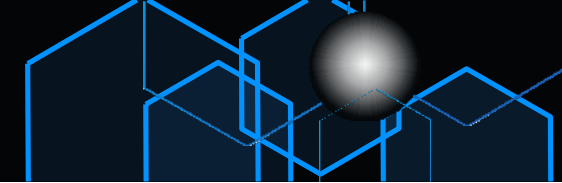


eyemotion

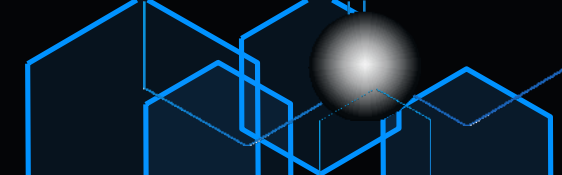
CATALISTINO 2021_02





TELECAMERE IP - Linea T	
Telecamere con classificazione oggetti e face detection	pag. 5
Telecamere con analisi video e perimeter alarm	pag. 5
Telecamere Bullet IP 2MP	pag. 6-7
Telecamere Mini Dome IP 2MP	pag. 7-8
Telecamere Bullet IP 4MP	pag. 8
Telecamere Mini Dome IP 4MP	pag. 9
Telecamere Bullet IP 5MP	pag. 9-10
Telecamere Mini Dome IP 5MP	pag. 10
Telecamere Bullet IP 8MP	pag. 10
Telecamere Mini Dome IP 8MP	pag. 11
Accessori telecamere IP - Linea T	pag. 12
TELECAMERE IP - Linea D	
Telecamere Mini Dome IP 2MP	pag. 13
Telecamere Bullet IP 4MP H.265	pag. 13
Telecamere Mini Dome IP 4MP H.265	pag. 13-14
Telecamere Bullet IP 5MP H.265	pag. 14
Telecamere Bullet IP 6MP H.265	pag. 14
Telecamere Mini Dome IP 8MP H.265 4K	pag. 14
Telecamere Bullet IP 12MP 4K	pag. 14
Telecamere Mini Dome IP 12MP 4K	pag. 15
Telecamere Dome IP PTZ 2MP	pag. 15-16
Accessori telecamere IP - Linea D	pag. 17-19

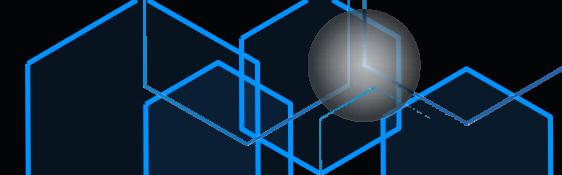
NVR	
Nvr - Linea D	pag. 20-21
Nvr - Linea T	pag. 22-23
TELECAMERE ANALOGICHE - Linea T	
Telecamere Mini Dome AHD	pag. 24
Telecamere Bullet AHD 4MP	pag. 24
TELECAMERE ANALOGICHE - Linea D	
Telecamere Bullet HD-CVI 4MP	pag. 24
Telecamere Mini Dome HD-CVI 4MP	pag. 24
Telecamere Bullet HD-CVI 5MP	pag. 24
Telecamere Mini Dome HD-CVI 5MP	pag. 24
Telecamere Mini Dome HD-CVI 6MP	pag. 25
Telecamere Mini Dome HD-CVI 8MP	pag. 25
Telecamere PTZ HD-CVI 2MP	pag. 25
Telecamere PTZ HD-CVI 4MP	pag. 25
Telecamere Bullet Ibride AHD / TVI / CVI / ANALOGICO	pag. 25-26
Telecamere Mini Dome Ibride AHD / TVI / CVI / ANALOGICO	pag. 26-27
Telecamere Pinhole Ibride AHD / TVI / CVI / ANALOGICO	pag. 27
Telecamere Bullet Ibride AHD / TVI / CVI / ANALOGICO	pag. 27-28
Telecamere Mini Dome Ibride AHD / TVI / CVI / ANALOGICO	pag. 28-29
Telecamere Discrete	pag. 29
Telecamere Bullet 5MP AHD/TVI - 4MP CVI	pag. 29-30
Telecamere Mini Dome 5MP AHD/TVI - 4MP CVI	pag. 30



