

Tiandy



CATALOGO DUEMILADICIOTTO

SMART IP SOLUTION

IP Camera · Speed Dome · NVR · CMS

TIANDY

TIANDY è uno dei principali produttori di videosorveglianza al mondo. Offriamo una gamma completa dei prodotti IP, con il nostro forte team di ricerca e sviluppo di oltre 800 ingegneri, continuiamo a offrire tecnologie aggiornate per supportare i nostri partner in diverse applicazioni.

Seguendo lo standard ISO9001 e il rigoroso sistema di controllo interno, ora siamo in grado di controllare il tasso di difetto del nostro prodotto inferiore all'1%. Inoltre, TIANDY è uno dei membri completi ONVIF nel mondo, che garantisce che i nostri prodotti funzionino perfettamente con la maggior parte delle marche popolari di IP prodotti sul mercato. Con il 30% in più di aumento annuale, siamo fiduciosi di diventare una chiave giocatore e dare un contributo alla sicurezza del mondo.



CASI DI SUCCESSO



Officina BMW



Stazio Nazionale, Cina



Londra



Shanghai, Cina



Istanbul, Turchia



Quito, Ecuador



Dušanbe, Tagikistan



Natal, Brasil

■ SICE & C. SPA

SICE & C SPA è una società nata nel 1968 che opera nella distribuzione di componenti elettronici, accessori, ricambi per l'elettronica professionale e di consumo, batterie e dispositivi di alimentazione.

L'evoluzione del mercato ha permesso a SICE & C SPA di ampliare il proprio Business, inserendo nel proprio portafoglio prodotti anche articoli professionali per la Videosorveglianza e per l'Illuminotecnica LED.

Oltre 40 anni di esperienza ed il supporto di 30 collaboratori interni e di 20 agenti ci hanno consentito di raggiungere una posizione di rilievo nel mercato italiano ed europeo con tutte le famiglie di prodotti trattati.



SICE tratta la seguente gamma di prodotti:

- Componenti passivi e semiconduttori
- Batterie, caricabatterie ed alimentatori
- Telecomandi IR per consumer ed in radiofrequenza per servomeccanismi
- Strumenti spray e multimetri
- Cavi Alimentazione, Audio/Video e per informatica
- Illuminazione Led civile ed industriale
- Soluzioni per la Videosorveglianza

I prodotti vengono distribuiti sia con il marchio dei Fabbricanti sia con i marchi registrati di SICE:

proeye 
We have an eye on
Videosorveglianza professionale

ASTER®
Timeless Solutions
Elettronica di consumo

whyled®
real light, real life.
Illuminotecnica

Tiandy
www.tiandy.net
Videosorveglianza professionale IP

PUNTI FOCALI TIANDY

Tecnologia Super Starlight



Tecnologia di compressione S+265



AEW Innovativo sistema di preallarme con autotracking



CMS 200-100000 canali



Plugin Free

Nessun uso di ActiveX - Compatibile con tutti i browser

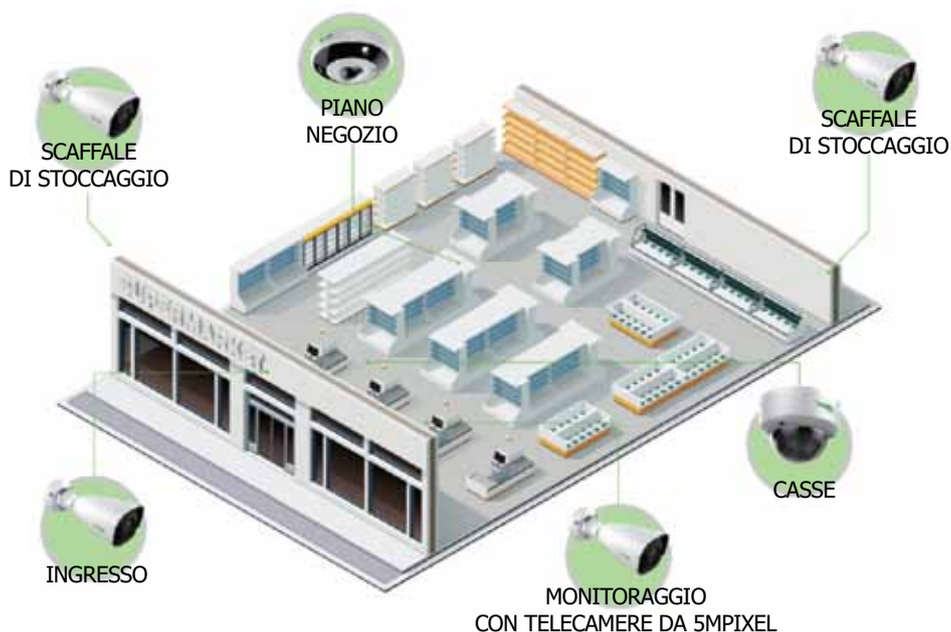


Funzioni panoramiche

Fisheye con funzione di preallarme e autotracking, tracking laser



Superfici di vendita al dettaglio



- Fisheye 12MP/Visione panoramica/Mappa di calore
- Mini Bullet: conteggio persone
- Mini Dome: rilevamento del volto
- Telecamere Super Starlight per visione notturna
- NVR 4K, H265

Superfici aree industriali



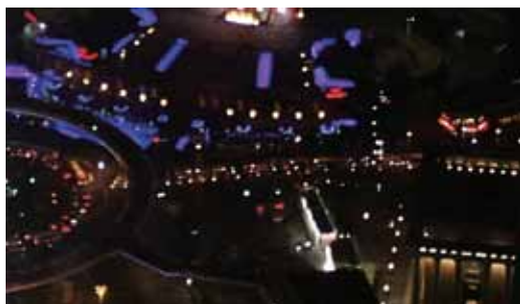
- Soluzioni di allarme preventivo
- Tecnologia Super Starlight per una visione notturna di alta qualità
- Più di 10 funzioni di video analisi integrate
- Nuova telecamera panoramica con funzione di autotracking



■ SERIE SUPER STARLIGHT

Tecnologia Starlight TVP (Transcendent Video Processing)

- Minima luminosità 0.0004 Lux
- Migliora il valore SNR (rapporto segnale rumore) di 7dB
- Precisione del colore superiore del 30% ↑
- Qualità del colore in condizioni di bassa luminosità superiore del 38% ↑
- Regolazione automatica della nitidezza



Visione reale



Visione Super Starlight





TELECAMERA PANORAMICA PTZ TIANDY CON LASER

- Visione panoramica 180°/360° + tracking
- Auto tracking con funzione Early Warning
- Laser: portata 500mt + visione notturna
- Zoom 44x
- Giroscopio, Wifi



COPRE UNA DISTANZA FINO A 500MT

AUTO TRACKING CON FUNZIONE
EARLY WARNING

 4839284

TC-NR5320M7-E24

NVR 4K H.265 320/160 CH 24 HDD HOT SWAP

- Gestione fino a 160/320 canali
- Alimentazione ridondata
- Gestione di TV Wall
- 24 HDD interni e archiviazione esterna
- Raid 0,1,5,6,10,50,60





