

VIDEODIAS

CATALOGO PRODOTTI E LISTINO PREZZI 2012

IN VIGORE DAL 1 MARZO 2012

TELECAMERE

OBIETTIVI

MONITOR

VIDEOREGISTRATORI DIGITALI

TRASMISSIONE VIDEO SU CAVO UTP

QUADROVISORI, DISTRIBUTORI VIDEO

ALIMENTATORI E PROTEZIONI

CAVI E ACCESSORI

www.dias.it

dias
Sicurezza quotidiana.



Dal 1990 DIAS è un'importante realtà nella sicurezza antintrusione in Italia ed un punto di riferimento per le più qualificate aziende di Distribuzione di prodotti e sistemi di sicurezza professionale.

La nostra gamma di prodotti, frutto di un'accurata selezione delle migliori tecnologie disponibili e di una stretta collaborazione con i migliori costruttori in tutto il mondo, comprende sistemi di sicurezza senza fili, cablati e misti, centrali, contatti magnetici, rivelatori volumetrici, barriere per esterno, combinatori telefonici, avvisatori acustici e luminosi.

Prima della fornitura ai Clienti, tutti i prodotti sono sottoposti ad un accurato controllo di qualità per garantire sempre le migliori prestazioni in ogni tipo d'installazione ed un'affidabilità costante nel tempo.

Oltre ad una costante attenzione per la qualità dei prodotti negli ultimi anni abbiamo impostato e realizzato il più importante programma di miglioramento del servizio ai nostri Clienti, che ha coinvolto tutte le aree aziendali. Oggi siamo in grado di offrire un'ampia disponibilità di prodotti a magazzino, un valido supporto tecnico con orario continuato dalle 8.00 alle 20.00, corsi tecnici di formazione presso la nostra sede e presso tutti i nostri Distributori locali, un'apertura dei nostri uffici dalle 8.00 alle 18.00 con orario continuato, ed una rapida e puntuale evasione degli ordini.

Primi nel nostro settore, abbiamo anche introdotto esclusive condizioni di garanzia prolungata su tutta la gamma di prodotti, con la possibilità di sostituzione anticipata delle apparecchiature.

La costante ricerca dell'eccellenza e della qualità del nostro servizio, insieme all'impegno ed alla professionalità dei nostri collaboratori, sono la base del nostro successo nella sicurezza. E soprattutto sono il nostro costante impegno verso i Clienti.

Carlo Hruby



Marco Soriano
soriano@dias.it
tel. cell. 348.6401.009



Marco Casanova
casanova@dias.it



Marcella Ascari
ascari@dias.it



Alice Ceretti
ceretti@dias.it



Tiziana Lovino
lovino@dias.it

DIAS s.r.l.

Distribuzione apparecchiature sicurezza

Via Triboniano, 25 - 20156 MILANO

DIAS inizia la distribuzione di una gamma completa di prodotti e sistemi per la videosorveglianza con il marchio VIDEODIAS riservato ai migliori Distributori di apparecchiature di sicurezza in Italia.

DIAS offre supporto commerciale e tecnico prima e dopo la vendita, offrendo la propria assistenza per la realizzazione dei progetti, la presentazione delle soluzioni, l'attivazione dei sistemi, e l'assistenza per quanto riguarda la formazione del personale tecnico.

La gamma VIDEODIAS, è caratterizzata da un ampio catalogo, costituito da prodotti tecnologicamente all'avanguardia, prodotte dalle migliori aziende in tutto il mondo.

La rete dei distributori DIAS copre quasi interamente il territorio nazionale per offrire il migliore servizio ad installatori, integratori di sistemi, progettisti, studi tecnici, responsabili della sicurezza e della sorveglianza in aziende, istituzioni od enti pubblici.

Il nostro impegno per i Clienti:

- Apertura con orario continuato dalle 8.00 alle 18.00 di uffici e magazzino
- Ampia disponibilità di prodotti pronti per la vendita e rapida evasione degli ordini
- Assistenza tecnica telefonica con orario continuato dalle 8.00 alle 20.00
- Esclusive condizioni di garanzia prolungata su tutta la gamma di prodotti, con possibilità di sostituzione anticipata
- Continuo aggiornamento professionale degli installatori tramite un programma completo di corsi tecnici presso la nostra sede e presso i Distributori in tutta Italia
- Condizioni commerciali personalizzate per le esigenze delle Aziende di distribuzione di prodotti e sistemi di sicurezza
- Aggiornamento sui nuovi prodotti ed iniziative tramite la Newsletter Notizie da DIAS
- Aggiornamento tecnico continuo tramite la Newsletter Comunicazioni tecniche da DIAS
- Informazioni, dati tecnici, documentazioni, aggiornamenti e novità sul sito www.dias.it

Assistenza tecnica telefonica: (lun-ven) 8.00 /20.00

Telefono 02.38036.415

Orario: (lun-ven) 8.00 /18.00

Telefono 02.38036.901

Fax 02.38036.950

Email dias@dias.it

Sito www.dias.it

Prodotti e sistemi di sicurezza di alta qualità riservati a Distributori

Sommario

Telecamere a colori	5	Serie 1/2"	22
Serie Day/Night con illuminatore IR per esterno, focale fissa	5	Serie 1/3" - Zoom motorizzati	22
Serie con illuminatore IR per esterno, focale fissa	6	Monitor a colori	23
Serie Day/Night con illuminatore IR per esterno, varifocal	7	Monitor LCD e LED a colori	23
Serie Day/Night con illuminatore IR per esterno, varifocal, con filtro IR meccanico	8	Monitor LCD a colori - Serie Blueline	24
Serie Day&Night per UTP	10	Videoregistratori digitali	25
Serie standard	11	Serie HDS - DVR Network H.264.....	25
Telecamere DOME per interno	12	Serie 4 canali MJPEG/con monitor LCD	26
Telecamere DOME per esterno, antivandalismo.....	13	Quadrovisori, Distributori e Alimentatori.....	27
Telecamere DOME per esterno, antivandalismo Serie "Eye-ball".....	14	Quadrovisori	27
Telecamere miniaturizzate per impieghi di sorveglianza discreta	15	Distributori, Filtri e Protezioni.....	28
Mini Speed-Dome serie PTZ.....	16	Alimentatori	29
Accessori per telecamere.....	17	Trasmissione video	30
Staffe e supporti	17	Trasmissione video su cavo UTP	30
Obiettivi	18	Cavi e accessori TVCC e UTP.....	33
Serie 1/3" - Diaframma manuale	19	Indice per articolo.....	34
Serie 1/3" - Diaframma automatico con comando galvanometrico	20	Indice per codice.....	34
Serie 1/3" - Megapixel.....	21		



Serie Day/Night con illuminatore IR per esterno, focale fissa

	VDTC-70BL	VDTC-72BL
Sensore CCD		1/3" a colori Sony Super HAD
Numero di pixels (OxV)	500x582	752x582
Risoluzione orizzontale	420 linee	540 linee
Illuminazione minima		0 lux @ F2.0
Rapporto S/N		> 48dB
Otturatore elettronico automatico		1/50~1/110.000s
Ottica		mm 3.6 @ F2.0
Funzione Day&Night		SI, con filtro IR elettronico
Sincronizzazione		interna, sincronismo negativo
Controllo guadagno		AGC
Bilanciamento automatico bianco		SI (2500°K-9500°K)
Compensazione controllo luce		SI
Illuminatori infrarossi		24 LED IR
Distanza di proiezione		fino a m 12
Grado di protezione		IP66
Alimentazione		12Vc.c.±10%
Assorbimento		100mA (IR OFF) 300mA (IR ON)
Dimensioni mm		Ø 63x102
Peso g		400

- ✓ Doppio vetro anti alone
- ✓ Commutazione colore-b/n tramite fotocellula
- ✓ Staffa inclusa
- ✓ Grado di protezione IP66 in custodia metallica ermetica
- ✓ Alimentazione 12Vc.c.



VDTC-70BL Cod. VDTC70BL € **114,00**

Telecamera 1/3" a colori con illuminatore IR, 420 linee, portata m 12, 12Vc.c.



VDTC-72BL Cod. VDTC72BL € **187,00**

Telecamera 1/3" a colori con illuminatore IR, 540 linee, portata m 12, 12Vc.c.

Serie con illuminatore IR per esterno, focale fissa

	VDTC-73AD	VDTC-73BD
Sensore CCD		1/3" a colori Sony Super HAD
Numero di pixels (OxV)	500x582	752x582
Risoluzione orizzontale	350 linee	540 linee
Illuminazione minima		0 lux @ F2.0
Rapporto S/N		> 48dB
Otturatore elettronico automatico		1/50~1/110.000s
Ottica	mm 4 @ F2.0	mm 6 @ F2.0
Sincronizzazione		interna, sincronismo negativo
Controllo guadagno		AGC
Bilanciamento automatico bianco		SI (2500°K-9500°K)
Illuminatori infrarossi		48 LED IR
Ampiezza cono IR	20°/50°	20°/50°
Distanza di proiezione		fino a m 40
Grado di protezione		IP66
Alimentazione		12Vc.c.±10%
Assorbimento	320mA (IR ON)	160mA (IR OFF) 500mA (IR ON)
Dimensioni mm	Ø 60x108	Ø 75x158
Peso g	700	800

- ✓ 48 LED IR (VDTC-73AD) per ripresa in condizioni di scarsa illuminazione
- ✓ Custodia metallica ermetica con tettuccio e staffa



VDTC-73AD Cod. VDTC73AD € **200,00**

Telecamera 1/3" a colori con illuminatore IR, 350 linee, portata m 40, 12Vc.c.



VDTC-73BD Cod. VDTC73BD € **285,00**

Telecamera 1/3" a colori con illuminatore IR, 540 linee, portata m 40, 12Vc.c.

Serie Day/Night con illuminatore IR per esterno, varifocal

	VDTC-74BL	VDTC-75BL	VDTC-750BL
Sensore CCD	1/3" a colori Sony Super HAD	1/3" a colori Sony Super HAD II	
Numero di pixels (OxV)		752x582	
Risoluzione orizzontale		540 linee a colori	
Illuminazione minima		0 lux (con LED IR accesi)	
Rapporto S/N	> 48dB (AGC off)	> 50dB (AGC off)	
Otturatore elettronico automatico		1/50~1/110.000s	
Ottica	varifocal mm 4~9 @ F1.2	varifocal mm 9~22 @ F1.2	varifocal mm 2.8~10 @ F1.2
Funzione Day&Night	SI, con filtro IR elettronico	SI, con filtro IR meccanico	
Sincronizzazione		interna	
Controllo guadagno		AGC	
Bilanciamento automatico bianco		SI	
Illuminatori infrarossi	36 LED IR		42 LED IR
Distanza di proiezione	m 25		m 40
Grado di protezione		IP66	
Alimentazione		12Vc.c.	
Assorbimento max.	100mA (IR OFF) 420mA (IR ON)	150mA (IR OFF) 510mA (IR ON)	
Temperatura di funzionamento		-10°C~+50°C	
Umidità di funzionamento		max. 90% RH	
Peso g	950		1300

- ✓ Doppio vetro anti alone
- ✓ Commutazione colore-b/n tramite fotocellula
- ✓ Staffa inclusa
- ✓ Grado di protezione IP66 in custodia metallica ermetica
- ✓ Alimentazione 12Vc.c.