Telecamere Discrete AHD/TVI/Analogico	pag. 31
Telecamere Bullet 8MP AHD / TVI - 4MP CVI	pag. 31
Telecamere Mini Dome 5MP AHD / TVI - 4MP CVI	pag. 31
Accessori telecamere analogiche - Linea D	pag. 32-34
Accessori telecamere analogiche - Linea T	pag. 35
DVR Analogici - Linea D	
Videoregistratori Ibridi HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOGICO / IP - PENTA-BRID	pag. 36-38
Videoregistratori Ibridi HD-CVI / ANALOGICO / IP - 4MP (Analisi video)	pag. 38
Videoregistratori Ibridi HD-CVI / AHD / HD-TVI / CVBS / IP - PENTA-BRID (con ingresso allarmi)	pag. 39
Videoregistratori Ibridi AHD / HD-TVI / HD-CVI / ANALOGICO / IP (con ingresso allarmi)	pag. 40
DVR Analogici - Linea T	
Videoregistratori Ibridi AHD / HD-TVI / CVI/ ANALOGICO / IP	pag. 41
Videoregistratori Ibridi AHD / HD-TVI / CVI/ ANALOGICO	pag. 42
Videoregistratori ibridi AHD / HD-TVI / CVI/ ANALOGICO / IP	pag. 43
ACCESSORI	
Accessori telecamere analogiche	pag. 44-46
Accessori telecamere IP	pag. 47-48
Accessori	pag. 49

SWITCH - Linea D	
Switch PoE	pag. 50-51
SWITCH - Linea F	
Switch	pag. 52-53
SWITCH - Linea P	
Switch PoE	pag. 54
Switch PoE in contenitore metallico con alloggio NVR	pag. 55
Switch PoE in contenitore metallico con alloggio batterie	pag. 55
Switch PoE in contenitore metallico con alloggio batterie ed NVR	pag. 55
Switch PoE rack 19'	pag. 56

Face Detection - Riconoscimento Facciale



Macro features:



Detection

Tramite sofisticati algoritmi è possibile identificare ogni volto dove la distanza minima tra le pupille è di 20 pixels.



Recognition

E' possibile confrontare in real time i volti rilevati con un database interno, generando notifiche di vario tipo.



Recording

Ogni volto viene registrato ed indicizzato per un successivo utilizzo in playback o ricerca.



Search

E' possibile ricercare volti di persone indicando il grado di somiglianza ad un soggetto presente nel database. Il volto di riferimento può essere caricato nel DB anche tramite App Mobile SuperCam Plus.



Tracking

E' possibile tracciare i passaggi di persone in determinate aree ed indicare il percorso effettuato su una mappa, per una migliore comprensione dell'accaduto.



Allarmi

Il confronto dinamico con il database dei volti memorizzati permette di generare degli allarmi schedabili su diverse fasce orarie (relay, email, notifiche push, etc ...).



Statistiche

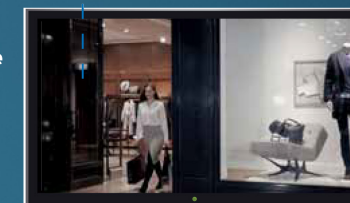
La soluzione permette di visualizzare l'andamento temporale del numero dei volti rilevati su base giornaliera, settimanale, mensile o su periodo definito dall'amministratore.



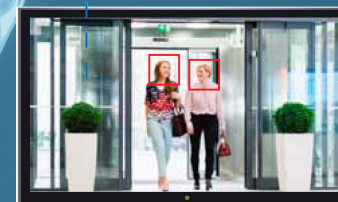
Security



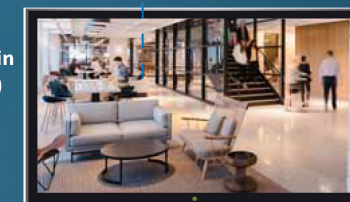
Smart shop (clienti Vip)



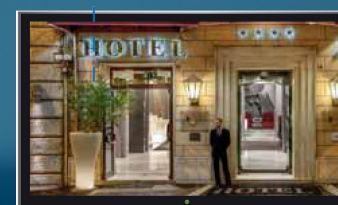
Accesso a mani libere



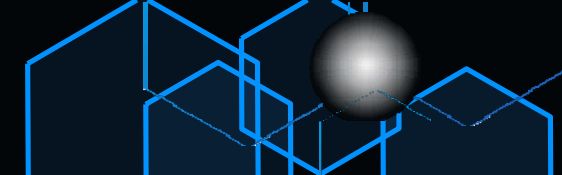
Gestione accessi










Real time Welcome e check in
(hotels, sale meeting)