SERIE LITE

Modello				
	TC-NCL514S	TC-NCL522S	TC-NCL214S	TC-NCL222S
	 4839205	 4839037	 4839112	 4839012
Sensore d'immagine	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS
Illuminazione minima	Colore: 0.002Lux @(F1.2, AGC ON) B/N: 0.001Lux @(F1.2, AGC ON)	Colore: 0.002Lux @(F1.2, AGC ON) B/N: 0.001Lux @(F1.2, AGC ON)	Colore: 0.002Lux @(F1.2, AGC ON) B/N: 0.001Lux @(F1.2, AGC ON)	Colore: 0.002Lux @(F1.2, AGC ON) B/N: 0.001Lux @(F1.2, AGC ON)
Lenti	4mm	2.8mm	4mm	2.8mm
WDR	120dB	120dB	140dB	140dB
Compressione Video	S+265/H.264/MJPEG	S+265/H.264/MJPEG	S+265/H.264/MJPEG	S+265/H.264/MJPEG
Massima risoluzione dell'immagine	5MP	5MP	1920x1080	1920x1080
Frequenza fotogrammi	5MP (2560x1920)@20FPS	5MP (2560x1920)@20FPS	1920x1080@30FPS	1920x1080@30FPS
HLC	SÌ	SÌ	SÌ	SÌ
Smart Defog	SÌ	SÌ	SÌ	SÌ
IR Range	20m-30m	20m-30m	20m-30m	20m-30m
POE	SÌ	SÌ	SÌ	SÌ
Audio (IN/OUT)	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile
Allarmi (IN/OUT)	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile
Temperatura di lavoro	-35°C~60°C (IR OFF) -35°C~40°C (IR ON) 0~95% RHG	-35°C~60°C (IR OFF) -35°C~40°C (IR ON) 0~95% RHG	-35°C~60°C (IR OFF) -35°C~40°C (IR ON) 0~95% RHG	-35°C~60°C (IR OFF) -35°C~40°C (IR ON) 0~95% RHG
Alimentazione elettrica	DC 12V±10% PoE (802.3af)	DC 12V±10% PoE (802.3af)	DC 12V±10% PoE (802.3af)	DC 12V±10% PoE (802.3af)
Grado di Protezione	IP67	IP66	IP67	IP66
Fessura memoria	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile
Video analisi (VCA)	Linea, Doppia linea, Perimetro, Oggetto abbandonato e rimosso, Corsa, Movimenti sospetti, Parcheggio, Affollamento, Rilevamento Audio/Video anomalo	Linea, Doppia linea, Perimetro, Oggetto abbandonato e rimosso, Corsa, Movimenti sospetti, Parcheggio, Affollamento, Rilevamento Audio/Video anomalo	Superamento linea Perimetro	Superamento linea Perimetro
Compatibilità di sistema	ONVIF (Profilo S) SDK, CGI	ONVIF (Profilo S) SDK, CGI	ONVIF (Profilo S) SDK, CGI	ONVIF (Profilo S) SDK, CGI

SERIE LITE

Modello				
	TC-NCL214	TC-NCL222	TC-NCL23MN	TC-NCL24MN
	 4839114	 4839014	 4839215	 4839234
Sensore d'immagine	1/2.7" CMOS	1/2.7" CMOS	1/2.7" CMOS	1/2.7" CMOS
Illuminazione minima	Colore: 0.05Lux @(F1.2, AGC ON) B/N: 0.01Lux @(F1.2, AGC ON)	Colore: 0.05Lux @(F1.2, AGC ON) B/N: 0.01Lux @(F1.2, AGC ON)	Colore: 0.05Lux @(F1.2, AGC ON) B/N: 0.01Lux @(F1.2, AGC ON)	Colore: 0.05Lux @(F1.2, AGC ON) B/N: 0.01Lux @(F1.2, AGC ON)
Lenti	4mm	2.8mm	2.8-9mm	2.8-9mm
WDR	100dB	100dB	100dB	100dB
Compressione Video	S+265/H.264/MJPEG	S+265/H.264/MJPEG	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG
Massima risoluzione dell'immagine	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Frequenza fotogrammi	1920x1080@30FPS	1920x1080@30FPS	1920x1080@20FPS	1920x1080@20FPS
HLC	SÌ	SÌ	SÌ	SÌ
Smart Defog	SÌ	SÌ	SÌ	SÌ
IR Range	20m-30m	20m-30m	20m-30m	20m-30m
POE	SÌ	SÌ	SÌ	SÌ
Audio (IN/OUT)	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile
Allarmi (IN/OUT)	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile
Temperatura di lavoro	-35°C~60°C (IR OFF) -35°C~40°C (IR ON) 0~95% RHG	-35°C~60°C (IR OFF) -35°C~40°C (IR ON) 0~95% RHG	-35°C~60°C (IR OFF) -35°C~40°C (IR ON) 0~95% RHG	-35°C~60°C (IR OFF) -35°C~40°C (IR ON) 0~95% RHG
Alimentazione elettrica	DC 12V±10% PoE (802.3af)	DC 12V±10% PoE (802.3af)	DC 12V±25% PoE (802.3af)	DC 12V±25% PoE (802.3af)
Grado di Protezione	IP67	IP66	IP67	IP66
Fessura memoria	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile
Video analisi (VCA)	Superamento linea Perimetro	Superamento linea Perimetro	Non disponibile	Non disponibile
Compatibilità di sistema	ONVIF (Profilo S) SDK, CGI	ONVIF (Profilo S) SDK, CGI	ONVIF (Profilo S) SDK, CGI	ONVIF (Profilo S) SDK, CGI

PROFESSIONALE

Modello				
	TC-NC5145	TC-NC525	TC-NC414	TC-NC452
	 4839200	 4839228	 4839100	 4839130
Sensore d'immagine	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CMOS
Illuminazione minima	Colore: 0.002Lux @(F1.2, AGC ON) B/N: 0.001Lux @(F1.2, AGC ON)	Colore: 0.002Lux @(F1.2, AGC ON) B/N: 0.001Lux @(F1.2, AGC ON)	Colore: 0.05Lux @(F1.2, AGC ON) B/N: 0.01Lux @(F1.2, AGC ON)	Colore: 0.05Lux @(F1.2, AGC ON) B/N: 0.01Lux @(F1.2, AGC ON)
Lenti	4mm	2.8mm	4mm	2.8mm
Giorno e Notte	Filtro a doppio taglio con interruttore automatico	Filtro a doppio taglio con interruttore automatico	Filtro a taglio con interruttore automatico	Filtro a taglio con interruttore automatico
WDR	120dB	120dB	120dB	120dB
Messa a fuoco	Ottica fissa	Ottica fissa	Ottica fissa	Ottica fissa
Compressione Video	S+265/H.265/H.264/MJPEG	S+265/H.265/H.264/MJPEG	S+265/H.265/H.264/MJPEG	S+265/H.265/H.264/MJPEG
Massima risoluzione dell'immagine	2560x1920	2560x1920	2560x1440	2560x1440
Frequenza fotogrammi	5MP (2560x1920)@20FPS	5MP (2560x1920)@20FPS	2560x1440@30FPS	2560x1440@30FPS
HLC	Sì	Sì	Sì	Sì
Smart Defog	Sì	Sì	Sì	Sì
Corridoio	Sì	Sì	Sì	Sì
Video analisi (VCA)	Linea, Doppia linea, Perimetro, Oggetto abbandonato e rimosso, Corsa, Movimenti sospetti, Parcheggio, Affollamento, Rilevamento Audio/Video anomalo	Linea, Doppia linea, Perimetro, Oggetto abbandonato e rimosso, Corsa, Movimenti sospetti, Parcheggio, Affollamento, Rilevamento Audio/Video anomalo	Linea, Doppia linea, Perimetro, Oggetto abbandonato e rimosso, Corsa, Movimenti sospetti, Parcheggio, Affollamento, Rilevamento Audio/Video anomalo	Linea, Doppia linea, Perimetro, Oggetto abbandonato e rimosso, Corsa, Movimenti sospetti, Parcheggio, Affollamento, Rilevamento Audio/Video anomalo
Compatibilità di sistema	ONVIF (Profilo S) SDK, CGI			
Audio (IN/OUT)	Non disponibile	1/0 Microfono integrato	Non disponibile	1/0 Microfono integrato
Allarmi (IN/OUT)	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile
Memory Slot	Slot per Micro SD fino a 128GB			
USB	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile
Alimentazione elettrica	DC 12V±25% PoE (802.3af)	DC 12V±25% PoE (802.3af)	DC 12V±25% PoE (802.3af)	DC 12V±25% PoE (802.3af)
Protezione Circuito	TVS 6000V Sovratensione/scariche atmosferiche: energia 2000V RJ45 1000V			
Grado di Protezione	IP67	IP66, IK10	IP67	IP66, IK10
Lunghezza IR	15-25mt	10-20mt	15-25mt	10-20mt
Numero di IR	2pz Array	8pz Array	2pz Array	8pz Array
Temperatura di lavoro	-35°C~60°C (IR OFF) -35°C~40°C (IR ON) 0~95% RHG			