VDTC-74BL Cod. VDTC74BL € **245,00**

Telecamera 1/3" a colori D&N Sony Super HAD, con filtro IR elettronico, 540 linee, varifocal 4~9mm, con 36 illuminatori IR, 12Vc.c.



VDTC-75BL Cod. VDTC75BL € **345,00**

Telecamera 1/3" a colori D&N Sony Super HAD II, con filtro IR meccanico, 540 linee, varifocal 9~22mm, con 42 illuminatori IR, 12Vc.c.



VDTC-750BL Cod. VDTC750BL € **345,00**

Telecamera 1/3" a colori D&N Sony Super HAD II, con filtro IR meccanico, 540 linee, varifocal 2.8~10mm, con 42 illuminatori IR, 12Vc.c.

Serie Day/Night con illuminatore IR per esterno, varifocal, con filtro IR meccanico

	VDTC-740	VDTC-74D	VDTC-75AD	VDTC-76BD
Sensore CCD	1/3" a colori Sony Super HAD		1/3" a colori Sony EX-View	1/3" a colori Sony Super HAD
Numero di pixels (OxV)	752x582			
Risoluzione orizzontale	420 linee a colori 480 linee b/n	600 linee a colori 650 linee b/n	540 linee a colori 580 linee b/n	
Illuminazione minima	0 lux @ F1.2			
Rapporto S/N	> 48dB			
Otturatore elettronico automatico	1/50~1/110.000s			
Optica: obiettivo galvanometrico	varifocal mm 3.8~9.5 @ F1.2	varifocal mm 2.8~11.0	varifocal mm 9.0~22.0 @ F1.8	varifocal mm 6~50 @ F1.4
Funzione Day&Night	SI, con filtro IR meccanico			
Sincronizzazione	interna			
Controllo guadagno	AGC			
Bilanciamento automatico bianco	SI (2500°K-9500°K)	SI (2300°K-11000°K)	AWB	
Compensazione controllo luce	SI			
Illuminatori infrarossi	18 LED IR	36 LED IR	42 LED IR	60 LED IR
Distanza di proiezione	m 20	m 40	m 45	m 60
Grado di protezione	IP66			
Alimentazione	12Vc.c./24Vc.a.			
Assorbimento	320mA (IR ON a 12Vc.c.) 160mA (IR OFF a 12Vc.c.)	9.8VA (IR ON a 24Vc.a.) 500mA (IR ON a 12Vc.c.) 5.3VA (IR OFF a 24Vc.a.) 180mA (IR OFF a 12Vc.c.)	10.5VA (IR ON a 24Vc.a.) 680mA (IR ON a 12Vc.c.) 5.3VA (IR OFF a 24Vc.a.) 240mA (IR OFF a 12Vc.c.)	18VA (IR ON a 24Vc.a.) 990mA (IR ON a 12Vc.c.) 4.8VA (IR OFF a 24Vc.a.) 250mA (IR OFF a 12Vc.c.)
Temperatura di funzionamento	-10°C~+50°C			
Dimensioni mm LxAxP	73x66x118	107x103x175	88x85x129	102x102x169
Peso g	1200	883	1022	1630



VDTC-740 Cod. VDTC740 € **270,00**

Telecamera 1/3" a colori con illuminatore IR, 420 linee, portata m 20, 12Vc.c.

- ✓ Sensore CCD 1/3" Sony Super HAD
- ✓ Risoluzione 420 linee a colori, 480 linee in b/n
- ✓ 18 LED IR per ripresa con scarsa illuminazione
- ✓ Obiettivo autoiris galvanometrico varifocal (3.8~9.5mm/F1.2)
- ✓ Grado di protezione IP66 in custodia metallica ermetica
- ✓ Staffa con passaggio cavi interno per fissaggio a parete o a soffitto
- ✓ Uscita monitor di servizio

Serie Day/Night con illuminatore IR per esterno, varifocal, con filtro IR meccanico



VDTC-74D Cod. VDTC74D € **385,00**

Telecamera 1/3" a colori con illuminatore IR, 600 linee, portata m 40, 12Vc.c./24Vc.a.

- ✓ Sensore CCD 1/3" Sony Super HAD
- ✓ Risoluzione 600 linee a colori, 650 linee in b/n
- ✓ 36 LED IR per ripresa fino a m 40 con scarsa illuminazione
- ✓ Obiettivo autoiris galvanometrico varifocal (2.8~11mm/F1.2)
- ✓ Grado di protezione IP66 in custodia metallica ermetica
- ✓ Staffa con passacavo interno
- ✓ Doppia uscita video per monitor di servizio
- ✓ Menu OSD
- ✓ Alimentazione 12Vc.c./24Vc.a.



VDTC-75AD Cod. VDTC75AD € **620,00**

Telecamera 1/3" a colori, EX-View, con illuminatore IR, 540 linee, portata m 45, 12Vc.c./24Vc.a.

- ✓ Sensore CCD 1/3" Sony EX-View
- ✓ Alta risoluzione 540 linee
- ✓ 42 LED IR per ripresa fino a m 45 con scarsa illuminazione
- ✓ Obiettivo autoiris galvanometrico varifocal (9~22mm/F1.8)
- ✓ Bilanciamento automatico del bianco
- ✓ Commutazione colore-b/n tramite fotocellula con sensibilità regolabile
- ✓ Messa a fuoco, lunghezza focale e apertura diaframma regolabili esternamente con ghiera di regolazione
- ✓ Staffa per fissaggio a parete o a soffitto
- ✓ Grado di protezione IP66 in custodia metallica ermetica



VDTC-76BD Cod. VDTC76BD € **600,00**

Telecamera 1/3" a colori, con illuminatore IR, 540 linee, portata m 60, 12Vc.c./24Vc.a.

- ✓ 60 LED IR per ripresa fino a m 60 con scarsa illuminazione
- ✓ Obiettivo autoiris galvanometrico varifocal 6-50mm
- ✓ Commutazione colore, b/n tramite fotocellula con sensibilità regolabile
- ✓ Doppia uscita video per monitor
- ✓ Doppio vetro di protezione antiriflesso
- ✓ Grado di protezione IP66 in custodia metallica ermetica

Serie Day&Night per UTP

VDTC-74BU

Sensore CCD	1/3" a colori Sony Super HAD
Numero di pixels (orizz. x vert.)	752x582
Risoluzione orizzontale	550 linee a colori, 580 linee in b/n
Illuminazione minima	0 lux@F1.2
Rapporto S/N	>48dB
Otturatore elettronico	automatico 1/50~1/100.000s
Ottica	obiettivo galvanometrico varifocal mm 2.8~11 @ F1.2
Compensazione controluce (BLC)	SI
Sincronizzazione	interna
Controllo guadagno	AGC
Bilanciamento automatico del bianco	SI (2500°K~9.500°K)
Illuminatori infrarossi	36 LED IR
Distanza di protezione	m 40
Grado di protezione	IP66
Alimentazione	12Vc.c./24Vc.a.
Assorbimento	230 mA (a 12Vc.c.) / 3W (a 24Vc.a.)
Dimensioni	70mm (Ø) X 134mm (L)



VDTC-74BU

Cod. VDTC74BU

€ **440,00**

Telecamera 1/3" a colori Sony Super HAD, 550 linee con trasmettitore UTP, 12 Vc.c./24Vc.a.

- ✓ 36 LED IR per ripresa fino a m 40 con scarsa illuminazione
- ✓ Obiettivo autoiris galvanometrico varifocal (2.8-11mm/F1.2)
- ✓ Grado di protezione IP66 in custodia metallica ermetica
- ✓ Staffa per fissaggio a parete o a soffitto
- ✓ Tempo di commutazione b/n / colore selezionabile
- ✓ Bilanciamento automatico del bianco
- ✓ Controllo tramite DIP switch di:
 - otturatore elettronico automatico
 - compensazione controluce
 - controllo automatico del guadagno
 - sfarfallio immagine
- ✓ Trasmittitore su UTP incorporato per distanze fino a 400 m

Serie standard

	VDTC-12A	VDTC-13A	VDTC-18	VDTC-19
Sensore CCD	1/3" a colori Sony Super HAD		1/3" a colori Sony Ex-View	
DSP	-		Sony HQ1	
Numero di pixels (OxV)		795x596		
Risoluzione orizzontale	520 linee		540 linee	
Illuminazione minima		0.1 lux @ F1.0		
Rapporto S/N		> 50dB (AGC OFF)		
Otturatore elettronico automatico	1/50~1/100.000s, commutabile ON/OFF		AES ON/OFF, 1/100(120)sec., 1/190sec., 1/350sec., 1/610sec., 1/1120sec., 1/2000sec., 1/3240sec., 1/4000sec.	
Compensazione controllo luce (BLC)		commutabile ON/OFF		
Sincronizzazione		interna		
Comando autoiris		video e galvanometrico		
Controllo guadagno	AGC ON/OFF		commutabile AGC/S.AGC	
Bilanciamento automatico bianco	SI		automatico	
Funzione "antistarfallio" immagine		ON/OFF		
Riduzione digitale disturbo (DNR)	-		SI	
Funzione Day&Night	elettronico automatico		filtro IR meccanico	
Alimentazione	12Vc.c./24Vc.a.	90~260Vc.a.	12Vc.c./24Vc.a.	90~260Vc.a.
Assorbimento	1.6W		3.5W	4.5W
Temperatura funzionamento		-10°C~+50°C		
Dimensioni LxAxP		68x51x120		
Peso g	470		250	300



VDTC-12A Cod. VDTC12A € **225,00**

Telecamera 1/3" a colori Sony Super HAD, 520 linee, D&N elettronico, 12Vc.c./24Vc.a.



VDTC-13A Cod. VDTC13A € **225,00**

Telecamera 1/3" a colori Sony Super HAD, 520 linee, D&N elettronico, 230Vc.a.



VDTC-18 Cod. VDTC18 € **430,00**

Telecamera 1/3" a colori Sony Ex-View, D&N con filtro IR meccanico, 540 linee, 12Vc.c./24Vc.a.



