUREZZA IN ALTA DEFINIZIONE

Funzioni di Avigilon Control Center 5

Interfaccia utente

I software potenti non devono per forza essere complicati. Ed è per questo che noi di Avigilon abbiamo reso ancora più semplice l'interfaccia più facile da usare di tutto il mercato. Le funzionalità di esplorazione del sistema di Avigilon Control Center forniscono un maggiore controllo su ciò che viene visualizzato nella propria workstation o sul monitor wall, in modo da consentire un ridimensionamento dell'interfaccia e potersi concentrare sulle finestre immagine piuttosto che sulle difficoltà di un complicato layout dello schermo. Per una maggiore efficienza abbiamo semplificato l'accesso ai comandi di uso più frequente e nascosto quelli utilizzati meno spesso, che rimangono comunque sempre a portata di mano.

Indagini collaborative

Avigilon Control Center (ACC) 5 permette a diversi operatori di visionare e interagire con lo stesso layout e la stessa interfaccia in tempo reale. Adesso un utente può passare la propria trasmissione su un'altra workstation e su entrambe si potrà avere il controllo assoluto per manovrare e gestire tutto in modo indipendente, così da guadagnare tempo, dando dimostrazione di incidenti e visionando insieme i video in HD senza la necessità di trovarsi nella stessa stanza.

Gestione del server enterprise a prova di arresto anomalo

È possibile sincronizzare fino a 100 server in un solo cluster e farli operare come un'unità unica, senza la necessità di un server di gestione dedicato. Pertanto, nel caso in cui un server dovesse smettere di funzionare, gli altri continueranno ad essere comunque operativi e disporranno di tutte le informazioni e impostazioni che, diversamente, sarebbero andate perse. E per aggiungere nuovi server basta soltanto collegarli: essi riconoscono automaticamente tutte le informazioni e le impostazioni dell'utente senza bisogno di alcuna installazione.

Matrice virtuale intelligente

Con ACC 5, un monitor wall statico può essere perfettamente trasformato in un monitor wall intelligente, sfruttandone finalmente tutte le capacità. Eseguendo semplici manovre con i comandi della telecamera, è possibile manipolare la parete video, interagire con video, effettuare zoom, riavvolgere i filmati, isolare scene e molto altro ancora.



INDAGINI COLLABORATIVE



GESTIONE DEL SERVER AZIENDALE



MATRICE VIRTUALE INTELLIGENTE

Integrazione di analisi

Analisi ad alta definizione

Avigilon Control Center si integra senza soluzione di continuità con le nostre telecamere HD Bullet abilitate all'analisi, con le telecamere Dome HD e HD Pro e con i nostri dispositivi di analisi Rialto™, offrendo una combinazione potente e commercialmente collaudata di analisi e video ad alta definizione che contribuisce a prevenire il crimine e fornisce contemporaneamente livelli impareggiabili di identificazione con un significativo ritorno

Autoapprendimento: la fine della taratura manuale

L'integrazione della video analisi può determinare la differenza tra la prevenzione degli incidenti o la necessità di intervenire quando ormai si sono già verificati. Al contrario delle altre soluzioni, che richiedono considerevoli operazioni di taratura e un notevole intervento umano, l'abbinamento dell'analisi ad autoapprendimento e delle funzionalità di apprendimento con esempio di Avigilon riduce in misura significativa i tassi di falso allarme, accelera i tempi di rilevamento e aumenta l'affidabilità del rilevamento. La video analisi di Avigilon video analytics aumenta la produttività del personale addetto alla sicurezza, aumentando la convenienza e l'efficacia del monitoraggio.