PROFESSIONALE

Modello				
	TC-NC43M	TC-NC44M	TC-NC214S	TC-NC252S
	 4839225	 4839230	 4839102	 4839134
Sensore d'immagine	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS
Illuminazione minima	Colore: 0.05Lux @(F1.2, AGC ON) B/N: 0.01Lux @(F1.2, AGC ON)	Colore: 0.05Lux @(F1.2, AGC ON) B/N: 0.01Lux @(F1.2, AGC ON)	Colore: 0.002Lux @(F1.2, AGC ON) B/N: 0.001Lux @(F1.2, AGC ON)	Colore: 0.002Lux @(F1.2, AGC ON) B/N: 0.001Lux @(F1.2, AGC ON)
Lenti	Motorizzate 2.8-12mm	Motorizzate 2.8-12mm	4mm	2.8mm
Giorno e Notte	Filtro a taglio con interruttore automatico	Filtro a taglio con interruttore automatico	Filtro a taglio con interruttore automatico	Filtro a taglio con interruttore automatico
WDR	120dB	120dB	140dB	140dB
Messa a fuoco	Automatica	Automatica	Automatica	Automatica
Compressione Video	S+265/H.264/MJPEG	S+265/H.264/MJPEG	S+265/H.265/H.264H/ H.264M/H.264B/MJPEG	S+265/H.265/H.264/MJPEG
Massima risoluzione dell'immagine	2560x1440	2560x1440	1920x1080	1920x1080
Frequenza fotogrammi	2560x1440@30FPS	2560x1440@30FPS	1920x1080@30FPS	1920x1080@30FPS
HLC	SÌ	SÌ	SÌ	SÌ
Smart Defog	SÌ	SÌ	SÌ	SÌ
Corridoio	SÌ	SÌ	SÌ	SÌ
Video analisi (VCA)	Linea, Doppia linea, Perimetro, Oggetto abbandonato e rimosso, Corsa, Movimenti sospetti, Parcheggio, Affollamento, Rilevamento Audio/Video anomalo	Linea, Doppia linea, Perimetro, Oggetto abbandonato e rimosso, Corsa, Movimenti sospetti, Parcheggio, Affollamento, Rilevamento Audio/Video anomalo	Linea, Doppia linea, Perimetro, Oggetto abbandonato e rimosso, Corsa, Movimenti sospetti, Parcheggio, Affollamento, Rilevamento Video anomalo	Linea, Doppia linea, Perimetro, Oggetto abbandonato e rimosso, Corsa, Movimenti sospetti, Parcheggio, Affollamento, Rilevamento Audio/Video anomalo
Compatibilità di sistema	ONVIF (Profilo S) SDK, CGI	ONVIF (Profilo S) SDK, CGI	ONVIF (Profilo S) SDK, CGI	ONVIF (Profilo S) SDK, CGI
Audio (IN/OUT)	1/1	1/1 Microfono integrato	Non disponibile	1/1 Microfono integrato
Allarmi (IN/OUT)	2/1	2/1	Non disponibile	Non disponibile
Memory Slot	Slot per Micro SD fino a 128GB	Slot per Micro SD fino a 128GB	Slot per Micro SD fino a 128GB	Slot per Micro SD fino a 128GB
USB	1 canale	1 canale	Non disponibile	Non disponibile
Alimentazione elettrica	DC12V±25%, PoE	DC 12V±10%, PoE	DC12V±25%, PoE (802.3af)	DC12V±25%, PoE (802.3af)
Protezione Circuito	TVS 6000V Sovratensione/scariche atmosferiche: energia 2000V RJ45 1000V	TVS 6000V Sovratensione/scariche atmosferiche: energia 2000V RJ45 1000V	TVS 6000V Sovratensione/scariche atmosferiche: energia 2000V RJ45 1000V	TVS 6000V Sovratensione/scariche atmosferiche: energia 2000V RJ45 1000V
Grado di Protezione	IP67	IP66, IK10	IP67	IP66, IK10
Lunghezza IR	30-50mt	20-30mt	15~25mt	10~20mt
Numero di IR	54pz φ5 IR LEDs	32pz φ5 IR LEDs	2pz Array	8pz Array
Temperatura di lavoro	-35°C~60°C (IR OFF) -35°C~40°C (IR ON) 0~95% RHG	-35°C~60°C (IR OFF) -35°C~40°C (IR ON) 0~95% RHG	-35°C~60°C (IR OFF) -20°C~40°C (IR ON) 0~95% RHG	-35°C~60°C (IR OFF) -20°C~40°C (IR ON) 0~95% RHG

PROFESSIONALE

Modello				
	TC-NC23MS	TC-NC24MS	TC-NC23M	TC-NC24M
	 4839220	 4839235	 4839218	 4839233
Sensore d'immagine	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS	1/2.7" CMOS	1/2.7" CMOS
Illuminazione minima	Colore: 0.002Lux @(F1.2, ICR ON) B/N: 0.001Lux @(F1.2, ICR ON)	Colore: 0.002Lux @(F1.6, ICR OFF) B/N: 0.001Lux @(F1.6, ICR ON)	Colore: 0.05Lux @(F1.2, AGC ON) B/N: 0.01Lux @(F1.2, AGC ON)	Colore: 0.05Lux @(F1.2, AGC ON) B/N: 0.01Lux @(F1.2, AGC ON)
Lenti	Motorizzate 2.8-12mm	Motorizzate 2.8-12mm	Motorizzate 2.8-12mm	Motorizzate 2.8-12mm
Giorno e Notte	Filtro a taglio con interruttore automatico			
WDR	140dB	140dB	100dB	100dB
Messa a fuoco	Automatica	Automatica	Automatica	Automatica
Compressione Video	S+265/H.265/H.264/MJPEG	S+265/H.265/H.264/MJPEG	S+265/H.264/MJPEG	S+265/H.264/MJPEG
Massima risoluzione dell'immagine	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Frequenza fotogrammi	1920x1080@30FPS	1920x1080@30FPS	1920x1080@30FPS	1920x1080@30FPS
HLC	SÌ	SÌ	SÌ	SÌ
Smart Defog	SÌ	SÌ	SÌ	SÌ
Corridoio	SÌ	SÌ	SÌ	SÌ
Video analisi (VCA)	Linea, Doppia linea, Perimetro, Oggetto abbandonato e rimosso, Corsa, Movimenti sospetti, Parcheggio, Affollamento, Rilevamento Audio/Video anomalo	Linea, Doppia linea, Perimetro, Oggetto abbandonato e rimosso, Corsa, Movimenti sospetti, Parcheggio, Affollamento, Rilevamento Audio/Video anomalo	Linea, Doppia linea, Perimetro, Oggetto abbandonato e rimosso, Corsa, Movimenti sospetti, Parcheggio, Affollamento, Rilevamento Audio/Video anomalo	Linea, Doppia linea, Perimetro, Oggetto abbandonato e rimosso, Corsa, Movimenti sospetti, Parcheggio, Affollamento, Rilevamento Audio/Video anomalo
Compatibilità di sistema	ONVIF (Profilo S) SDK, CGI			
Audio (IN/OUT)	1/1	1/1 Microfono integrato	1/1	1/1 Microfono integrato
Allarmi (IN/OUT)	2/1	2/1	1/0	2/2
Memory Slot	Slot per Micro SD fino a 128GB			
USB	1 canale	1 canale	1 canale	Non disponibile
Alimentazione elettrica	DC12V±25%, PoE (802.3af)	DC12V±25%, PoE (802.3af)	DC12V±25%, PoE	DC12V±25%, PoE
Protezione Circuito	TVS 6000V Sovratensione/scariche atmosferiche: energia 2000V RJ45 1000V			
Grado di Protezione	IP67	IP66, IK10	IP67	IP66, IK10
Lunghezza IR	30~50mt	20~30mt	30~50mt	20~30mt
Numero di IR	54pz φ5 Array IR LEDs	32pz φ5 Array IR LEDs	54pz φ5 Array IR LEDs	32pz φ5 Array IR LEDs
Temperatura di lavoro	-35°C~60°C (IR OFF) -35°C~40°C (IR ON) 0~95% RHG	-35°C~60°C (IR OFF) -35°C~40°C (IR ON) 0~95% RHG	-30°C~60°C (IR OFF) -30°C~40°C (IR ON) 0~95% RHG	-30°C~60°C (IR OFF) -30°C~40°C (IR ON) 0~95% RHG