VDTC-19 Cod. VDTC19 € **430,00**

Telecamera 1/3" a colori Sony Ex-View, D&N con filtro IR meccanico, 540 linee, 90~260Vc.a.

- ✓ **Alta risoluzione 540 linee**
- ✓ **Risoluzione digitale del disturbo per migliore nitidezza e risoluzione immagini durante le ore notturne**
- ✓ **Funzione Day&Night elettronico automatico (VDTC-12A e VDTC-13A) o con filtro IR meccanico (VDTC-18 e VDTC-19)**
- ✓ **Funzione "antistarfallio" immagine**

Telecamere DOME per interno

	VDTD-C3	VDTD-HCV	VDTD-HC5I
Sensore CCD a colori		1/3" Sony SuperHADII	
Numero di pixels (OxV)	500x582		752x582
Risoluzione orizzontale	380 linee	550 linee	480 linee a colori 510 linee b/n
Illuminazione minima	0.2 lux @ F2.0	0.02 lux @ F2.0	0 lux (IR LED ON)
Ottica	mm 3.6/F2.0	varifocal mm 3.7-12 con comando galvanometrico	mm 3.8~9.5/F1.2
Funzione Day&Night	-	-	SI
Rapporto S/N		> 48dB	
Otturatore elettronico automatico	1/50~1/110.000s		1/50s~1/30720s
Compensazione controllo luce (BLC)	-	commutabile ON/OFF	selezionabile su 4 livelli
Sincronizzazione interna	sincronismo negativo		SI
Comando autoiris	-		galvanometrico
Controllo guadagno	AGC	AGC commutabile Hi/Low	AGC
Bilanciamento automatico bianco	SI (2500°K-9500°K)		Autom. (2500°K-9500°K)
Alimentazione	12Vc.c.±10%		12Vc.c./24Vc.a.±10%
Assorbimento	2.64W		650 mA max. 12VA
Grado di protezione		n.d.	
Dimensioni mm LxA	Ø 88x57	Ø 107x91	Ø 130x105
Peso g	180	340	-



VDTD-C3 Cod. VDTD C3 € **97,00**

Telecamera 1/3" a colori DOME, 380 linee, 12Vc.c.

- ✓ Risoluzione standard 380 linee
- ✓ Fornita con obiettivo da mm 3.6/F2.0



VDTD-HCV Cod. VDTD HCV € **254,00**

Telecamera 1/3" a colori DOME, varifocal, 550 linee, 12Vc.c.

- ✓ Alta risoluzione 550 linee
- ✓ Fornita con obiettivo varifocal da mm 3.7~12
- ✓ Orientabile su tre assi



VDTD-HC5I Cod. VDTD HC5I € **409,00**

Telecamera 1/3" a colori DOME, Day&Night, varifocal, 480 linee, LED IR, 12Vc.c./24Vc.a.

- ✓ Alta risoluzione 480 linee
- ✓ Obiettivo varifocal autoiris galvanometrico mm 3.8-9.5/F1.2
- ✓ 36 LED IR portata m 30
- ✓ Funzione Day&Night con filtro IR meccanico
- ✓ Orientabile su tre assi
- ✓ Uscita monitor di servizio
- ✓ Doppia alimentazione 12Vc.c./24Vc.a.

Telecamere DOME per esterno, antivandalismo

	VDTD-HC3	VDTD-HC4	VDTD-HC5
Sensore CCD		1/3" a colori Sony SuperHAD	
Numero di pixels (OxV)	500x582		752x582
Risoluzione orizzontale	380 linee	540 linee	600 linee a colori 650 linee b/n
Illuminazione minima	0.2 lux @ F2.0	0.002 lux @ F1.2	0 lux (IR LED ON)
Ottica	mm 3.6/F2.0	mm 2.8-11/F1.2	mm 2.8-10.5/F1.2
Rapporto S/N	> 48dB	> 50dB (AGC OFF)	> 48dB (AGC OFF)
Otturatore elettronico automatico		1/50~1/110.000s	
Compensazione controllo luce (BLC)	-		selezionabile su 4 livelli
Illuminatori infrarossi			36 LED IR
Sincronizzazione interna	sincronismo negativo		SI
Comando autoiris	-		galvanometrico
Controllo guadagno		AGC	
Bilanciamento automatico bianco	SI (2500°K-9500°K)	SI	ATW1/ATW2/AWC/manuale (ATW1:2300~9500°K ATW:2000~11000°K)
Riduzione Digitale del disturbo (DNR)	-	selezionabile su 4 livelli	-
Motion Detector	-	ON/OFF	-
Zoom digitale	-	1X÷8X	-
Privacy masking	-	ON/OFF (su 4 zone)	-
OSD	-		SI
Custodia antivandalismo	-		SI
Alimentazione	12Vc.c.±10%		12Vc.c./ 24Vc.c.±10%
Assorbimento:	a 12Vc.c. a 24Vc.c.	2.64W	230mA
Grado di protezione	-		IP66
Dimensioni mm LxA	Ø 88x57		Ø 146x108
Peso g	180	973	1014



VDTD-HC3 Cod. VDTDHC3 € **153,00**

Telecamera 1/3" a colori DOME, 380 linee, antivandalismo, 12Vc.c.

- ✓ Risoluzione standard 380 linee
- ✓ Fornita con obiettivo da mm 3.6/F2.0
- ✓ Resistente agli atti vandalici (corpo in alluminio e coperchio in policarbonato)



VDTD-HC4 Cod. VDTDHC4 € **450,00**

Telecamera 1/3" a colori DOME, varifocal, 540 linee, antivandalismo, IP66, 12Vc.c./24Vc.a.

- ✓ CCD Sony 1/3" SuperHAD altissima risoluzione 540 linee
- ✓ Obiettivo varifocal autoiris galvanometrico mm 2.8-11/F1.2
- ✓ Alta luminosità 0.002lux
- ✓ Funzione DNR (Digital Noise Reduction)
- ✓ Compensazione controllo luce
- ✓ Motion Detector e Privacy Masking
- ✓ Zoom digitale 8x
- ✓ Menu OSD su schermo
- ✓ Funzione DSS (Digital Slow Shutter)
- ✓ Orientabile su tre assi
- ✓ Uscita monitor di servizio



VDTD-HC5 Cod. VDTDHC5 € **460,00**

Telecamera 1/3" a colori DOME, Day&Night, varifocal, 600 linee, antivandalismo, IP66, LED IR, 12Vc.c./24Vc.a.

- ✓ CCD Sony 1/3" SuperHAD altissima risoluzione 600 linee
- ✓ Obiettivo varifocal autoiris galvanometrico mm 2.8-10.5/F1.2
- ✓ 36 LED IR portata m 30
- ✓ Funzione Day&Night elettronico
- ✓ Compensazione controllo luce
- ✓ Orientabile su tre assi
- ✓ Custodia antivandalo IP66
- ✓ Uscita monitor di servizio

Telecamere DOME per esterno, antivandalismo - Serie "Eye-ball"

	VDTY-HBL	1/3" Sony SuperHAD II	VDTY-HVBL
Sensore CCD a colori		1/3" Sony SuperHAD II	
Numero di pixels (OxV)	500X582		752x582
Risoluzione orizzontale	500 linee		600 linee
Illuminazione minima	0.1 lux/F2.0 (IR LED OFF) 0 lux (IR LED ON)		0.08 lux/F1.2 (IR LED OFF) 0 lux (IR LED ON)
Optica	mm 3.6		Varifocal autoiris mm 2.8~10/F2.0
Rapporto S/N	>48dB		>52dB
Day&Night		SI	
LED IR	24 pz. portata m15		35 pz. portata m25
Sincronizzazione		Interno galvanometrico	
Comando autoiris		ATW / DNR / D-WDR	
Bilanciamento del bianco			SI
OSD	-		
Custodia antivandalo		SI, IP66	
Alimentazione		12Vc.c. ±10%	
Assorbimento max.	300mA		400mA
Temperatura di funzionamento		-10°C~+50°C	
Grado di protezione		IP66	
Dimensioni mm LxA	Ø 94x80		Ø 120x100
Peso g	300		800



VDTY-HBL Cod. VDTYHBL € **154,00**

Telecamera 1/3" a colori DOME, Day&Night, 500 linee, antivandalismo, 24 LED IR, 12Vc.c.

- ✓ Alta sensibilità
- ✓ 24 LED IR portata m 15
- ✓ Doppio vetro antiabbagliamento
- ✓ Custodia antivandalismo IP66



VDTY-HVBL Cod. VDTYHVBL € **270,00**

Telecamera 1/3" a colori DOME, Day&Night, 600 linee, antivandalismo, 35 LED IR, 12Vc.c.

- ✓ Obiettivo autoiris galvanometrico varifocal mm 2.8-10/F2.0
- ✓ 35 LED IR portata m 25
- ✓ Menu OSD su schermo
- ✓ Uscita monitor di servizio e comandi esterni OSD
- ✓ Doppio vetro antiabbagliamento
- ✓ Custodia antivandalismo IP66

Telecamere miniaturizzate per impieghi di sorveglianza discreta

	VDTC-F1	VDTC-30	VDTC-B3	VDTC-P1	VDTC-P2
Sensore CCD a colori			1/3" Sony SuperHAD		
Numero di pixels (OxV)	752x582		500x582		752x582
Risoluzione orizzontale	520 linee	380 linee	350 linee	380 linee	470 linee
Illuminazione minima	0.1 lux @ F1.2	0.2 lux @ F2.0	0.3 lux @ F1.2	0.2 lux @ F2.0	0.3 lux @ F2.0
Ottica	mm 3.6	mm 3.7, 90°	mm 4	pinhole mm 3.7/F2.0	
Rapporto S/N	> 50dB		> 48dB		
Otturatore elettronico automatico			1/50~1/100.000s		
Sincronizzazione			interna		
Controllo guadagno			AGC		
Bilanciamento automatico bianco	SI (2100°K-8200°K)		SI (2500°K-9500°K)		
Alimentazione			12Vc.c. ±10%		
Assorbimento	90mA	117mA	180mA	200mA	110mA
Grado di protezione	-	-	IP66	-	-
Dimensioni mm LxAxP	Ø 112x156	Ø 51x45	31x28x95	70x120x72	
Peso g	-	200	-	172	173
Caratteristiche PIR					
Portata		-		orizz. 100°, vert. 45°	
Angolo di rilevazione		-		N.C./N.A. 30 Vc.c./2A	
Tempo di allarme		-		2~40s (regolabile)	



VDTC-F1 Cod. VDTCF1 € **244,00**

Telecamera 1/3" mini-dome da incasso, 520 linee, Day&Night 12 LED IR, 12Vc.c.