AVIGILON™

<i>Telecamere HD</i>	<i>Telecamere Bullet HD</i>	<i>Telecamere PRO HD</i>
		
<p>Queste telecamere dall'elegante design garantiscono un sbalorditivo effetto deterrente</p>	<p>Telecamere discrete progettate per vedere immagini di qualità ad alta definizione al buio.</p>	<p>Copri vaste zone con dovizia di dettagli e riduci il numero di telecamere necessarie.</p>

<i>Dome HD</i>	<i>Dome Micro HD</i>	<i>HD Multisensor</i>
		
<p>Il design a basso profilo rende queste telecamere discrete e non ingombranti.</p>	<p>Telecamera Dome ad alta definizione più piccola del settore. Perfetta per usi discreti.</p>	<p>Controllo totale della situazione e un'innovativa copertura flessibile della scena</p>

<i>HD PTZ</i>	<i>Panoramica HD</i>	<i>Encoder 4 canali</i>
		
<p>Qualità dell'immagine insuperabile con posizionamento di precisione e tracciamento ad alta velocità.</p>	<p>La copertura a 180 o 360 gradi riduce la necessità di telecamere aggiuntive.</p>	<p>Encoder video analogico La strada più conveniente verso il digitale</p>

AVIGILON™ PROTEZIONE PROATTIVA

“Una ricchezza di informazioni genera povertà di attenzione.”

- Herb Simon,

padre dell'intelligenza artificiale

Più intelligente: protezione proattiva

Invece di utilizzare le immagini della videosorveglianza solo per trovare delle prove dopo che si è verificato un incidente, la video analisi fornisce le informazioni necessarie per valutare gli eventi in tempo reale, inviando allarmi che consentono di prevenire l'incidente e, di conseguenza, i danni.

Il limite delle soglie di attenzione

Con la crescita vertiginosa di informazioni e contenuti immediatamente disponibili, risulta sempre più difficile mantenere la concentrazione sui compiti da svolgere. Allo stesso modo, di fronte a un ambiente in cui i cambiamenti o i movimenti di scena sono minimi, la soglia di attenzione può ridursi significativamente. Nel settore della sicurezza gli studi hanno dimostrato che, trascorsi 20 minuti, il personale impegnato a osservare una scena video su un monitor perde fino al 95% di tutta l'attività che si svolge sullo schermo. Una scarsa qualità delle immagini accelera questo abbassamento della soglia di attenzione, mentre la visualizzazione di un numero doppio di telecamere riduce ulteriormente la concentrazione dell'attenzione, dimezzandola. Come si può combattere l'innata incapacità di cogliere e monitorare stimoli

L'offerta di valore Avigilon

La soluzione di video analisi ad alta definizione di Avigilon combinata alla tecnologia di rilevamento avanzato dei modelli video risolve il problema della soglia di attenzione umana e di identificazione degli obiettivi in quattro modi diversi:

1. La tecnologia di rilevamento avanzato dei modelli video applica filtri per rilevare oggetti noti
2. Un rilevamento degli oggetti estremamente accurato fornisce agli utenti solo allarmi pertinenti
3. La corretta installazione di telecamere ad alta risoluzione riduce il numero totale di telecamere, aumentando la capacità di identificazione degli obiettivi da parte degli operatori e riducendo il costo totale
4. Il video ad alta definizione produce immagini ricche di dettagli e offre le prove necessarie per intraprendere azioni appropriate (strumento di prevenzione degli eventi)



Tecnologia di analisi ad auto apprendimento

Facendo affidamento su una tecnologia video ad alta definizione, Avigilon offre una soluzione di analisi che non ha eguali nel settore. La combinazione di analisi video e immagini ad alta definizione offre una maggiore precisione nel rilevamento degli oggetti e assicura allo stesso tempo dettagli d'immagine di livello superiore che forniscono l'attendibilità necessaria per intervenire adeguatamente. Grazie all'impiego di video analisi ad alta definizione, algoritmi di analisi basata su modelli e funzionalità di apprendimento con esempio, Avigilon è il leader di settore della protezione preventiva mediante tecnologia di video analisi avanzata.

Analisi ad alta definizione Avigilon

A differenza delle soluzioni di analisi normalmente in uso nel settore, che operano con una definizione standard, Avigilon utilizza le proprie conoscenze nella gestione dei video ad alta definizione per eseguire l'analisi con una risoluzione in full HD, senza alcuna codifica o perdita di qualità, assicurando una precisione di gran lunga superiore e un livello più elevato di protezione per la salvaguardia di beni e risorse.



Invece di notificare gli utenti per qualsiasi movimento nella scena,



L'apprendimento basato su modelli rileva solo la persona.