Modello		 STARLIGHT	 SUPER STARLIGHT	 SUPER STARLIGHT
	TC-NC1261	TC-NC2AS	TC-NC27VX	TC-NC23MX
	 4839240	 4839250	 4839252	 4839222
Sensore d'immagine	1/1.7" 12MP CMOS	1/2.8" CMOS	1/1.9" CMOS	1/1.9" CMOS
Illuminazione minima	Colore: 0.002Lux @(F2.8, AGC ON) B/N: 0.001Lux @(F2.8, AGC ON)	Colore: 0.002Lux @(F1.6, AGC ON) B/N: 0.001Lux @(F1.6, AGC ON)	Colore: 0.0004Lux @(F1.2, AGC ON) B/N: 0.0001Lux @(F1.2, AGC ON)	Colore: 0.0004Lux @(F1.2, AGC ON) B/N: 0.0001Lux @(F1.2, AGC ON)
Lenti	2mm, F2.8 campo visivo orizzontale: 180° (montaggio a parete) 360° (montaggio a soffitto) 360° (supporto da tavolo)	4.7~94mm	Non disponibile	3.6-10mm
Giorno e Notte	Filtro a taglio con interruttore automatico	Doppio ICR	Filtro a taglio con interruttore automatico	Filtro a taglio con interruttore automatico
WDR	100dB	140dB	140dB	140dB
Messa a fuoco	Automatica	Automatica	Non disponibile	Automatica
Compressione Video	S+265/H.265/H.264/MJPEG	S+265/H.265/H.264/MJPEG	S+265/H.265/H.264/MJPEG	S+265/H.265/H.264/MJPEG
Massima risoluzione dell'immagine	4000x3072	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Frequenza fotogrammi	4000x3072@20FPS	1920x1080@30FPS	1920x1080@60FPS	1920x1080@60FPS
HLC	SÌ	SÌ	SÌ	SÌ
Smart Defog	SÌ	Non disponibile	SÌ	SÌ
Corridoio	Non disponibile	SÌ	SÌ	SÌ
Video analisi (VCA)	Linea, Doppia linea, Avviso di preallarme mappa di calore, Autotracking Rilevamento anomalie, Rilevamento Video anomalo	Linea, Doppia linea, Perimetro, Oggetto abbandonato e rimosso, Corsa, Movimenti sospetti, Parcheggio, Affollamento, Rilevamento Audio/Video anomalo	Linea, Doppia linea, Perimetro, Oggetto abbandonato e rimosso, Corsa, Movimenti sospetti, Parcheggio, Affollamento, Riconoscimento facciale, Conteggio persone, Rilevamento Audio/Video anomalo, Rilevamento postazione lavorativa	Linea, Doppia linea, Perimetro, Oggetto abbandonato e rimosso, Corsa, Movimenti sospetti, Parcheggio, Affollamento, Riconoscimento facciale, Conteggio persone, Rilevamento Audio/Video anomalo, Rilevamento postazione lavorativa
Compatibilità di sistema	ONVIF (Profilo S) SDK, CGI	ONVIF (Profilo S) SDK, CGI	ONVIF (Profilo S) SDK, CGI	ONVIF (Profilo S) SDK, CGI
Audio (IN/OUT)	1/1 2 Microfoni e 1 Altoparlante integrati	1/1	1/1 Microfono integrato	1/1
Allarmi (IN/OUT)	2/1	3/2	2/1	2/1
Memory Slot	Slot per Micro SD fino a 128GB	Slot per Micro SD fino a 128GB	2 Slot per Micro SD fino a 512GB	Slot per Micro SD fino a 128GB
USB	1 canale	1 canale	1 canale	1 canale
Alimentazione elettrica	DC12V±10%, PoE	AC24V±15%	DC 12V±10%/ AC24V±10%/PoE	DC12V±10%, PoE (802.3af)
Protezione Circuito	TVS 6000V Sovratensione/scariche atmosferiche 4000V	TVS 6000V Sovratensione/scariche atmosferiche 4000V	TVS 6000V Sovratensione/scariche atmosferiche 2000V	TVS 6000V, Sovratensione e scariche atmosferiche: energia 2000V - RJ45 1000V
Grado di Protezione	IP66, IK10	IP66	IP65	IP67
Lunghezza IR	15mt	100-120mt	Non disponibile	30~50mt
Numero di IR	2pz Array IR LEDs	4pz Array IR LEDs	Non disponibile	30pz φ5 Array IR LEDs
Temperatura di lavoro	-35°C~60°C, 0~95% RHG	-40°C~70°C, 0~95% RHG	-35°C~65°C, 0~95% RHG	-35°C~60°C (IR OFF) -35°C~40°C (IR ON) 0~95% RHG