- ✓ Fornita con obiettivo da mm 3.6
- ✓ Design elegante tipo faretto da incasso per installazioni "a scomparsa"
- ✓ Alta risoluzione per elevata qualità immagini



VDTC-30 Cod. VDTC30 € **164,00**

Telecamera miniaturizzata da incasso 1/3" a colori, 380 linee, 12Vc.c.

- ✓ Fornita con obiettivo su scheda da mm 3.7, 90°



VDTC-B3 Cod. VDTCB3 € **130,00**

Microtelecamera cilindrica 1/3" a colori, 350 linee, 12Vc.c.

- ✓ Fornita con obiettivo da mm 4
- ✓ Staffa di fissaggio inclusa
- ✓ Grado di protezione IP66



VDTC-P1 Cod. VDTCP1 € **160,00**

Telecamera 1/3" a colori, 380 linee, integrata in rivelatore PIR, 12Vc.c.

- ✓ Fornita con obiettivo pinhole mm 3.7
- ✓ Uscita audio
- ✓ Staffa di fissaggio inclusa

VDTC-P2 Cod. VDTCP2 € **230,00**

Telecamera 1/3" a colori, 470 linee, integrata in rivelatore PIR, 12Vc.c.

- ✓ Fornita con obiettivo pinhole mm 3.7
- ✓ Uscita audio
- ✓ Staffa di fissaggio inclusa

Mini Speed-Dome serie PTZ

	VDS-D-PTZ1	VDS-D-PTZ1W
Sensore CCD a colori		1/4" Sony SuperHAD
Numero di pixels (OxV)		752x582
Risoluzione orizzontale		540 linee
Sincronizzazione		interna
Ottica		zoom 10X, mm 3.8~38.0 (F1.8)
Zoom digitale		10X
Funzione Day&Night		SI, con filtro IR meccanico
Illuminazione minima:	a colori	0.7 lux
	B/N	0.02 lux (F1.8/50IRE)
Otturatore elettronico (ELC)		AES: 1/60 (1/50) ~ 1/120,000 sec. Manuale: 8 Step
Gamma		0.45/1
Rapporto S/N		>50dB
Controllo guadagno (AGC)		normale / alto / Off
Compensazione controllo luce (BLC)		bassa / media / alta / Off
Bilanciamento bianco		automatico / manuale (regolazione rossi, blu)
Preset		32
Brandeggio orizzontale e verticale		velocità 0.5~30°/s
Interfaccia comunicazione		RS485
Temperatura di funzionamento		da 0°C a +40°C
Alimentazione		12Vc.c. ± 0.5V
Assorbimento		max. 6W
Grado di protezione	IP55	IP66
Dimensioni mm LxA	Ø 128x187	Ø 190x144
Peso g	1300	2600

- ✓ CCD 1/4" Sony SuperHAD
- ✓ Zoom 10X
- ✓ Privacy mask
- ✓ Comando via RS485



VDS-D-PTZ1 Cod. VDS-D-PTZ1 € **1.150,00**

Mini Speed-Dome a colori da interno, Day&Night, 540 linee, staffa fissaggio a soffitto inclusa, 12Vc.c.



VDS-D-PTZ1W Cod. VDS-D-PTZ1W € **1.200,00**

Mini Speed-Dome a colori da esterno, Day&Night, 540 linee, staffa fissaggio a parete inclusa, IP66, 12Vc.c.

Accessori



VDS-D-PTZB Cod. VDS-D-PTZB € **60,00**

Staffa per fissaggio VDS-D-PTZ1 a parete



VDS-D-PTZBA Cod. VDS-D-PTZBA € **60,00**

Staffa per fissaggio VDS-D-PTZ1W ad angolo



VDS-D-PTZBP Cod. VDS-D-PTZBP € **60,00**

Staffa per fissaggio VDS-D-PTZ1W a palo



VDS-D-PTZT Cod. VDS-D-PTZT € **260,00**

Tastiera di comando per telecamera con brandeggio integrato art. VDS-D-PTZ1

Staffe e supporti

	VDS-2		VDS-3
Lunghezza (mm)	160		126
Rotazione orizzontale e assiale		360°	
Rotazione verticale		± 110°	
Diametro base fissaggio (mm)	89		45
Carico (max.) kg	4		3
Materiale	ABS colore avorio		alluminio colore avorio
Peso g	250		200



VDS-2 Cod. VDS2 € **5,00**

Staffa in ABS per telecamera



VDS-3 Cod. VDS3 € **5,00**

Staffa in alluminio per telecamera



VDTD-SP Cod. VDTDHSP € **120,00**

Staffa per fissaggio a parete per VDTD-HC4, VDTD-HC5



VDTD-SA Cod. VDTDHSA € **64,00**

Supporto per fissaggio angolare per VDTD-HC4, VDTD-HC5



Gli obiettivi TAMRON si caratterizzano per la loro elevata qualità e l'avanzata tecnologia, frutto di lunghi anni di esperienza nella progettazione e produzione di obiettivi per impieghi TVCC, industriali, di strumentazione e fotografici professionali. TAMRON è pioniere nello sviluppo di ottiche varifocal e all'avanguardia nella produzione di obiettivi con tecnologia IR per luce diurna e infrarossa.

- **Disegno delle lenti asferiche:**
 - bassa distorsione dell'immagine
 - elevato contrasto
- **Componenti di alta precisione:**
 - solidità del meccanismo
 - meccanismo di blocco
- **Ampia gamma di obiettivi varifocal:**
 - disegno compatto
 - dimensioni ridotte
 - alta risoluzione
 - ampia gamma dinamica con apertura di diaframma F/1.0
- **Obiettivi IR per telecamere Day&Night:**
 - elevata qualità dell'immagine nel vicino infrarosso
 - correzione dell'aberrazione cromatica nello spettro visibile e vicino infrarosso
 - migliore messa a fuoco
 - ampia gamma di obiettivi varifocal e focale fissa
- **Nuova gamma di modelli con risoluzione ulteriormente aumentata per supportare al meglio le telecamere da 540 linee e per ottimizzare le prestazioni di alta definizione ottenibili con i DVR e monitor LCD di ultima generazione**
- **Gamma completa di obiettivi Mega Pixel per ottimizzare le prestazioni ottenibili con le telecamere Mega Pixel di ultima generazione**

Serie 1/3" - Diaframma manuale

Focale fissa

	13FM22IR	13FM28IR	13FM04IR	13FM06IR	13FM08IR
Focale (mm)	2.2	2.8	4	6	8
Angolo di visuale (orizz. x vert.)	119°x90°	93°x71°	66°x50°	47°x35°	35°x26°
Apertura	F1.2~C				
Attacco	CS				
Colore	nero				
Fuoco	regolazione manuale				
Dimensioni (mm)	Ø 37x36				
Peso g	44	36	33	32	33



13FM22IR Cod. KUTM1IR € **155,00**

Obiettivo 1/3" IR grandangolare, mm 2.2, F1.2~C, per luce diurna e luce infrarossa

13FM28IR Cod. KUTM2IR € **125,00**

Obiettivo 1/3" IR, grandangolare, mm 2.8, F1.2~C, per luce diurna e luce infrarossa

13FM04IR Cod. KUTM4IR € **110,00**

Obiettivo 1/3" IR, mm 4, F1.2~C, per luce diurna e luce infrarossa

13FM06IR Cod. KUTM6IR € **110,00**

Obiettivo 1/3" IR, tele, mm 6, F1.2~C, per luce diurna e luce infrarossa

13FM08IR Cod. KUTM8IR € **110,00**

Obiettivo 1/3" IR, tele, mm 8, F1.2~C, per luce diurna e luce infrarossa

Focale varifocal

	13VM2812ASII	13VM2811ASIR	13VM308ASIRII	13VM550ASII	13VM1040ASIR	13VM20100ASII
Focale (mm)	2.8÷12	2.8÷11	3.0÷8	5÷50	10÷40	20÷100
Angolo di visuale (orizz. x vert.)	grandang. 97°x73° tele 24°x18°	grandang. 97°x72° tele 26°x20°	grandang. 91°x67° tele 36°x27°	grandang. 54°x40° tele 6°x4°	grandang. 28°x20° tele 7.0°x5.2°	grandang. 14°x10° tele 3°x2°
Apertura	F1.4~C	F1.4~C	F1.0~C	F1.4~C	F1.4~C	F1.6~C
Attacco	CS					
Colore	nero					
Fuoco	regolazione manuale					
Dimensioni (mm)	Ø 44x60	Ø 44x59	Ø 36x42	Ø 44x60	Ø 39x67	Ø 49x110
Peso g	72	72	38	84	77	148



13VM2812ASII Cod. KUTDM12 € **140,00**

Obiettivo 1/3", varifocal mm 2.8÷12, F1.4~C

13VM2811ASIR Cod. KUTDMIR € **175,00**

Obiettivo 1/3" IR, varifocal mm 2.8÷11, F1.4~C, per luce diurna e luce infrarossa

13VM308ASIRII Cod. KUTDMVI6 € **125,00**

Obiettivo 1/3" IR, varifocal mm 3.0÷8, F1.0~C per telecamere con risoluzione fino a 650 linee, per luce diurna e luce infrarossa

13VM550ASII Cod. KUTDMV5 € **230,00**

Obiettivo 1/3", varifocal mm 5÷50, F1.4~C

13VM1040ASIR Cod. KUTDMV4 € **255,00**

Obiettivo 1/3" IR, varifocal mm 10÷40, F1.4~C, per luce diurna e luce infrarossa

13VM20100ASII Cod. KUTDMV1 € **300,00**

Obiettivo 1/3", varifocal mm 20÷100, F1.6~C.