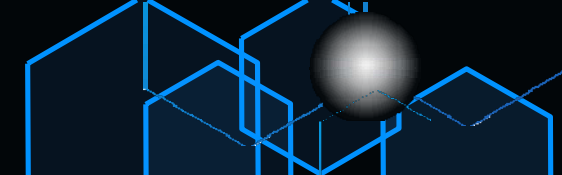


Telecamere IP - Linea T



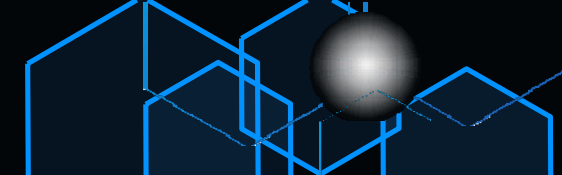
	TEL. CON CLASSIFICAZIONE OGGETTI E FACE DETECTION					TEL. CON ANALISI VIDEO E PERIMETER ALARM	
	 2 MP H.265+ Starlight	 4 MP H.265+	 4 MP H.265+	 4 MP H.265+	 4 MP H.265+	 5 MP H.265+	 5 MP H.265+
Modello	EM-B9422E3	EM-B9441E3	EM-D9544E3	EM-B9442E3	EM-D9545E3	EM-B9452A3PA	EM-D9555A3PA
Sensore	1 / 2.8 "CMOS	1 / 3 "CMOS	1 / 3 "CMOS	1 / 3 "CMOS	1 / 3 "CMOS	1 / 2.7 "CMOS	1 / 2.7 "CMOS
Sensibilità	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)
Risoluzione massima	2MP (1920 × 1080)	4MP (2592 × 1520)	4MP (2592 × 1520)	4MP (2592 × 1520)	4MP (2592 × 1520)	5MP (2592 × 1944)	5MP (2592 × 1944)
Obiettivo	2.8mm	2.8mm	2.8mm	2.8mm - 12 mm	2.8mm - 12 mm motorizzato	2.8mm - 12 mm motorizzato	2.8mm - 12 mm motorizzato
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
WDR	WDR 120dB	WDR 120dB	WDR 120dB	WDR 120dB	WDR 120dB	WDR 120dB	WDR 120dB
Portata IR	30 ~ 50m	20 ~ 30m	20 ~ 30m	30 ~ 50m	30 ~ 50m	30 ~ 50m	30 ~ 50m
Compressione Video	SmartH.265 / H.265+ / H.265 / SmartH.264 / H.264+ / H.264 / MJPEG	SmartH.265 / H.265+ / H.265 / SmartH.264 / H.264+ / H.264 / MJPEG	SmartH.265 / H.265+ / H.265 / SmartH.264 / H.264+ / H.264 / MJPEG	SmartH.265 / H.265+ / H.265 / SmartH.264 / H.264+ / H.264 / MJPEG	SmartH.265 / H.265+ / H.265 / SmartH.264 / H.264+ / H.264 / MJPEG	SmartH.265 / H.265+ / H.265 / SmartH.264 / H.264+ / H.264 / MJPEG	SmartH.265 / H.265+ / H.265 / SmartH.264 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Frame Rate	1080P / 720P (1 ~ 30fps)	4MP/2K/3MP/1080P/ 720P (1~30fps)	4MP/2K/3MP/1080P / 720P (1 ~ 30/25fps)	4MP/2K/3MP/1080P/ 720P (1~30fps)	4MP/2K/3MP/1080P / 720P (1 ~ 30/25fps)	5MP/4MP/ 2K/3MP/ 1080P/ 720P(1~30fps)	5MP/4MP/ 2K/3MP/ 1080P/ 720P(1~30fps)
Multi Streaming	3 streams	3 streams	3 streams	3 streams	3 streams	3 streams	3 streams
Analisi Video	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Memory Slot	Micro SD - Max 128 GB	Micro SD - Max 128 GB	Micro SD - Max 128 GB	Micro SD - Max 128 GB	Micro SD - Max 128 GB	Micro SD - Max 128 GB	Micro SD - Max 128 GB
Audio In/Out	1 In	1 In	1CH built-in MIC; 1CH audio input	1 In	1CH built-in MIC; 1CH audio input	1/1; 1CH built-in speaker	1/1; 1CH built-in speaker; 1CH built-in MIC
Alarm In/Out	-	-	-	-	-	1/1	1/1
Protezione	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Temperatura d'Esercizio	- 30° C ~ 60°C	- 30° C ~ 60°C	- 30° C ~ 60°C	- 30° C ~ 60°C	- 30° C ~ 60°C	- 30° C ~ 60°C	- 30° C ~ 60°C
Alimentazione	DC12V/PoE	DC12V/PoE	DC12V/PoE	DC12V/PoE	DC12V/PoE	DC12V/PoE	DC12V/PoE
Pan Tilt	-	-	-	-	-	-	-
Preset	-	-	-	-	-	-	-
Autotracking	-	-	-	-	-	-	-