SPEED DOME

Modello				
	TC-NH3204IE	TC-NH6220IE-C	TC-NH6220IE-CP	TC-NH6233I
	 4839164	 4839161	 4839160	 4839260
Sensore d'immagine	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS
Illuminazione minima	Colore: 0.002Lux @ (F2.0, AGC ON) B/N: 0.001Lux @ (F2.0, AGC ON)	Colore: 0.002Lux @ (F1.6, AGC ON) B/N: 0.001Lux @ (F1.6, AGC ON)	Colore: 0.002Lux @ (F1.5, AGC ON) B/N: 0.001Lux @ (F1.5, AGC ON)	Colore: 0.002Lux @ (F1.6, AGC ON) B/N: 0.001Lux @ (F1.6, ICR ON)
WDR	140dB	140dB	140dB	140dB
Smart Defog	SÌ	SÌ	SÌ	SÌ
Zoom Digitale	16x	16x	16x	16x
Zoom Ottico	4x	20x	20x	33x
Velocità dello Zoom	Circa 5s (Wide-Tele ottico)	Circa 4s (Wide-Tele ottico)	Circa 4s (Wide-Tele ottico)	Circa 4s (Wide-Tele ottico)
Intervallo inclinazione	-2°-90° (inclinazione automatica)	-16°-90° (inclinazione automatica)	-16°-90° (inclinazione automatica)	-16°-90° (inclinazione automatica)
Cruise	da 8 a 32 Presets per Cruise	da 8 a 32 Presets per Cruise	da 8 a 32 Presets per Cruise	da 8 a 32 Presets per Cruise
Numero di Preset	500	256	500	500
Distanza di irradiazione	30-50mt	80-100mt	80-100mt	150-200mt
Audio IN/OUT	1/1	Non disponibile	1/1	1/1
Allarmi IN/OUT	1/1	Non disponibile	1/1	1/1
Massima risoluzione dell'immagine	1920×1080@30FPS	1920×1080@30FPS	1920×1080@30FPS	1920×1080@30FPS
Compressione immagine	S+265/H.264/MJPEG	S+265/H.264/MJPEG	S+265/H.264/MJPEG	S+265/H.264/MJPEG
Compatibilità di sistema	ONVIF (Profile S) SDK, CGI	ONVIF (Profile S) SDK, CGI	ONVIF (Profile S) SDK, CGI	ONVIF (Profile S) SDK, CGI
Autotracking su preallarme (AEW)	EW	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile
Video analisi (VCA)	Linea, Doppia linea, Perimetro, Oggetto abbandonato e rimosso, Corsa, Movimenti sospetti, Parcheggio, Affollamento, Rilevamento Audio/Video anomalo	Linea, Perimetro	Linea, Doppia linea, Perimetro, Oggetto abbandonato e rimosso, Corsa, Movimenti sospetti, Parcheggio, Affollamento, Rilevamento Audio/Video anomalo	Linea, Doppia linea, Perimetro, Oggetto abbandonato e rimosso, Corsa, Movimenti sospetti, Parcheggio, Affollamento, Rilevamento Audio/Video anomalo
Allarme intelligente	Variazione Intensità Audio, Cavo porta, Rete disabilitata, Motion detection, Masc. video, Conflitto IP, Rilevazione conflitto MAC	Cavo porta, Rete disabilitata, Motion detection, Mascheramento video, Conflitto IP, Rilevazione conflitto MAC	Cavo porta, Rete disabilitata, Motion detection, Mascheramento video, Conflitto IP, Rilevazione conflitto MAC	Cavo porta, Rete disabilitata, Motion detection, Mascheramento video, Conflitto IP, Rilevazione conflitto MAC
Temperatura di lavoro	-10°C-50°C, 0~95% RHG	-40°C-70°C, 0~95% RHG	-40°C-70°C, 0~95% RHG	-40°C-70°C, 0~95% RHG
Alimentazione elettrica	DC12V/POE/AC24V	DC12V, POE	DC12V, POE+	AC24V, 3A
Protezione circuito	TVS 6000V Sovratensione/scariche atmosferiche 4000V	TVS 6000V Sovratensione/scariche atmosferiche 4000V	TVS 6000V Sovratensione/scariche atmosferiche 4000V	TVS 6000V Sovratensione/scariche atmosferiche 4000V
Grado di Protezione	IP65	IP66	IP66	IP66
Memory Slot	Slot per Micro SD fino a 128GB	Non disponibile	Slot per Micro SD fino a 128GB	Slot per Micro SD fino a 128GB

SPEED DOME

Modello	 SUPER STARLIGHT	 SUPER STARLIGHT	 SUPER STARLIGHT
	TC-NH6244ISA-G	TC-NH9844ISA	TC-NH91644ISA
	 4839266	 4839268	 4839269
Sensore d'immagine	1/1.9" CMOS	1/1.9" Scansione Progressivo CMOS	1/1.9" Scansione Progressivo CMOS
Illuminazione minima	Colore: 0.0004Lux @ (F1.6, AGC ON) B/N: 0.0002Lux @ (F1.6, AGC ON)	Colore: 0.0004Lux @ (F2.2, AGC ON) B/N: 0.0001Lux @ (F2.2, AGC ON)	Colore: 0.0004Lux @ (F1.2, AGC ON) B/N: 0.0002Lux @ (F1.2, AGC ON)
WDR	140dB	140dB	140dB
Smart Defog	SÌ	SÌ	SÌ
Zoom Digitale	16x	16x	16x
Zoom Ottico	44x	44x	44x
Velocità dello Zoom	Circa 5s (Wide-Tele ottico)	Circa 7s (Wide-Tele ottico)	Circa 7s (Wide-Tele ottico)
Intervallo inclinazione	-16°-90° (inclinazione automatica)	-16°-90° (inclinazione automatica)	-16°-90° (inclinazione automatica)
Cruise	da 8 a 32 Presets per Cruise	da 16 a 32 Presets per Cruise	da 16 a 32 Presets per Cruise
Numero di Preset	500	500	500
Distanza di irradiazione	350-400mt	Laser 500-800mt	Laser 500-800mt
Audio IN/OUT	1/1 Altoparlante incorporato	1/1 Altoparlante incorporato	1/1 Altoparlante incorporato
Allarmi IN/OUT	8/2	8/2	8/2
Massima risoluzione dell'immagine	1920×1080@60FPS	1920×1080@60FPS 4096×1800@30FPS	1920×1080@60FPS 4096×1800@30FPS x 2
Compressione immagine	S+265/H.264/MJPEG	S+265/H.264/MJPEG	S+265/H.264/MJPEG
Compatibilità di sistema	ONVIF (Profile S) SDK, CGI	ONVIF (Profile S) SDK, CGI	ONVIF (Profile S) SDK, CGI
Autotracking su preallarme (AEW)	AEW	AEW	AEW
Video analisi (VCA)	Linea, Doppia linea, Perimetro, Oggetto abbandonato e rimosso, Corsa, Movimenti sospetti, Parcheggio, Affollamento, Riconoscimento facciale, Conteggio persone, Rilevamento Audio/Video anomalo, Rilevamento postazione lavorativa, AEW	Linea, Doppia linea, Perimetro, Oggetto abbandonato e rimosso, Corsa, Movimenti sospetti, Parcheggio, Affollamento, Riconoscimento facciale, Conteggio persone, Rilev. Audio/Video anomalo, Rilev. postazione lavorativa, AEW + Panoramic Tracking	Linea, Doppia linea, Perimetro, Oggetto abbandonato e rimosso, Corsa, Movimenti sospetti, Parcheggio, Affollamento, Riconoscimento facciale, Conteggio persone, Rilev. Audio/Video anomalo, Rilev. postazione lavorativa, AEW + Panoramic Tracking
Allarme intelligente	Variazione Intensità Audio, Cavo porta, Rete disabilitata, Motion detection, Mascheramento video, Conflitto IP, Rilevazione conflitto MAC	Variazione Intensità Audio, Cavo porta, Rete disabilitata, Motion detection, Mascheramento video, Conflitto IP, Rilevazione conflitto MAC	Variazione Intensità Audio, Cavo porta, Rete disabilitata, Motion detection, Mascheramento video, Conflitto IP, Rilevazione conflitto MAC
Temperatura di lavoro	-40°C-70°C, 0~95% RHG	-40°C-70°C, Umidità<90%	-40°C-70°C, Umidità<90%
Alimentazione elettrica	AC24V, 3A	AC24V, 65W max.	AC24V, 65W max.
Protezione circuito	TVS 6000V Sovratensione/scariche atmosferiche 4000V	TVS 6000V Sovratensione/scariche atmosferiche 4000V	TVS 6000V Sovratensione/scariche atmosferiche 4000V
Grado di Protezione	IP66	IP66	IP66
Memory Slot	Slot per Micro SD fino a 128GB	Slot per Micro SD fino a 128GB	Slot per Micro SD fino a 128GB