Maggiore accuratezza nell'identificazione

Le soluzioni di analisi di Avigilon offrono un livello superiore di accuratezza nella notifica degli oggetti grazie a due tecnologie brevettate. La tecnologia basata su modelli di Avigilon è in grado di riconoscere con precisione i movimenti e le caratteristiche di persone e veicoli ignorando al contempo qualsiasi attività non pertinente alla scena. La tecnologia di apprendimento con esempio consente agli utenti di fornire feedback sull'accuratezza degli allarmi per affinare le funzionalità di autoapprendimento del dispositivo. Queste due tecnologie, combinate alla qualità HD dei filmati video, consentono di ottenere una maggiore precisione e ridurre il numero di falsi allarmi, per far sì che gli utenti ricevano solo avvisi pertinenti, con costi minimi di manutenzione.

Installazione semplice e rapida

Supportate dalle funzionalità di autoapprendimento della tecnologia di analisi di Avigilon, le telecamere HD e i dispositivi di analisi Rialto™ sono in grado di rilevare e apprendere istantaneamente la scena circostante subito dopo la configurazione iniziale, adattandosi ai cambiamenti senza richiedere alcuna calibrazione manuale. Un livello di semplificazione dell'installazione del tutto nuovo e mai visto prima con le soluzioni di analisi.

Protezione dettagliata pre e post incidente

La combinazione di allarmi istantanei e precisi nel rilevamento e nella classificazione degli oggetti con le prestazioni di identificazione dei video in alta definizione fornisce agli utenti un impareggiabile livello di protezione, garantendo la sicurezza di cose e persone.

AVIGILON™

TELECAMERE IN HD CON VIDEOANALISI



La tecnologia di analisi ad autoapprendimento di Avigilon è ora disponibile nelle telecamere in HD con risoluzione da 1-3 MP e 4-5K. Questa tecnologia assicura dettagli d'immagine di livello superiore per immagini ad alta definizione e prestazioni analitiche ancora più accurate. Grazie a una tecnologia di analisi leader nel settore, le telecamere in HD di Avigilon sono in grado di analizzare le immagini in risoluzione full HD per rilevare, monitorare e classificare veicoli, persone e oggetti sospetti con una precisione senza precedenti, assicurando in questo modo un livello maggiore di protezione preventiva per i perimetri di immobili, impianti energetici, concessionarie d'auto, cantieri e qualsiasi altra area richieda un elevato livello di protezione dei beni di maggiore valore.

4K (8 MP), 4,5K (12 MP) e 5K (16 MP)

(in base alla risoluzione orizzontale)

- Tecnologia di video analisi ad autoapprendimento integrata
- 5K è la telecamera monosensore con funzioni di analisi dotata della risoluzione più elevata del settore
- Ampia copertura della scena con simultanea capacità di zoom in avanti per migliorare i dettagli, abbinata a un preciso rilevamento degli oggetti
- Tecnologia High Definition Stream Management (HDSM)™ 2.0 con compressione H264 per la massima chiarezza d'immagine e la minima larghezza di banda
- Opzioni di obiettivo SLR flessibili con controllo della messa a fuoco e del diaframma
- Compatibile con obiettivi EF ed EF-S per la migliore qualità ottica possibile
- Tecnologia LightCatcher™ per un'eccezionale acquisizione di immagini a colori anche in condizioni di scarsa illuminazione
- Archiviazione integrata su schede SDHC e SDXC

Disponibili in risoluzioni da 1 MP, 2 MP e 3 MP

- Tecnologia di video analisi ad autoapprendimento integrata
- Messa a fuoco e zoom con controllo da remoto
- Tecnologia IR adattiva integrata opzionale
- A norma ONVIF
- Disponibile con opzioni di installazione dome da interno/ esterno e pendente a soffitto e da esterno

Disponibili in risoluzioni da 1 MP, 2 MP e 3 MP

- Tecnologia di video analisi ad autoapprendimento integrata
- Dettagli d'immagine di livello superiore anche in condizioni completa oscurità grazie alla tecnologia IR adattiva
- Due opzioni per l'obiettivo:
- 3-9 mm e 9-22 mm
- Obiettivi P-Iris motorizzati con messa a fuoco e zoom con controllo da remoto

AVIGILON™

DISPOSITIVI DI ANALISI RIALTO



I dispositivi Rialto™ di Avigilon sono una soluzione all-in-one che consente agli utenti di aggiungere le funzionalità di analisi a qualsiasi telecamera analogica o IP esistente. Questi dispositivi sono facili da installare e possono fornire funzionalità di analisi di livello superiore utilizzando l'installazione di sorveglianza esistente.