Serie 1/3" - Diaframma automatico con comando galvanometrico

Focale fissa

	13FG22IR	13FG28IR	13FG04IR	13FG06IR	13FG08IR
Focale (mm)	2.2	2.8	4	6	8
Angolo di visuale (orizz. x vert.)	119°x90°	93°x71°	66°x50°	47°x35°	35°x26°
Apertura	F1.2~360				
Autoiris	SI, con comando galvanometrico				
Connettore	D4 - 4 pin inestato				
Attacco	CS				
Colore	nero				
Fuoco	regolazione manuale				
Dimensioni (mm)	Ø 34X36				
Peso g	50	44	40	38	40



13FG22IR Cod. KUTG1IR € **165,00**

Obiettivo 1/3" IR, grandangolare, mm 2.2, F1.2~360, per luce diurna e infrarossa

13FG28IR Cod. KUTG2IR € **150,00**

Obiettivo 1/3" IR, grandangolare, mm 2.8, F1.2~360, per luce diurna e infrarossa

13FG04IR Cod. KUTG4IR € **132,00**

Obiettivo 1/3" IR, mm 4, F1.2~360, per luce diurna e infrarossa

13FG06IR Cod. KUTG6IR € **132,00**

Obiettivo 1/3" IR, tele, mm 6, F1.2~360, per luce diurna e infrarossa

13FG08IR Cod. KUTG8IR € **132,00**

Obiettivo 1/3" IR, tele, mm 8, F1.2~360, per luce diurna e infrarossa

Focale varifocal

	13VG2812AS	13VG2811ASIR	13VG308ASIRII	13VG550T	13VG1040ASIR	13VG20100AS
Focale (mm)	2.8÷12	2.8÷11	3.0÷8	5÷50	10÷40	20÷100
Angolo di visuale (orizz. x vert.)	grandang. 97°x73° tele 24°x18°	grandang. 98°x72° tele 26°x20°	grandang. 91°x67° tele 36°x27°	grandang. 54°x40° tele 6°x4°	grandang. 27°x20° tele 7°x5°	grandang. 14°x10° tele 3°x2°
Apertura	F1.4~360		F1.0~360	F1.4~185	F1.4~360	F1.6~360
Autoiris	SI, con comando galvanometrico					
Lente	asferica					
Connettore	D4 - 4 pin inestato					
Attacco	CS					
Colore	nero					
Fuoco	regolazione manuale					
Dimensioni (mm)	Ø 40x59	Ø 43x59	Ø 33x42	Ø 41x60	Ø 39x67	Ø 49x110
Peso g	79	79	46	95	87	156



13VG2812AS Cod. KUTIG12 € **182,00**

Obiettivo 1/3", varifocal mm 2.8÷12, F1.4~360

13VG2811ASIR Cod. KUTIGIR € **230,00**

Obiettivo 1/3" IR, varifocal mm 2.8÷11, F1.4~360, per luce diurna e infrarossa

13VG308ASIRII Cod. KUTIGV16 € **156,00**

Obiettivo 1/3" IR, varifocal mm 3.0÷8, F1.0~360, per telecamere con risoluzione fino a 650 linee, per luce diurna e infrarossa

13VG550T Cod. KUTIGV5 € **262,00**

Obiettivo 1/3", varifocal mm 5÷50, F1.4~185

13VG1040ASIR Cod. KUTIGV4 € **285,00**

Obiettivo 1/3" IR, varifocal mm 10÷40, F1.4~360, per luce diurna e infrarossa

13VG20100AS Cod. KUTIGV1 € **320,00**

Obiettivo 1/3", varifocal mm 20÷100, F1.6~360

Serie 1/3" - Megapixel

	M13VM246	M13VG246	M13VM308	M13VG308	M13VM550	M13VG550	M13VM288IR	M13VG288IR
Focale (mm)	2.4÷6		3.0÷8		5.0÷50		2.8÷8	
Angolo di visuale (orizz. x vert.)	grandangolo 111.3°x83.5° tele 47.1°x35.4°		grandangolo 92.5°x68.2° tele 35.4°x26.5°		grandangolo 53.8°x40.3° tele 5.5°x4.2°		grandangolo 100.1°x72.9° tele 33.4°x25.1°	
Apertura	F1.2~C	F1.2~360	F1.0~C	F1.0~360	F1.4~C	F1.4~360	F1.2~C	F1.2~360
Autoiris	manuale	galvanometrico	manuale	galvanometrico	manuale	galvanometrico	manuale	galvanometrico
Connettore	D4 - 4 pin intestato							
Attacco	CS							
Colore	nero							
Fuoco	regolazione manuale, con blocco							
Regolazione fuoco	0.3m - ∞		0.3m - ∞		1m - ∞		0.3m - ∞	
Zoom	regolazione manuale, con blocco							
Dimensioni mm	∅ 43x58		∅ 43x55		∅ 46x60		∅ 40x55	
Peso g	65	75	64	74	64	77	n.d.	n.d.

Focale varifocal



M13VM246 Cod. KUTMM26 € **240,00**

Obiettivo 1/3" Megapixel, varifocal mm 2.4÷6, F1.2~C, autoiris manuale



M13VG246 Cod. KUTMG26 € **260,00**

Obiettivo 1/3" Megapixel, varifocal mm 2.4÷6, F1.2~360, autoiris automatico



M13VM308 Cod. KUTMM38 € **230,00**

Obiettivo 1/3" Megapixel, varifocal mm 3.0÷8, F1.0~C, autoiris manuale



M13VG308 Cod. KUTMG38 € **250,00**

Obiettivo 1/3" Megapixel, varifocal mm 3.0÷8, F1.0~360, autoiris automatico



M13VM550 Cod. KUTMM55 € **365,00**

Obiettivo 1/3" Megapixel, varifocal mm 5÷50, F1.4~C, autoiris manuale



M13VG550 Cod. KUTMG55 € **410,00**

Obiettivo 1/3" Megapixel, varifocal mm 5÷50, F1.4~360, autoiris automatico



M13VM288IR Cod. KUTMM28 € **348,00**

Obiettivo 1/3" Megapixel, 3 Megapixel, varifocal mm 2.8÷8, F1.2~C, autoiris manuale



M13VG288IR Cod. KUTMG28 € **365,00**

Obiettivo 1/3" Megapixel, 3 Megapixel, varifocal mm 2.8÷8, F1.2~360, autoiris automatico

Serie 1/2"

	12VM1040ASIR	12VG1040ASIR	12ZG10X8CT
Focale (mm)	10÷40	10÷40	8÷80 (10X)
Angolo di visuale (orizz. x vert.)	grandangolo 38°x28° tele 9°x7°	grandangolo 38°x28° tele 9°x7°	grandangolo 44°x33° tele 4.6°x3.5°
Apertura	F1.4~C	F1.4~360	F1.8~360
Autoiris	manuale	galvanometrico	galvanometrico
Connettore		D4 - 4pin intestato	
Attacco		C	
Colore		nero	
Fuoco	regolazione manuale	regolazione manuale	motorizzato
Dimensioni (mm)	∅ 39x62	∅ 39x62	∅ 70x70x180
Peso g	77	87	380



12VM1040ASIR Cod. KUT12M4 € **260,00**

Obiettivo 1/2" IR, varifocal mm 10÷40, F1.4~C, autoiris manuale



12VG1040ASIR Cod. KUT12G4 € **300,00**

Obiettivo 1/2" IR, varifocal mm 10÷40, F1.4~360, autoiris automatico



12ZG10X8CT Cod. KUTZG88 € **1.000,00**

Obiettivo 1/2" zoom motorizzato compatto 10X, mm 8÷80, F1.8~360, autoiris automatico



25.5-PL Cod. KUTPL25 € **75,00**

Filtro polarizzato taratura fuoco ∅ mm 25

13ZG10X6T

Focale	6-60 (10X)
Angolo di visuale (orizz. x vert.)	grandangolo 43°x38° tele 5°x3°
Apertura	F1.4~360
Autoiris	galvanometrico
Attacco	CS
Fuoco (motorizzato)	1.2m-INF
Dimensioni (mm) LxAxP	70x70x113
Peso g	380

13ZG10X6T Cod. KUTZG66 € **1.000,00**

Obiettivo zoom motorizzato 1/3", 10X, mm 6÷60, F1.4~360



Monitor LCD e LED a colori

	VDML-5A	VDML-57	VDMLD-5U	VDML-VTK
Area di visualizzazione	5.6", mm 113x85	7", (16:9)	9.7", (4:3)	4", mm 82x62
Risoluzione	960x234	1440x234	1024x768	480x234
Luminosità	200 cd/m ²		400 cd/m ²	250 cd/m ²
Rapporto di contrasto	150:1		1000:1	150:1
Angolo di visuale: (orizz. x vert.)	±90°/±20°	±65°/±55°	±90°/±85°	-
Tempo di risposta	15ms		6ms	-
Comandi a menu OSD	autoregolazione, volume, fase, contrasto, luminosità, regolazione orizzontale e verticale			-
Ingressi/uscite analogici	2x video composito RCA, 1x audio RCA	2x video composito RCA, 2x audio RCA	1x HDMI, 1x Jack BNC 1 entrata VGA, 1 entrata Video 1 uscita Audio	1x video composito RCA, 1x s-Video Y/C, 1x audio, stereo RCA, 1x uscita audio, minijack
Alimentazione	12/24Vc.c.±10%		11.5/13Vc.c. o 100~240Vc.a.	12Vc.c.
Assorbimento	9W		10W	5W
Temperatura di funzionamento			da 0°C a +60°C	
Dimensioni (mm) LxAxP	155x105x25	177x116x28	-	139x115x36
Peso g	390	450	1500	1360
Accessori inclusi	telecomando, staffa, alimentatore 230Vc.a./12Vc.c.		-	batteria ricaricabile, borsa, adattatore da RCA/BNC



VDML-5A Cod. VDML5A € **475,00**

Monitor LCD TFT a colori 5.6"



VDML-57 Cod. VDML57 € **475,00**

Monitor LCD TFT a colori 7" (16:9)



VDMLD-5U Cod. VDMLD5U € **660,00**

Monitor LED TFT a colori 9.7" (4:3) con HDMI



VDML-VTK Cod. VDMLVTK € **575,00**

Kit test video con monitor LCD TFT a colori 4", per installazione e assistenza



VSDS-TS1 Cod. VSDTS1 € **800,00**

Tester video multifunzionale con monitor LCD 2.5" integrato, per Speed-Dome

Monitor LCD a colori - Serie BlueLine

	VDML-6BL	VDML-7BL	VDML-8BL
Area di visualizzazione	TFT a-si 15", mm 304x228	TFT a-si 17", mm 338x270	TFT a-si 19", mm 376x301
Rapporto di formato		4:3	
Dimensione dei pixel (mm)	0.297(H)X0.297(V)	0.264(H)X0.264(V)	0.294(H)X0.294(V)
Risoluzione	1024x768	1280x1024	
Luminosità	270 cd/m ²	300 cd/m ²	
Rapporto di contrasto	500:1	800:1	
Angolo di visuale (tipico)	75/75/70/60	80/80/80/80	75/75/75/75
Tempo di risposta	8ms		6ms
Lingue disponibili	Italiano, inglese, francese, tedesco, spagnolo, cinese, ecc.		
Temperatura di funzionamento	0°C~50°C		
Umidità di funzionamento	20%~70%		
Ingressi/uscite analogici	BNC (In/Out), Audio(In/Out), DC VGA, S-VIDEO		
Assorbimento	<25W	<30W	<40W
Alimentazione	100~240Vc.a. 50/60Hz		
Dimensioni imballo (mm)	410x142x410	450x150x450	480x165x500
Accessori inclusi	Alimentatore 230Vc.a./12Vc.c., cavo VGA, cavo audio		