VIDEOREGISTRATORI DI RETE

Modello	 POE	 POE	 POE	
	TC-NR5005M7-P1	TC-NR5010M7-P2	TC-NR5020M7-P2	TC-NR5005M7-S1
	 4839171	 4839188	 4839190	 4839170
Ingressi Video	5 canali	10 canali	20 canali	5 canali
Audio IN/OUT	1/1	1/1	1/1	Non disponibile
Compressione Video	S+265/H.264	S+265/H.264	S+265/H.264	S+265/H.264
Max. ingresso/registrazione	40Mbps/40Mbps	80Mbps/80Mbps	80Mbps/80Mbps	40Mbps/40Mbps
Interfaccia di rete	1xRJ45 10/100Mbps	1xRJ45 10/100Mbps	1xRJ45 10/100Mbps	1xRJ45 10/100Mbps
Risoluzione di registrazione	Fino a 5MP	Fino a 4K	Fino a 4K	Fino a 5MP
Riproduzione sincronizzata	1 canale 5MP 2 canali 1080P/4 canali 720P	1 canale 4K 4 canali 1080P/8 canali 720P	1 canale 4K 4 canali 1080P/8 canali 720P	1 canale 5MP 2 canali 1080P/4 canali 720P
SATA (max.)	8TB	8TB	8TB	8TB
eSATA	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile
HDD (max.)	1HDD	1HDD	1HDD	1HDD
RAID	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile
POE	4 porte	8 porte	16 porte	Non disponibile
Allarmi (IN/OUT)	0/1	0/1	0/1	Non disponibile
Corridoio	SÌ, da 16:9 a 9:16 Solo per Telecamere Tiandy	SÌ, da 16:9 a 9:16 Solo per Telecamere Tiandy	SÌ, da 16:9 a 9:16 Solo per Telecamere Tiandy	SÌ, da 16:9 a 9:16 Solo per Telecamere Tiandy
Video analisi (VCA)	Supportata nelle Telecamere Tiandy	Supportata nelle Telecamere Tiandy	Supportata nelle Telecamere Tiandy	Supportata nelle Telecamere Tiandy
Alimentazione elettrica	DC48V, ≤20W (senza HDD)	100-240V AC, ≤25W (senza HDD)	100-240V AC, ≤25W (senza HDD)	DC12V/2A, ≤10W (senza HDD)
Temperatura di lavoro	-10 °C ~ +55 °C (+14 °F ~ + 131 °F) 10 % ~ 90 %RHG	-10 °C ~ +55 °C (+14 °F ~ + 131 °F) 10 % ~ 90 %RHG	-10 °C ~ +55 °C (+14 °F ~ + 131 °F) 10 % ~ 90 %RHG	-10 °C ~ +55 °C (+14 °F ~ + 131 °F) 10 % ~ 90 %RHG
Telaio	1U	1U	1U	1U

VIDEOREGISTRATORI DI RETE

Modello			
	TC-NR5010M7-S1	TC-NR5020M7-S1	TC-NR5010M7-S2
	 4839172	 4839174	 4839173
Ingressi Video	10 canali	20 canali	10 canali
Audio IN/OUT	Non disponibile	Non disponibile	1/1
Compressione Video	S+265/H.264	S+265/H.264	S+265/H.264
Max. ingresso/registrazione	40Mbps/40Mbps	80Mbps/80Mbps	80Mbps/80Mbps
Interfaccia di rete	1xRJ45 10/100Mbps	1xRJ45 10/100Mbps	1xRJ45 10/100Mbps
Risoluzione di registrazione	Fino a 5MP	Fino a 4K	Fino a 4K
Riproduzione sincronizzata	1 canale 5MP 2 canali 1080P/4 canali 720P	1 canale 4K 4 canali 1080P/8 canali 720P	1 canale 4K 4 canali 1080P/8 canali 720P
SATA (max.)	8TB	8TB	8TB
eSATA	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile
HDD (max.)	1HDD	1HDD	2HDD
RAID	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile
POE	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile
Allarmi (IN/OUT)	Non disponibile	Non disponibile	0/1
Corridoio	SÌ, da 16:9 a 9:16 Solo per Telecamere Tiandy	SÌ, da 16:9 a 9:16 Solo per Telecamere Tiandy	SÌ, da 16:9 a 9:16 Solo per Telecamere Tiandy
Video analisi (VCA)	Supportata nelle Telecamere Tiandy	Supportata nelle Telecamere Tiandy	Supportata nelle Telecamere Tiandy
Alimentazione elettrica	DC12V/2A, ≤10W (senza HDD)	DC12V/2A, ≤10W (senza HDD)	DC12V/2A, ≤10W (senza HDD)
Temperatura di lavoro	-10 °C ~ +55 °C (+14 °F ~ + 131 °F) 10 % ~ 90 %RHG	-10 °C ~ +55 °C (+14 °F ~ + 131 °F)	-10 °C ~ +55 °C (+14 °F ~ + 131 °F) 10 % ~ 90 %RHG
Telaio	1U	1U	1U

VIDEOREGISTRATORI DI RETE

Modello				
	TC-NR5020M7-S2	TC-NR5020M7-S4	TC-NR5040M7-S4	TC-NR5040M7-S8
	 4839176	 4839270	 4839272	 4839276
Ingressi Video	20 canali	20 canali	40 canali	40 canali
Audio IN/OUT	1/1	1/1	1/1	1/2
Compressione Video	S+265/H.264	S+265/H.264	S+265/H.264	S+265/H.264
Max. ingresso/registrazione	80Mbps/80Mbps	300Mbps/200Mbps	300Mbps/200Mbps	400Mbps/200Mbps
Interfaccia di rete	1xRJ45 10/100Mbps	2xRJ45 10/100/1000Mbps	2xRJ45 10/100/1000Mbps	2xRJ45 10/100/1000Mbps
Risoluzione di registrazione	Fino a 4K	Fino a 12MP	Fino a 12MP	Fino a 12MP
Riproduzione sincronizzata	1 canale 4K 4 canali 1080P/8 canali 720P	2 canali 12MP/4 canali 4K/ 16 canali 1080P/720P	2 canali 12MP/4 canali 4K/ 16 canali 1080P/720P	2 canali 12MP/4 canali 4K/ 16 canali 1080P/720P
SATA (max.)	8TB	8TB	8TB	8TB
eSATA	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	SÌ, solo per backup
HDD (max.)	2HDD	4HDD	4HDD	8HDD
RAID	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	Supporta JBOD RAID0/1/5/6/10
POE	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile
Allarmi (IN/OUT)	0/1	16/4	16/4	16/4
Corridoio	SÌ, da 16:9 a 9:16 Solo per Telecamere Tiandy	SÌ, da 16:9 a 9:16 Solo per Telecamere Tiandy	SÌ, da 16:9 a 9:16 Solo per Telecamere Tiandy	SÌ, da 16:9 a 9:16 Solo per Telecamere Tiandy
Video analisi (VCA)	Supportata nelle Telecamere Tiandy	Supportata nelle Telecamere Tiandy	Supportata nelle Telecamere Tiandy	Supportata nelle Telecamere Tiandy
Alimentazione elettrica	DC12V/5A, ≤35W (senza HDD)	DC12V/5A, ≤35W (senza HDD)	DC12V/5A, ≤40W (senza HDD)	DC12V/5A, ≤40W (senza HDD)
Temperatura di lavoro	-10 °C ~ +55 °C (+14 °F ~ + 131 °F) 10 % ~ 90 %RHG	-10 °C ~ +55 °C (+14 °F ~ + 131 °F) 10 % ~ 90 %RHG	-10 °C ~ +55 °C (+14 °F ~ + 131 °F)	-10 °C ~ +55 °C (+14 °F ~ + 131 °F)
Telaio	1U	1.5U	1.5U	2U