RIALTO I4

L'analisi HD per qualsiasi telecamera IP

Rialto™ I4 all-in-one, comprensiva di sistema di video analisi avanzato, archiviazione basata su Edge e software di gestione degli eventi consente agli utenti di aggiungere facilmente e a costi ridotti un sistema di video analisi avanzato a qualsiasi telecamera di sicurezza IP senza dover sostituire il sistema.

Questo compatto dispositivo a 4 canali per la video analisi supporta telecamere di sicurezza HD e offre opzioni di archiviazione incorporata per giorni o mesi di riprese.

RIALTO A4

Aggiunta delle funzionalità di analisi a qualsiasi telecamera analogica

A4 è un dispositivo all-in-one che offre un modo economicamente vantaggioso di aggiungere facilmente le funzionalità di analisi video ai sistemi analogici di videosorveglianza, permettendo di analizzare e registrare fino a 4 telecamere di sicurezza per unità. L'elevata densità e l'ingombro ridotto rendono questo dispositivo facile da installare ed estremamente scalabile. Non è necessario il pagamento di complicati canoni di licenza per singole telecamere né sono richieste complesse procedure di registrazione.

RIALTO SERIE R

Flessibilità analogica e IP

La serie R offre un sistema di prevenzione efficace adatto in pratica a qualsiasi sistema di videosorveglianza analogico o IP nuovo o esistente. La Serie R è un dispositivo montato su rack per installazioni a maggiore densità, con funzioni di video analisi avanzate, archiviazione incorporata e gestione eventi unificata. Il design "mix-and-match" dalle dimensioni flessibili della Serie R, che supporta telecamere IP, analogiche e termiche ed è facilmente aggiornabile nel momento in cui tecnologie e requisiti sulla sicurezza cambiano, rappresenta una garanzia per le implementazioni future.

IDENTIKCar

SISTEMI DI LETTURA TARGHE



IDENTIKCar è un sistema di ANPR (Automatic Number Plate Recognition). Utilizza fino a 4 canali analogici per telecamere LPR e gestisce fino a 4 varchi di lettura in modalità freeflow o parking.

La modalità freeflow consente la lettura senza l'ausilio di spire o sensori mentre la modalità parking si avvale del trigger di spira o fotocellula per il riconoscimento.

Il sistema è composto da un SERVER 4U in alluminio e dal software IDENTIKCar Server. Il software di facile utilizzo permette la gestione degli accessi tramite la programmazione di blacklist e whitelist, la modalità transito.

Allarmi ed eventi possono essere notificati via SMS (modulo opzionale).

Il sistema comprende anagrafica veicoli, anagrafica conducente da associare ad uno o più veicoli, completa di foto del conducente.

Il sistema di ricerca permette interrogazioni in base a filtri impostabili dall'utente. Il modulo contatti I/O permette l'interfacciamento di spire, fotocellule, sbarre, cancelli. Per ogni transito vengono salvati i dati identificativi della targa, data ora minuti, numero del varco e foto della targa.

SOFTWARE OPZIONALI

Il modulo CENTER permette la centralizzazione delle notifiche di massimo 10 sistemi SERVER, ricevendo in tempo reale i dati di transito. Il modulo Gateway permette di spedire via TCP/IP i dati di transito ad un programma client di terze parti (protocollo NCP). Il modulo WIEGAND consente la trasmissione dei transiti via porta seriale secondo specifico protocollo, ideale per collegamenti a sistemi di controllo accessi.