Telecamere IP - Linea T



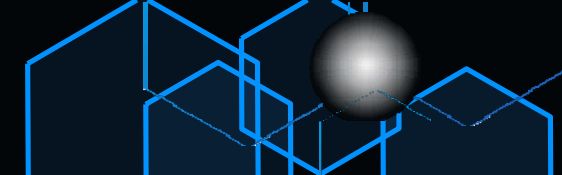
	TELECAMERE BULLET IP 2MP						TELECAMERE MINI DOME IP 2MP
							
	2 MP H.265	2 MP H.265	2 MP Starlight	2 MP H.265	2 MP Starlight	2 MP H.265	2 MP H.265
Modello	EM-B9421S3	EM-LYNX2IP *	EM-B9421S2H	EM-SNAKE2IP *	EM-B9422S2H	EM-CROW2IP *	EM-D9524S3
Sensore	1 / 2.9 "CMOS	1 / 2.7 "CMOS Aptina	1 / 2.8 "CMOS	1 / 2.7 "CMOS	1 / 2.8 "CMOS	1 / 2.7 "CMOS	1 / 2.9 "CMOS
Sensibilità	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)
Risoluzione massima	1080P (1920 × 1080)	1080P (1920×1080)	1080P (1920 × 1080)	1080P (1920×1080)	1080P (1920×1080)	1080P (1920×1080)	1080P (1920 × 1080)
Obiettivo	2.8mm	2.8 mm	2.8mm	2.8 mm - 12 mm	2.8 mm - 12 mm motorizzato	2.8 mm - 12 mm motorizzato	2.8mm
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
WDR	Digital WDR	WDR 120dB	Digital WDR	WDR 120dB	Digital WDR	WDR 120dB	Digital WDR
Portata IR	20 ~ 30m	20~30m	20 ~ 30m	30~50m	30~50m	50~70m	20 ~ 30m
Compressione Video	H.265/H.264/MJPEG	H.265 / H.264 / MJPEG	H.265/H.264/MJPEG	H.265 / H.264 / MJPEG	H.265/H.264+/H.264/MJPEG	H.265 / H.264 / MJPEG	H.265/H.264/MJPEG
Frame Rate	1080P/720P (1 ~ 30fps)	1080P/720P (1~25fps)	1080P/720P (1 ~ 30fps)	1080P/720P (1~25fps)	1080P/720P (1~25fps)	1080P/720P (1~25fps)	1080P/720P (1 ~ 30fps)
Multi Streaming	2 streams	3 streams	2 streams	3 streams	2 streams	3 streams	2 streams
Analisi Video	✓	✓	-	✓	-	✓	✓
Memory Slot	Micro SD - Max 128 GB	-	Micro SD - Max 128 GB	Micro SD - Max 128 GB	Micro SD - Max 128 GB	Micro SD - Max 128 GB	Micro SD - Max 128 GB
Audio In/Out	1 In	MIC IN x 1		MIC IN x 1	1/1	1/1	MIC IN x 1
Alarm In/Out		-		-	-	1/1	
Protezione	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Temperatura d'Esercizio	- 30° C ~ 60°C	-30°C~60°C	- 30° C ~ 60°C	-30°C~60°C	-30°C~60°C	-30°C~60°C	- 30° C ~ 60°C
Alimentazione	DC12V/PoE	DC12V/PoE	DC12V/PoE	DC 12V/POE	DC 12V/POE	DC 12V/POE	DC12V/PoE power supply
Pan Tilt		-	-	-	-	-	-
Preset	-	-	-	-	-	-	-
Autotracking	-	-	-	-	-	-	-