VIDEOREGISTRATORI DI RETE

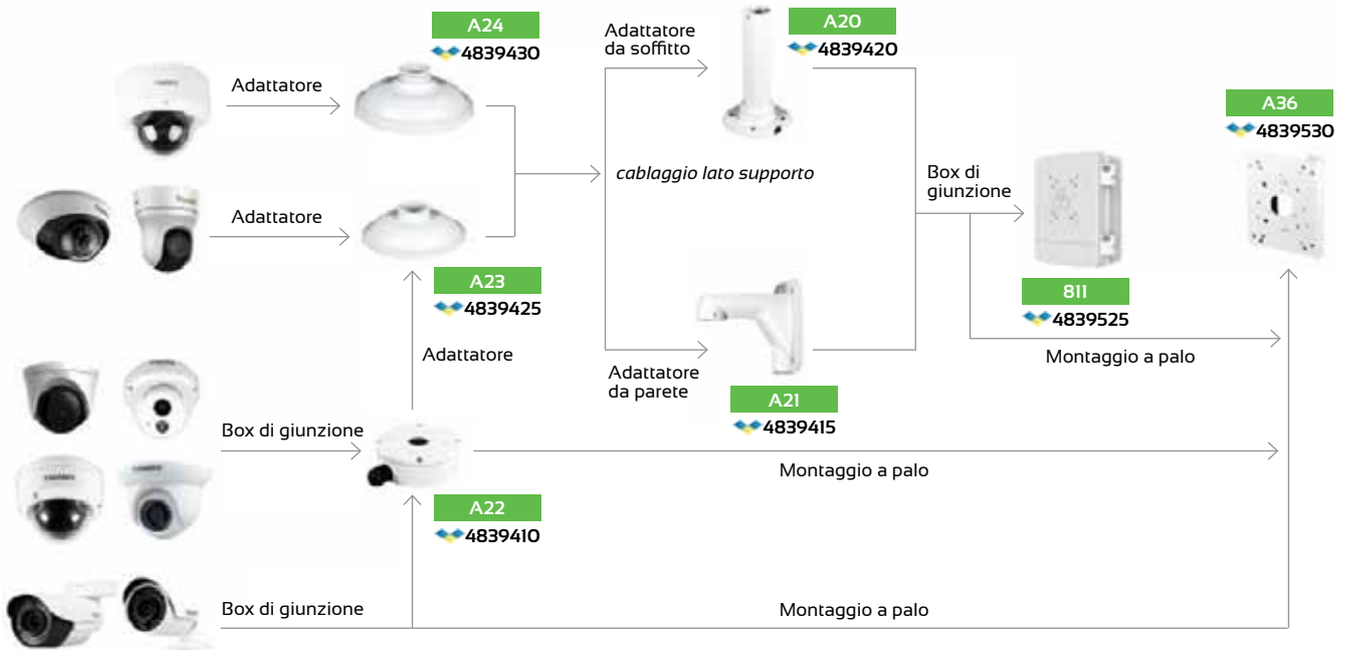
Modello				
	TC-NR5080M7-S8	TC-NR5080M7-E16	TC-NR5160M7-E24-C	TC-NR5320M7-E24
	 4839278	 4839280	 4839283	 4839284
Ingressi Video	80 canali	80 canali	160 canali	320 canali
Audio IN/OUT	1/2	1/2	1/1	1/1
Compressione Video	S+265/H.265/H.264	S+265/H.265/H.264	S+265/H.265/H.264	S+265/H.265/H.264
Max. ingresso/registrazione	400Mbps/200Mbps	400Mbps/200Mbps	960Mbps/480Mbps	1280Mbps/640Mbps
Interfaccia di rete	2xRJ45 10/100/1000Mbps	2xRJ45 10/100/1000Mbps	2xRJ45 10/100/1000Mbps	2xRJ45 10/100/1000Mbps
Risoluzione di registrazione	Fino a 12MP	Fino a 12MP	Fino a 12MP	Fino a 12MP
Riproduzione sincronizzata	2 canali 12MP/4 canali 4K/ 16 canali 1080P/720P	2 canali 12MP/4 canali 4K/ 16 canali 1080P/720P	3 canali 12MP/5 canali 4K/ 20 canali 1080P/720P	3 canali 12MP/5 canali 4K/ 20 canali 1080P/720P
SATA (max.)	8TB	8TB	10TB	10TB
eSATA	Sì, solo per backup	Sì, solo per backup	Sì, solo per backup	Sì, solo per backup
HDD (max.)	8HDD	16HDD	24HDD	24HDD
RAID	Supporta JBOD RAID0/1/5/6/10	Supporta JBOD RAID0/1/5/6/10	Supporta JBOD RAID0/1/5/6/10/50/60	Supporta JBOD RAID0/1/5/6/10/50/60
POE	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile
Allarmi (IN/OUT)	16/4	16/4	8/4	44/22
Corridoio	Sì, da 16:9 a 9:16 Solo per Telecamere Tiandy	Sì, da 16:9 a 9:16 Solo per Telecamere Tiandy	Sì, da 16:9 a 9:16 Solo per Telecamere Tiandy	Sì, da 16:9 a 9:16 Solo per Telecamere Tiandy
Video analisi (VCA)	Supportata nelle Telecamere Tiandy	Supportata nelle Telecamere Tiandy	Supportata nelle Telecamere Tiandy	Supportata nelle Telecamere Tiandy
Alimentazione elettrica	100~240V AC, 6.3A 50~60Hz≤80W (senza HDD)	100~240V AC, 6.3A 50~60Hz≤80W (senza HDD)	100~240V AC, 6.3A 50~60Hz≤80W (senza HDD)	100~240V AC, 6.3A 50~60Hz≤80W (senza HDD)
Temperatura di lavoro	-10 °C ~ +55 °C (+14 °F ~ + 131 °F)	-10 °C ~ +55 °C (+14 °F ~ + 131 °F)	-10 °C ~ +55 °C (+14 °F ~ + 131 °F)	-10 °C ~ +55 °C (+14 °F ~ + 131 °F)
Telaio	2U	3U	4U	4U