VDML-6BL Cod. VDML6BL € **610,00**

Monitor 15" LCD TFT, alta risoluzione



VDML-7BL Cod. VDML7BL € **710,00**

Monitor 17" LCD TFT, alta risoluzione



VDML-8BL Cod. VDML8BL € **810,00**

Monitor 19" LCD TFT, alta risoluzione

Serie HDS - DVR Network H.264

	VDR-4HDS VDR-4HDSX	VDR-8HDS VDR-8HDSX	VDR-16HDS VDR-16HDSX
Segnali video		PAL/NTSC commutabile	
Ingressi video	4 ingressi	8 ingressi	16 ingressi
Uscite video		1 BNC	
Uscita VGA		1280x1024	
Ingressi audio	1 ingresso RCA		4 ingressi RCA
Uscite audio	1 uscita RCA		2 uscite RCA
Modalità di visualizzazione:	singola/quad	singola/quad/9	singola/quad/9/16
zoom		2X	
Risoluzione: in registrazione		720x576/720x288/360x288	
Capacità Hard Disk		500GB	
Ingressi allarme	4	8	16
Uscite allarme	1	1	2
Velocità di registrazione	50/100/100 immagini/s	50/100/200 immagini/s	100/200/400 immagini/s
Qualità di registrazione	altissima/alta/normale/media/bassa (selezionabile)		
Compressione	H.264		
Modalità di registrazione	manuale/fascia oraria/allarme/motion detection		
Pre/Post allarme	fino a 10 secondi (16 MB)/da 1 a 60 secondi		
Rilevatore di movimento	SI, con griglia 16x12 sensibilità regolabile su 10 livelli		
Velocità di riproduzione	Avanti/indietro lento 1/2x, 1/4x, 1/8x, 1/16x; Avanti/indietro veloce 2x, 4x, 8x, 16x, 32x, 64x		
Ricerca immagini	data/ora/evento		
Comunicazione remota	tramite scheda LAN protocollo TCP/IP, DHCP, DDNS, SMTP, HTTP, PPPoE porta RS485 x comando brandeggio e zoom telecamere		
Esportazione immagini		USB (ver 2.0)/rete	
Masterizzatore DVD	-		opzionale
Interfaccia utente		tasti frontali/telecomando/mouse	(non fornito)
Alimentazione		12Vc.c	
Dimensioni (mm) LxAxP	188x54x209		430x70x360

- ✓ Sistema operativo Linux embedded
- ✓ Dual streaming per aumentare le velocità di trasmissione in rete
- ✓ Funzionamento triplex (registrazione, riproduzione e trasmissione immagini in contemporanea)
- ✓ Supporta indirizzo IP dinamico
- ✓ Esportazione immagini e log eventi con chiave USB
- ✓ Aggiornamento firmware con chiave USB
- ✓ Multiplexer e controllo brandeggio integrati
- ✓ Notifica tramite e-mail
- ✓ Visualizzazione del video in diretta in tempo reale tramite cellulare 3G/GPRS
- ✓ Registrazione pre e post allarme, audio bidirezionale, registrazione su emergenza
- ✓ Software di centralizzazione CMS, supporta fino a 16 DVR



VDR-4HDS Cod. VDR4HDS **a richiesta**

DVR triplex 4 canali, H.264, D1, HD 500GB, collegamento in rete TCP/IP

VDR-4HDSX Cod. VDR4HDSX € **400,00**

DVR triplex 4 canali, H.264, D1, collegamento in rete TCP/IP, fornito senza HD



VDR-8HDS Cod. VDR8HDS **a richiesta**

DVR triplex 8 canali, H.264, D1, HD 500GB, collegamento in rete TCP/IP, masterizzatore DVD opzionale

VDR-8HDSX Cod. VDR8HDSX € **730,00**

DVR triplex 8 canali, H.264, D1, collegamento in rete TCP/IP, fornito senza HD



VDR-16HDS Cod. VDR16HDS **a richiesta**

DVR triplex 16 canali, H.264, D1, HD 500GB, collegamento in rete TCP/IP, masterizzatore DVD opzionale

VDR-16HDSX Cod. VDR16HDSX € **1.090,00**

DVR triplex 16 canali, H.264, D1, collegamento in rete TCP/IP, fornito senza HD

Serie 4 canali MJPEG/con monitor LCD

	VDR-4	VDR-4NM
Segnali video	PAL / CCIR	PAL/NTSC
Monitor integrato	-	LCD 17" TFT
Ingressi video		4 x BNC
Uscite video	1 BNC	1 uscita monitor VGA
Modalità di visualizzazione	singola/quad	1/4/ciclica
Risoluzione: in registrazione	640x272	704x576 (25 fps), 704x288 (50 fps), 352x288 (100 fps)
in visione	720x576	704x576, 704x288, 352x288
Capacità Hard Disk	320GB	250GB
Ingressi allarme	-	4 ingressi N.A. o N.C.
Uscite allarme	-	1 uscita a relè N.A./N.C.
Velocità di registrazione	max. 100ips (PAL)	25/50/100 immagini/secondo
Compressione	MJPEG	MPEG4
Modalità di registrazione	manuale/schedulazione/motion detection	fascia oraria/allarme/motion detector
Pre/Post allarme	-	fino a 5 secondi/5 minuti
Velocità di riproduzione	25 immagini/secondo (ognuno)	100 immagini/secondo
Ricerca immagini	data/ora/evento	data/ora/telecamera/movimento/evento
Rilevatore di movimento	SI	SI, con griglia 12x12, sensibilità regolare su 10 livelli
Comunicazione remota	-	tramite scheda LAN protocollo TCP/IP; porta RS485 x comando brandeggio
Esportazione immagini	USB	chiave USB 1.1
Audio	-	4 ingressi/1 uscita
Interfaccia utente	tasti frontali	tasti frontali/telecomando
Qualità di registrazione	alta/normale/bassa	alta/normale/media/bassa (selezionabile)
Alimentazione	120~240Vc.a. con trasformatore 12Vc.c. 2.5A incluso	100~240Vc.a./con trasformatore 12Vc.c. 5A incluso
Dimensioni (mm) LxAxP	195x45x226	426x395x70
Peso g	2700	7500



VDR-4 Cod. VDR4 € **400,00**

DVR simplex 4 canali, HD 320GB, MJPEG

- ✓ **Hard Disk 320GB**
- ✓ **Esportazione immagini con chiave USB**
- ✓ **Motion detection**



VDR-4NM Cod. VDR4NM € **2.000,00**

4 canali, MPEG4, network, con monitor LCD 17" integrato

- ✓ **Sistema Linux embedded**
- ✓ **Monitor LCD integrato**
- ✓ **Funzionamento triplex (registrazione, riproduzione e trasmissione immagini in contemporanea)**
- ✓ **Regolazione indipendente per ogni canale di risoluzione, qualità, velocità di registrazione**
- ✓ **Notifica tramite e-mail**
- ✓ **Registrazione pre e post allarme, audio bidirezionale, registrazione su emergenza**
- ✓ **Supporta indirizzo IP dinamico**
- ✓ **Il software di rete consente la configurazione remota, la visione in tempo reale, la riproduzione, il backup di rete, l'attivazione di relè, la comunicazione audio bidirezionale e il raggruppamento multi-DVR**
- ✓ **Software di centralizzazione CMS**

Quadrovisori

	VDQ-01		VDQ-03
Immagini		a colori	
Risoluzione	762x576		762x480
Ingressi video		4x BNC	
Uscite video		2x BNC	
Visualizzazione	quad/schermo intero		autosequenziale/immagine
Refresh immagine	25 immagini/secondo		50 immagini/secondo
Ingressi allarme	4, con buzzer integrato		NO
Tempo allarme	1~20s		avviso acustico 0~240s
Uscite allarme		1 relè N.A./N.C.	
Rivelatore video di movimento		SI	
Rilevazione perdita segnale video		SI	
Alimentazione		12Vc.c. ±10%	
Assorbimento	1A		6W
Dimensioni (mm) LxAxP	295x45x210		220x44x210
Peso g	1100		1265



VDQ-01 Cod. VDQ01 € **255,00**

Quad a colori, 4 ingressi, alta risoluzione, con ingressi d'allarme

- ✓ Rivelatore video di movimento
- ✓ 4 ingressi d'allarme
- ✓ Visualizzazione quad/schermo intero
- ✓ Tempo di scansione e luminosità regolabili per ciascun canale
- ✓ Regolazione tempo d'allarme da 1 a 20 secondi
- ✓ Titolo, ora e data programmabili su schermo (OSD)
- ✓ Rilevazione perdita di segnale video
- ✓ Riproduzione videoregistratore e fermo immagine
- ✓ Visualizzazione zoom 2x2
- ✓ Memoria 60 eventi
- ✓ Telecomando



VDQ-03 Cod. VDQ03 € **300,00**

Quad a colori, 4 ingressi, alta risoluzione, con rivelatore di movimento

- ✓ Rivelatore video di movimento
- ✓ Visualizzazione quad/schermo intero/auto-sequenziale/immagine nell'immagine
- ✓ Commutazione automatica per programmazione di sequenze casuali e tempi di scansione
- ✓ Generatore orologio in tempo reale
- ✓ Titolatrice fino a 8 caratteri per ciascun canale
- ✓ Regolazione contrasto e luminosità indipendente per ciascun canale
- ✓ Facile programmazione tramite menu su schermo
- ✓ Fermo immagine
- ✓ Visualizzazione zoom 2x2
- ✓ Rilevazione perdita di segnale video
- ✓ Memoria ultimi 40 eventi

Distributori, Filtri e Protezioni



VDD-1 Cod. VDD1 € **120,00**

Distributore video 1 ingresso, 4 uscite



VDDA-9 Cod. VDDA9 € **56,00**

Distributore di alimentazione 1 ingresso, 9 uscite



VDCX-01 Cod. VDCX01 € **56,00**

Filtro per interferenze sul segnale video, BNC-BNC



VDCX-02 Cod. VDCX02 € **97,00**

Filtro ad alte prestazioni per interferenze sul segnale video, BNC-BNC



VDCX-03 Cod. VDCX03 € **68,00**

Filtro per interferenze sul segnale video con dispositivo di bilanciamento (balun) sul segnale video, ideale per DVR



VDCX-04 Cod. VDCX04 € **51,00**

Filtro per interferenze di bassa intensità e discrepanze nel bilanciamento del cavo coassiale



VDCX-06V Cod. VDCX06V € **40,00**

Dispositivo di protezione da sovratensioni su cavo video coassiale



VDCX-06A Cod. VDCX06A € **65,00**

Dispositivo di protezione da sovratensioni per alimentazioni in corrente alternata



VDCX-06C Cod. VDCX06C € **47,00**

Dispositivo di protezione da sovratensioni per alimentazioni in corrente continua e alternata fino a 40Vc.a.