LISTINO APPLIANCE – sistema + applicazione	
IDK-ANX-FF-2R	SISTEMA IDENTIKCar 2 flussi
IDK-ANX-FF-4R	SISTEMA IDENTIKCar 4 flussi
LISTINO TELECAMERE ANALOGICHE LPR	
IRL-10A	Bullet IR 700TVL 9-22mm IR 8 led 2-15mt
IRL-20A	Bullet IR 700TVL 10-40mm IR 6 led HI-power 5-30mt



VIDEOTECNOLOGIE

Via Keplero, 5 - 20016 Pero (Mi) - Italy

Tel. +39 02 89450.700 | Fax +39 02 89450.799

P.iva e codice fiscale 08224980964

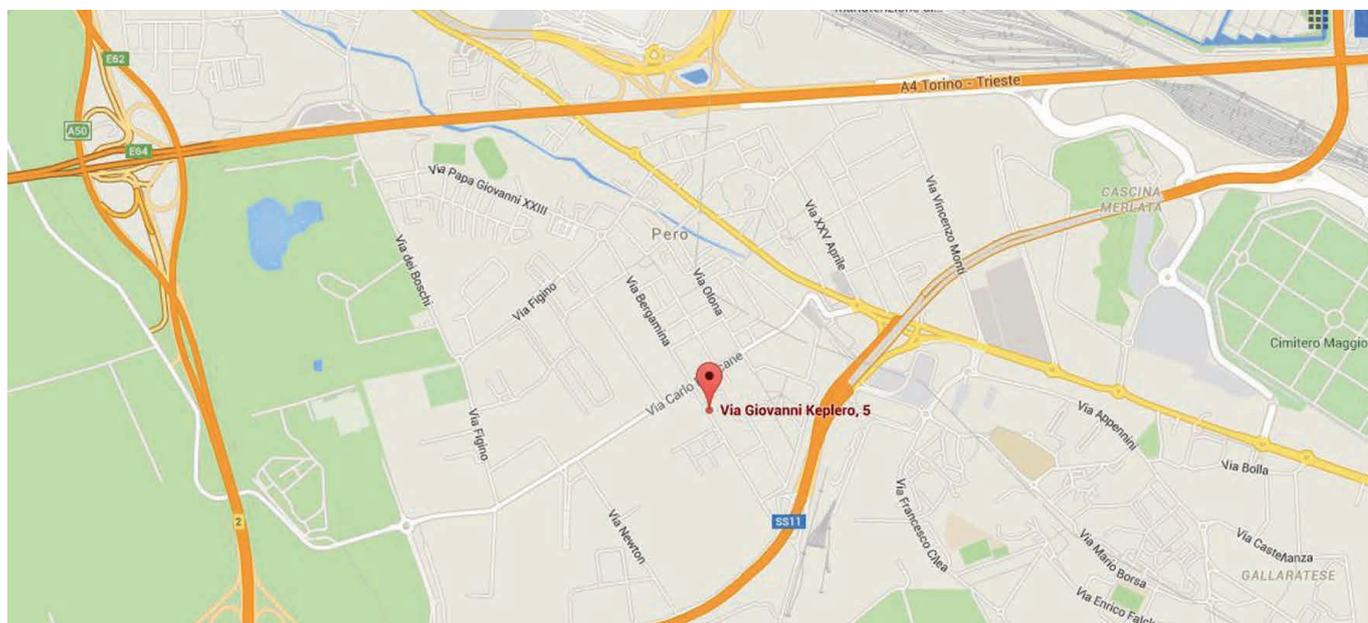
info@videotecnologie.com | videotecnologie@pec.it

www.videotecnologie.com

ORARI PUNTO VENDITA:

Dal lunedì al venerdì

8.30 - 12.30 / 14.00 - 18.00



Latitudine: 45.504901 - Longitudine: 9.086294

CONTATTI :

Ordini e commerciale	Danila Giovanazzi	sales@videotecnologie.com
Ufficio tecnico	Sabatino Furci	s.furci@videotecnologie.com
Magazzino e spedizioni	Emanuele Cavalli	logistic@videotecnologie.com

TIMBRO



VIDEOTECNOLOGIE

Via Keplero, 5 20016 Pero (MI)

Tel. +390289450700

Fax +390289450799

P.iva e codice fiscale 08224980964

www.videotecnologie.com - info@videotecnologie.com