ACCESSORI TELECAMERE

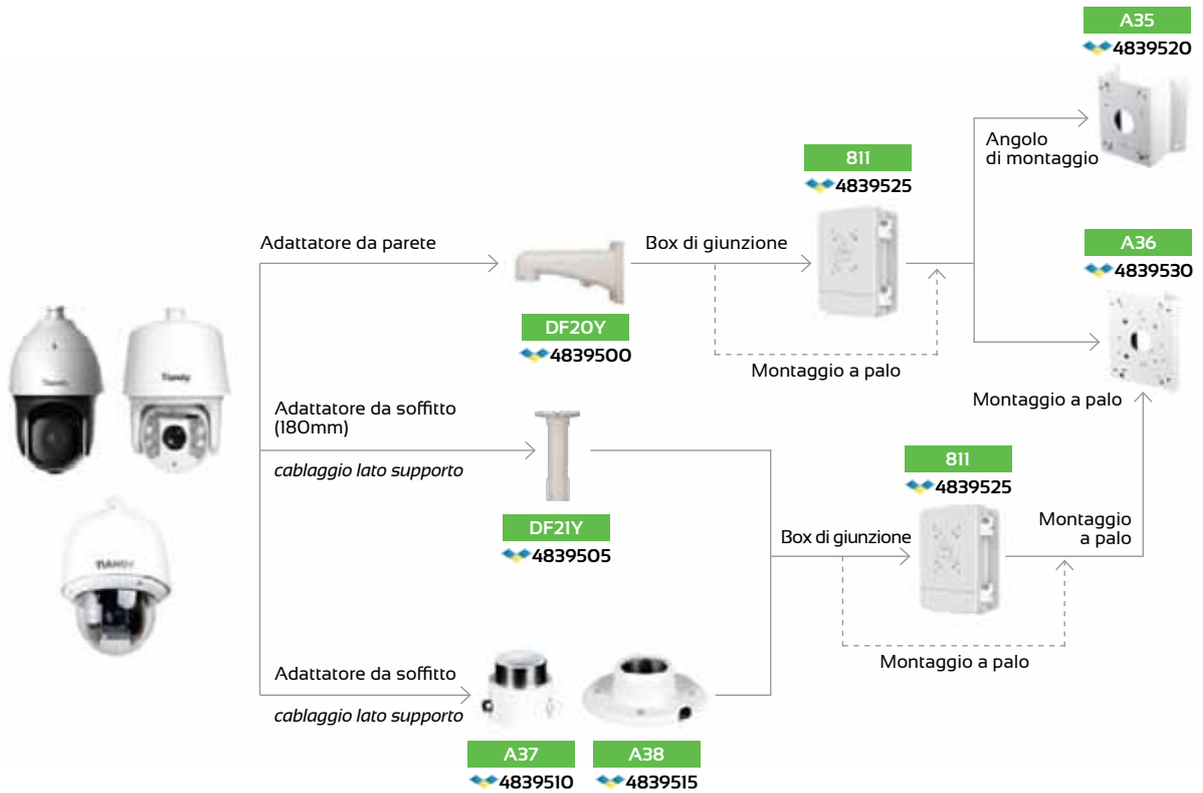
SERIE LITE, ULTRA E PROFESSIONALE					
	A22	A22a	A21	A20	A23
	4839410	4839411	4839415	4839420	4839425
	Box di giunzione per Mini Bullet, Varifocal Bullet, Mini Dome e Mini Speed Dome	Box di giunzione per Telecamere Fisheye	Staffa a muro per Telecamere Dome + 4839425/4839420	Staffa per montaggio a soffitto per Telecamere Dome + 4839425/4839420	Adattatore per Telecamere Dome con Ottica Fissa
A24	712	276IN	A25	A27	
4839430	4839405	4839435	4839440	4839445	
Adattatore per Telecamere Dome con Ottica Varifocal Motorizzata	Staffa per montaggio a parete per Telecamere Bullet	Staffa per montaggio a parete per 4839250	4839415 + 4839425 per Telecamere Dome con Ottica Fissa	4839415 + 4839430 per Telecamere Dome con Ottica Motorizzata	
SPEED DOME					
	DF20Y	DF21Y	A37	A38	A35
	4839500	4839505	4839510	4839515	4839520
	Staffa per montaggio a parete per Speed Dome	Staffa per montaggio a soffitto per Speed Dome	Connettore	Connettore a soffitto	Adattatore angolare esterno
811	A36				
4839525	4839530				
Box di giunzione per Speed Dome o accoppiato al 4839415	Adattatore da palo				

SCHEMA ACCESSORI/TELECAMERE

SERIE LITE, ULTRA E PROFESSIONALE



SPEED DOME



REGOLE DENOMINAZIONE CODICI TIANDY

TC-NC23MS: 2MP SUPER STARLIGHT MOTORIZED DOME					
SOCIETÀ	PRODOTTO	RISOLUZIONE	TIPO	LENTI	FUNZIONI
TC-	NC	2	3	M	S
	NC-IP Camera	1 1.3mp	1 Mini Bullet	1 1.9mm	S Starlight
	NCL-L Series Housing IP Camera	2 2mp	2 Mini Dome/Turret	2 2.8mm	X Super Starlight
		3 3mp	3 VF Bullet	3 3.6mm	H Heater
		4 4mp	4 VF Dome	4 4mm	G EW Series
		5 5mp	5 Mini Vandal Dome	6 6mm	N Not Full Frame 264
		8 4k	6 Super Mini/Fisheye	8 8mm	C Not Full Frame 265
		12 12mp	7 Box	V Manual VF	
			8 Fix Dome/Turret	M Motorized	
			9 Fix Bullet		
			0 Zoom Box		
			A Longrange Bullet		
TELECAMERE					
CODICI TIANDY TELECAMERE					
MINI	SERIE LITE	VARIFOCAL	SPECIAL		
TC-NC214	TC-NCL214N	TC-NC23V	TC-NC27VX		
TC-NC252	TC-NCL222N	TC-NC24V	TC-NC2AS		
TC-NC214S	TC-NCL23MN	TC-NC23MS	TC-NC294XG		
TC-NC252S	TC-NCL24MN	TC-NC24MS	TC-NC1261		
TC-NC414	TC-NCL214SN	TC-NC43M			
TC-NC452	TC-NCL222SN	TC-NC44M			
TC-NC262S		TC-NC23MX			

REGOLE DENOMINAZIONE CODICI TIANDY

TC-NH9844LSA-GP: SUPER STARLIGHT PANORAMIC AEW LASER PTZ					
SOCIETÀ	PRODOTTO	DIMENSIONI	ZOOM	FUNZIONI	SERIE
TC-	NH	9	44	LSA-	GP
	NH- PTZ	3 3inch	04 4x	I IR	CP Eco Series
		6 6inch	20 20x	N/A Non IR	G AEW Series
		9 9inch	30 30x	S SUPER STARLIGHT	P Panoramic
			32 32x	A Autotracking	C Lite
			33 33x	E POE	
			44 44x	L Laser	
			63 63x	T Thermal	
CODICI TIANDY SPEED DOME					
STANDARD	AEW	PANORAMIC			
TC-NH6220IE-CP	TC-NH3204IE	TC-NH9844LSA-GP			
TC-NH6233I	TC-NH6232ISA-G	TC-NH91644LSA-GP			
	TC-NH6233IA-G	TC-NH9863SA-GP			
	TC-NH6244ISA-G	TC-NH91663LSA-GP			
	TC-NH9244LSA-G	TC-NH9844T-P			
	TC-NH9263LSA-G				
	TC-NH9244T				

TC-NR5080M7-E16: H.265 80CH 16HDD NVR					
SOCIETÀ	PRODOTTO	ZOOM	COMPRESIONE	SERIE	RISOLUZIONE
TC-	NR	50	80	M7-	E16
	NR-NVR	40 H.264	04 4CH	32 32CH	P1 POE&1HDD S4 4HDD
		50 H.265	05 5CH	40 40CH	P2 POE&2HDD S8 8HDD
			08 8CH	80 80CH	P4 POE&4HDD E8 8HDD
			10 10CH	160 160CH	P8 POE&8HDD E16 16HDD
			16 16CH	320 320CH	S1 1HDD E24 24HDD
			20 20CH		S2 2HDD
CODICI TIANDY SPEED DOME					
LITE	POE	PROJECT			
TC-NR4004M7-S1	TC-NR4004M7-P1	TC-NR4016M7-S2	TC-NR5080M7-S8		
TC-NR4008M7-S1	TC-NR4008M7-P2	TC-NR4016M7-S4	TC-NR5080M7-E16		
TC-NR4008M7-S2	TC-NR4016M7-P2	TC-NR4032M7-S8	TC-NR5160M7-E16		
TC-NR5005M7-S1	TC-NR4016M7-P4	TC-NR5020M7-S2	TC-NR5160M7-E24		
TC-NR5010M7-S1	TC-NR5005M7-P1	TC-NR5020M7-S4	TC-NR5320M7-E24		
TC-NR5020M7-S1	TC-NR5010M7-P2	TC-NR5040M7-S4			
	TC-NR5020M7-P2	TC-NR5040M7-S8			

Rivenditore Autorizzato

Tiandy

Tiandy Technologies Co., Ltd.

No.8, Huake Rd2, Binhai Hi-Tech Industry Park (Huayuan)
Tianjin 300384 China
TEL: +86-22-58596065
FAX: +86-22-58596177
Email: sales@tiandy.com

www.tiandy.com



SICE & C. SPA

Via Amerigo Vespucci 2/4/6
20068 - Peschiera Borromeo (MI) Italy
TEL: +39 02 45485312-3-4 / +39 02 55308337
FAX: +39 02 45485315
Email: info@tiandy.net

www.tiandy.net