Alimentatori



ALS12-1.1A Cod. MYW1211D € **36,00**

Alimentatore switching per telecamere, 12Vc.c., 15W, 1.1A



ALS12-3A Cod. MYW1225D € **55,00**

Alimentatore switching per telecamere, 12Vc.c., 35W, 3.5A



ALS12-6A Cod. MYW1250D € **71,00**

Alimentatore switching per telecamere, 12Vc.c., 75W, 6.4A



ALS24-3A Cod. MYW2425D € **71,00**

Alimentatore switching per telecamere, 24Vc.c., 75W, 3.2A



ALS12-12A Cod. MYW12100D € **94,00**

Alimentatore switching per telecamere, 12Vc.c., 150W, 12.5A



VDAT1A12V Cod. VDAT1A € **12,00**

Alimentatore "a spina", 220Vc.a./12Vc.c., 1A



VDAT15A12V Cod. VDAT15A € **15,00**

Alimentatore "a spina", 220Vc.a./12Vc.c., 1.5A



VDAT3A12V Cod. VDAT3A € **39,00**

Alimentatore "in linea", 220Vc.a./12Vc.c., 3A



VDAT4A12V Cod. VDAT4A € **80,00**

Alimentatore switching per telecamere, 220Vc.a./12Vc.c. 4.2A

Trasmissione video su cavo UTP



VDU-111VK Cod. VDU111VK € **45,00**

Kit video UTP.

- ✓ Kit Tx+Rx di semplice installazione per la trasmissione fino a m 600 in b/n



VDU-111VL Cod. VDU111VL € **30,00**

Ricetrasmittitore video con cm 25 di mini cavo coassiale.

- ✓ Connettore BNC maschio e terminali a vite
- ✓ Grado di protezione IP65
- ✓ Dimensioni compatte. Ideale per la connessione con processori di immagini con molte connessioni BNC, come Multiplexer, Quad, DVR



VDU-111VT Cod. VDU111VT € **28,00**

Ricetrasmittitore video con terminale BNC maschio.

- ✓ Morsettiera con terminali a vite per uscita cavo



VDU-SPB1 Cod. VDUSPB1 € **24,00**

Video balun per cavo twistato.

- ✓ Elimina le interferenze sulle lunghe tratte. Aggiungendolo a un punto di connessione si compensa l'impedenza tra connessioni a 2 fili



VDU-KM01 Cod. VDUKM01 € **68,00**

Prolunga UTP per mouse e tastiera - interfaccia PS/2.

- ✓ Trasmissione fino a 100 metri
- ✓ Include trasmettitore con 2 ingressi PS/2 femmina per tastiera e mouse e ricevitore con 2 connettori PS/2 maschio per il collegamento al PC



VDU-VKM01 Cod. VDUVKM01 € **224,00**

Prolunga UTP per mouse, tastiera e monitor - interfaccia PS/2.

- ✓ Trasmissione fino a 100 metri
- ✓ Trasmette i segnali di tastiera e mouse e quelli per il monitor su 2 cavi UTP
- ✓ Include unità locale e remota



VDU-P414V Cod. VDUP414V € **97,00**

Distributore Hub a 4 ingressi.

- ✓ 4 ingressi RJ45 femmina, 1 uscita RJ45 femmina
- ✓ Converte 4 ingressi in 1 uscita UTP

Trasmissione video su cavo UTP



VDU-414VD Cod. VDU414VD € **87,00**

Ricetrasmittitore video a 4 canali e dati.

- ✓ 4 connettori BNC femmina + 1 connettore RJ45 femmina + 1 morsettiera (per trasmissione dati: brandeggi, zoom)
- ✓ Consente, usando 4 coppie di cavi CAT 5, di trasmettere/ricevere 3 canali video più 1 canale dati o di trasmettere/ricevere solo 4 set di canali video



VDU-414V Cod. VDU414V € **83,00**

Ricetrasmittitore video a 4 canali, con morsettiera.

- ✓ 4 ingressi video BNC femmina, 1 uscita RJ45 femmina + morsettiera a 8 terminali
- ✓ 4 ricetrasmittitori passivi in un solo prodotto



VDU-444VPD Cod. VDU444VPD € **93,00**

Ricetrasmittitore video a 4 canali e dati, con 4 connettori RJ45 femmina, morsettiera e alimentazione.

- ✓ 4 ingressi video BNC femmina, 4 uscite RJ45 femmina e morsettiera a 2 PIN (per trasmissione dati)
- ✓ 4 ricetrasmittitori passivi in un solo prodotto
- ✓ Fusibile interno di protezione contro i corti circuiti
- ✓ Segnale video, alimentazione della telecamera, trasmissione dati (RS422, RS485) su cavo CAT 5



VDU-A111V Cod. VDUA111V € **194,00**

Kit di trasmissione video UTP a 1 canale.

- ✓ Composto da un trasmettitore UTP-A111VT e da un ricevitore UTP-A111VR
- ✓ Selettore a tre posizioni per impostare il guadagno in trasmissione
- ✓ Selettore a 5 posizioni sul ricevitore, con regolazione luminosità
- ✓ Protezione integrata da transienti e differenze di messa a terra
- ✓ Sistema integrabile con sensori d'allarme (PIR, contatti magnetici...) o dati (brandeggi, zoom, ...)



VDU-A111AV Cod. VDUA111AV € **206,00**

Kit di trasmissione segnali video, audio e dati.

- ✓ Composto da un trasmettitore UTP-A111AVT e da un ricevitore UTP-A111AVR
- ✓ Trasmissione video, audio e segnale dati (RS422 e RS485)
- ✓ Selettore a tre posizioni per impostare il guadagno in trasmissione
- ✓ Selettore a 5 posizioni sul ricevitore, con regolazione luminosità e 2 uscite video
- ✓ Protezione integrata da transienti e differenze di messa a terra



VDU-A414VR Cod. VDUA414VR € **392,00**

Ricevitore video a 4 canali.

- ✓ 4 ingressi video BNC femmina
- ✓ Selettore a tre posizioni per impostare il guadagno in trasmissione
- ✓ Protezione integrata da transienti e differenze di messa a terra
- ✓ Sistema integrabile con sensori d'allarme (PIR, contatti magnetici...) o dati (brandeggi, zoom, ...)

Cavi e accessori TVCC e UTP



RG59/300 Cod. CV59300 € **240,00**

Cavo video coassiale RG59, impedenza 75Ω. Matassa m 300



RG59+2X0.5/300 Cod. CV59A300 € **390,00**

Cavo video coassiale RG59, con 2 cavi sez. 0.50 mm² per alimentazione; guaina colore bianco. Matassa m 300.



RG174 Cod. CV59RG174 € **320,00**

Cavo video coassiale, RG174 diam. 2.9mm, in matassa m 300.



CV-UTPC5 Cod. CVUTPC5 € **430,00**

Cavo video UTP Cat. 5, per impianti TVCC, 4 coppie, in matassa da m 300.



CV-UTPAC5 Cod. CVUTPAC5 € **680,00**

Cavo video UTP Cat. 5, per impianti TVCC, 4 coppie con alimentazione, in matassa da m 100.



CV-59CT Cod. CV59CT € **55,00**

Crimpatrice per connettori BNC RG59, RG6.



CV-174CT Cod. CV174CT € **55,00**

Crimpatrice per connettori BNC RG174.



BNC59* Cod. HEBNC59 € **1,10**

Connettore BNC a crimpare per cavo video RG59.



BNCRG174* Cod. HEBNC61 € **2,00**

Connettore BNC a crimpare per cavo video RG174.



BNC62* Cod. HEBNC62 € **2,00**

Adattatore a "T" maschio-femmina.



BNC63* Cod. HEBNC63 € **1,80**

Adattatore BNC femmina-femmina.



BNC64* Cod. HEBNC64 € **6,00**

Adattatore jack DC-morsettiera.

*Prezzi per 1 pz., fornito in conf. da 10 pz.

Cavi e accessori TVCC e UTP



CV-UTPTK Cod. CVUTPTK € **185,00**

Kit crimpatura cavi UTP. Include crimpatrice per connettori 6P2C e 8P8C, spelafili, 50pz. connettore RJ11, 25 pz. connettore RJ45, 20pz. cappucci di protezione RJ45.



CV-UTPBNCSE Cod. CVUTPSF € **40,00**

Spelafili universale per cavi coassiali e UTP.



CV-UTPCT Cod. CVUTPCT € **100,00**

Crimpatrice per cavi RG a 4, 6, 8 poli (RJ45, RJ11).



CV-UTPRJ1 Cod. CVUTPRJ1 € **8,00**

Connettori spina 8/8 RJ45, confezione 10 pz.



CV-UTPRJC Cod. CVUTPRJC € **36,00**

Copri-connettori 8/8 RJ45, confezione 100 pz. (20 per ogni colore: rosso, giallo, verde, blu, grigio).

Condizioni generali di vendita

ART. 1 - Ambito di applicazione

- 1.1 Le presenti Condizioni Generali di Vendita si applicano a tutte le vendite di merci a qualsiasi titolo effettuate dalla DIAS s.r.l. con sede, uffici e magazzino in Milano, via Triboniano 25 (qui di seguito semplicemente "DIAS").
- 1.2 Eventuali condizioni particolari e/o deroghe o modifiche alle presenti Condizioni Generali di Vendita saranno valide solo se specificamente concordate per iscritto tra la DIAS e l'acquirente (qui di seguito il "CLIENTE") restando espressamente inteso che eventuali impegni scritti e/o verbali di agenti e/o collaboratori esterni di DIAS non vincoleranno quest'ultima se non in quanto confermati espressamente per iscritto da DIAS.

ART. 2 - Ordini

- 2.1 Gli ordini di acquisto dei CLIENTI hanno valore di proposta irrevocabile per 10 (dieci) giorni lavorativi. Ciascun ordine del CLIENTE a DIAS dovrà contenere con chiarezza il tipo e la qualità dei prodotti oggetto dello stesso ordine. A tal fine le parti convengono di utilizzare i numeri di codice di DIAS. Eventuali nuovi codici e/o modifiche ai codici preesistenti verranno comunicate da DIAS al CLIENTE e si intenderanno operativi dalla data di ricevimento degli stessi da parte del CLIENTE.

ART. 3 - Trasporto e spedizione

- 3.1 I prodotti viaggiano sempre a rischio e spese del CLIENTE. In ogni caso DIAS sarà liberata dall'obbligazione di consegna dal momento della consegna dei prodotti al vettore od allo spedizioniere anche qualora la relativa scelta sia stata effettuata da DIAS.
- 3.2 I prodotti spediti non sono assicurati. Il CLIENTE può tuttavia richiedere alla DIAS di assicurare i prodotti per i rischi connessi al trasporto ed in tale ipotesi la relativa spesa sarà ad integrale carico del CLIENTE.

ART. 4 - Campioni

- 4.1 I campioni dei prodotti verranno inviati al CLIENTE nei termini di volta in volta concordati.
- 4.2 I campioni si intendono integralmente accettati dal CLIENTE senza alcuna riserva qualora, entro 7 (sette) giorni dal loro ricevimento, il CLIENTE non faccia espressa contestazione scritta a DIAS.

ART. 5 - Termini di consegna

- 5.1 La consegna dei prodotti avverrà nei termini indicati nell'ordine. Tali termini si intendono, salvo espressa pattuizione in contrario, sempre e soltanto ordinatori. In ogni caso l'eventuale ritardo dei prodotti, non potrà dare luogo ad annullamento dei relativi ordini od a pretesa e/o richiesta di indennizzo.
- 5.2 I termini di consegna rimangono comunque sospesi in caso di impossibilità di dare seguito alla prestazione dovuta a forza maggiore, a ritardi nella consegna dei prodotti da parte dei fornitori della DIAS, o ad altre circostanze non direttamente imputabili alla DIAS. La DIAS si riserva in ogni caso l'insindacabile facoltà di effettuare spedizioni parziali che si intendono integralmente accettate dal CLIENTE.

ART. 6 - Garanzia: oggetto, durata e condizioni

- 6.1 DIAS garantisce al CLIENTE che i propri prodotti sono immuni da vizi originari della fabbricazione e da difetti di conformità ai requisiti contrattuali e/o ai relativi campioni.
- 6.2 La durata della garanzia si estende per tutto il periodo di permanenza dei prodotti sui Listini Prezzi Ufficiali di DIAS, nonché per un ulteriore periodo di tempo pari ad un anno a decorrere dal momento della cessazione della presenza di tali prodotti sui Listini Prezzi Ufficiali di DIAS.
- 6.3 La garanzia opera alla condizione che i prodotti siano utilizzati in conformità alla loro destinazione e siano altresì installati ed utilizzati in conformità alle istruzioni ed alle avvertenze fornite da DIAS, nonché in conformità alle norme di Legge ed alle specifiche tecniche applicabili.

ART. 7 - Casi di esclusione della garanzia

La garanzia è esclusa nei seguenti casi:

- a) installazione manutenzione ed utilizzo in contrasto con le istruzioni ed avvertenze fornite da DIAS o in contrasto con norme di Legge o specifiche tecniche applicabili;
- b) danni che si verificano a causa di: difetti e/o anomalie dell'impianto elettrico utilizzatore, difetti o anomalie della distribuzione, guasti o fluttuazioni della corrente elettrica o dei circuiti elettrici e telefonici, o anche di condizioni ambientali anomale (ambienti polverosi o fumosi compreso il fumo di sigaretta) nonché danni connessi a sistemi di condizionamento dell'aria o sistemi di controllo dell'umidità;
- c) manomissioni o interventi tecnici di qualsiasi genere da parte di personale non autorizzato o non abilitato a norma di Legge;
- d) danni che siano causati a prodotti o a parti di prodotti che siano stati comunque modificati senza il consenso di DIAS;
- e) danni dovuti ad eventi naturali o di forza maggiore o comunque non riconducibili a difetti originari del prodotto, quali i danni dovuti a incendi, inondazioni, guerre, atti vandalici e fatti analoghi;
- f) danni causati dal fenomeno "burn-in" o effetto memoria per tutti i tipi di monitor video;
- g) danni dovuti ad usi del prodotto insieme ad eventuali accessori non consentiti;
- h) danni causati da uso del prodotto oltre i limiti indicati da DIAS nelle specifiche tecniche fornite da DIAS stessa con le istruzioni e le avvertenze, quali ore di funzionamento dei sensori della telecamera, dei tubi catodici, dei monitor, dei meccanismi di movimento delle telecamere motorizzate;
- i) normale esaurimento o consumo di parti esauribili o consumabili quali batterie, fusibili, lampade di segnalazione o illuminazione, tubi catodici, LED, Hard-disk (supporti di memoria);
- j) rimozione o modificazione o comunque qualsiasi altro intervento che renda illeggibile il numero seriale dei prodotti;

- k) mancanza di manutenzione periodica e riparazione o sostituzione di parti dovute al normale logoramento o deterioramento secondo la regola d'arte;
- l) danni subiti durante il trasporto da chiunque effettuato.

ART. 8 - Onere di denuncia dei difetti, termini e decadenza

- 8.1 I difetti originari di fabbricazione dei prodotti, qualora siano manifesti, dovranno essere denunciati a DIAS per iscritto entro 8 (otto) giorni dal ricevimento dei prodotti.
- 8.2 I difetti originari di fabbricazione, qualora siano occulti, dovranno essere denunciati sempre per iscritto, a DIAS entro 8 (otto) giorni dalla scoperta degli stessi.
- 8.3 Il mancato rispetto dei termini per la denuncia comporterà la decadenza dal diritto alla garanzia.

ART. 9 - Rimedi per la eliminazione di vizi e/o difetti

Qualora i vizi e/o i difetti coperti dalla garanzia siano denunciati tempestivamente, DIAS - previa verifica della effettiva sussistenza di tali vizi e/o difetti - provvederà ad eliminare il vizio e/o il difetto mediante uno dei seguenti rimedi:

- a) sostituzione del prodotto difettoso con un prodotto nuovo del medesimo tipo (modello);
- b) sostituzione del prodotto con altro prodotto realizzato con parti nuove o ricondizionate il quale presenti prestazioni equivalenti a quelle del prodotto originario sostituito;
- c) riparazione del prodotto tramite l'utilizzo di componenti nuovi o rimessi a nuovo;

Ciascuno dei rimedi sopra elencati verrà effettuato gratuitamente da DIAS che si riserva la scelta del rimedio da attuare.

I tempi per la sostituzione o la riparazione del prodotto potranno variare in relazione alle disponibilità di magazzino ed alle specifiche caratteristiche tecniche dell'intervento da eseguire.

ART. 10 - Limitazioni ed esclusioni di responsabilità

- 10.1 Ai sensi e per gli effetti della Legge 675/96 il CLIENTE assume la totale responsabilità dei dati inseriti all'interno delle memorie di massa (Hard-disk, cd-rom, dat) rese in assistenza e della loro segretezza. DIAS pertanto non assume alcuna responsabilità nei confronti dei terzi relativamente all'integrità, alla segretezza, alla conservazione ed all'utilizzo di tali dati. Ne deriva dunque che deve essere cura del CLIENTE rimuovere dati riservati e personali nonché creare preventivamente copie di sicurezza di tali informazioni, dal momento che gli interventi in assistenza potrebbero comportarne la perdita permanente. L'onere dell'effettuazione, a richiesta dell'interessato, di tale operazione da parte del personale tecnico di DIAS è a carico del CLIENTE.
- 10.2 Le condizioni di garanzia applicabili a tutti i rapporti contrattuali disciplinati dalle presenti "Condizioni generali" devono ritenersi soltanto quelle disciplinate dalle clausole n. 6 e ss. delle medesime "Condizioni Generali", con esclusione, pertanto, della applicabilità degli artt. 1490 e ss. del Codice Civile.
- 10.3 L'esercizio del diritto di recesso del CLIENTE nei confronti di DIAS per eventuali difetti di non conformità previsti dall'art. 131 del "Codice del Consumo" deve intendersi limitato ai casi ed alle previsioni di diritto del CLIENTE alla garanzia che sono disciplinati alle clausole n. 6 e ss. delle presenti "Condizioni generali".
- 10.4 DIAS non assume responsabilità per i danni diretti o indiretti, che possano eventualmente derivare - per qualsivoglia causa, dall'uso e dall'installazione dei propri prodotti.

ART. 11 - Materiale reso per accredito

- 11.1 Ogni eventuale reso di materiale nuovo con richiesta di accredito dovrà essere preventivamente autorizzato dall'Ufficio Vendite e subordinato ad un esame tecnico; in ogni caso sarà soggetto ad un addebito del 20% per il costo di controllo e ricarica. Decorsi 90 giorni dalla fornitura, non sarà accettato alcun reso per accredito.

ART. 12 - Condizioni di pagamento

- 12.1 I prezzi sono quelli concordati tra DIAS e il CLIENTE e devono essere riportati sugli ordini, si intendono per merce franco magazzino di DIAS e non includono I.V.A., assicurazione, eventuali spese di trasporto nonché altre spese accessorie.
- 12.2 Le condizioni di pagamento sono quelle concordate tra DIAS e CLIENTE e devono essere riportate sugli ordini. In caso di ritardo nei pagamenti il CLIENTE dovrà corrispondere a DIAS, senza necessità di una preventiva messa in mora, interessi di mora calcolati al tasso annuo previsto dal D.L. 231/02 Art. 4, dalla data di scadenza fino a quella dell'effettivo incasso del relativo importo da parte di DIAS.

ART. 13 - Riserva di proprietà

- 13.1 I prodotti rimangono di proprietà di DIAS fino al momento dell'integrale pagamento del prezzo complessivo risultante dalla relativa fattura.

ART. 14 - Varie

- 14.1 Tutte le comunicazioni di cui alle presenti Condizioni Generali di Vendita, ivi compresi gli ordini, possono essere validamente fatte anche a mezzo fax e posta elettronica (e-mail).

ART. 15 - Legge applicabile e Foro competente

- 15.1 La legge applicabile è la Legge italiana.
- 15.2 Per qualsiasi controversia dovesse insorgere tra le parti in relazione all'interpretazione, validità ed esecuzione del presente accordo e/o degli ordini sarà esclusivamente competente il Foro di Milano (Italia).

Caratteristiche, disegni e immagini sono soggette a variazioni senza preavviso.

Copyright Tutti i diritti sono riservati. Nessuna parte del catalogo può essere riprodotta in qualsiasi forma o rielaborata con l'uso di sistemi elettronici, o riprodotta, o diffusa, senza l'autorizzazione scritta della DIAS.

dias s.r.l.

distribuzione apparecchiature sicurezza

Via Triboniano, 25 - 20156 MILANO - Tel. 02.38036.901 - Fax 02.38036.950 - Email: dias@dias.it

www.dias.it