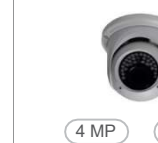




Telecamere IP - Linea T



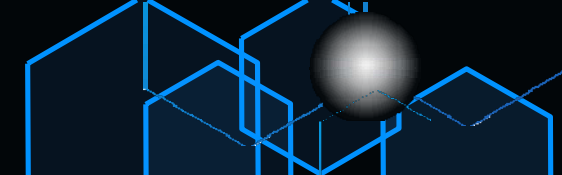
TELECAMERE MINI DOME IP 2MP							
	 IVS						 IVS
	2 MP H.265	2 MP Starlight	3 MP H.265	2 MP Starlight	2 MP	3 MP H.265	2 MP H.265
Modello	EM-BEAR2IP *	EM-GEM2IP *	EM-MUST3IP *	EM-EYEBALL2IP *	EM-LOB2IP *	EM-SKILL3IP	EM-BULL2IP *
Sensore	1 / 2.7 "CMOS Aptina	1 / 2.8 "CMOS	1/3" CMOS	1/2.8" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1 / 2.7 "CMOS
Sensibilità	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)
Risoluzione massima	1080P (1920x1080)	1080P (1920x1080)	1080P (1920x1080)	1080P (1920x1080)	1080P (1920x1080)	3MP (2560x1440)	1080P (1920x1080)
Obiettivo	2.8 mm	3.6mm	2.8 mm - 12 mm	2.8 mm - 12 mm	2.8 mm - 12 mm	3.3 mm - 12 mm motorizzato	2.8 mm - 12 mm motorizzato
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
WDR	WDR 120dB	Digital WDR	Digital WDR	Digital WDR	Digital WDR	Digital WDR	WDR 120dB
Portata IR	20~30m	10~20m	20~30m	20~30m	20~30m	20~30m	30~50m
Compressione Video	H.265 / H.264 / MJPEG	H.264 / MJPEG	H.265 / MJPEG	H.264 / MJPEG	H.264 / MJPEG	H.265 / H.264 / MJPEG	H.265 / H.264 / MJPEG
Frame Rate	1080P/720P (1~25fps)	1080P (1~25fps)	1920 x 1080 (1~30fps)	1920 x 1080 (1~30fps)	1920 x 1080 (1~30fps)	4M(1~30fps)	1920 x 1080 (1~30fps)
Multi Streaming	3 streams	3 streams	2 streams	3 streams	2 streams	3 Streams	3 streams
Analisi Video	✓	-	-	-	-	-	✓
Memory Slot	Micro SD - Max 128 GB	-	-	-	TF card - Max 64 GB	TF card - Max 128 GB	Micro SD - Max 128 GB
Audio In/Out	MIC IN x 1	-	-	-	-	MIC IN x 1, MIC OUT x 1	MIC IN x 1
Alarm In/Out	-	-	-	-	-	1/1	-
Protezione	IP67	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66 - IK10	IP67
Temperatura d'Esercizio	-30°C~60°C	-20°C~50°C	-20°C~50°C	-20°C~50°C	-20°C~50°C	-20°C~50°C	-30°C~60°C
Alimentazione	DC 12V/POE	DC 12V/POE	DC 12V/POE	DC 12V/POE	DC 12V/POE	DC 12V/POE	DC 12V/POE
Pan Tilt	-	-	-	-	-	-	-
Preset	-	-	-	-	-	-	-
Autotracking	-	-	-	-	-	-	-








Telecamere IP - Linea T

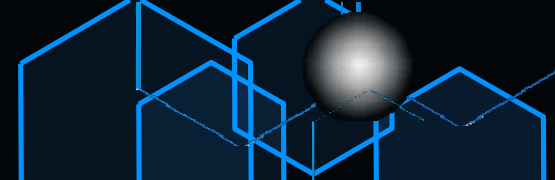



	TELECAMERE MINI DOME IP 2MP	TELECAMERE MINI DOME IP 4MP		TELECAMERE MINI DOME IP 4MP	TEL. BULLET IP 5MP		
	 2 MP Starlight	 4 MP	 4 MP H.265	 4 MP H.265	 5 MP H.265	 5 MP H.265	 5 MP H.265 IVS
Modello	EM-D9525S2H	EM-BRIGHT4IP *	EM-MUST4IP *	EM-SKILL4IP *	EM-B9451S3A	EM-B9452S3A	EM-EAGLE5IP *
Sensore	1 / 2.8 "CMOS	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1 / 2.7 "CMOS	1 / 2.7 "CMOS	1 / 2.5 "CMOS
Sensibilità	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)
Risoluzione massima	1080P (1920x1080)	4MP (2688x1520)	4MP (2688x1520)	4MP (2560x1440)	5MP (2592x1944)	5MP (2592x1944)	5MP (2592x1944)
Obiettivo	2.8 mm - 12 mm motorizzato	2.8 mm - 12 mm	3.3 mm - 12 mm motorizzato	3.3 mm - 12 mm motorizzato	2.8 mm	3.3 - 12mm motorizzato	3.3 - 12mm motorizzato
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
WDR	Digital WDR	Digital WDR	WDR	Digital WDR	Digital WDR	Digital WDR	WDR 120dB
Portata IR	30~50m	20~30m	20~30m	20~30m	20~30m	30~50m	30~50m
Compressione Video	H.265 / H.264 / MJPEG	H.264 / MJPEG	H.265 / H.264 / MJPEG	H.265 / H.264 / MJPEG	H.265 / H.264 / MJPEG	H.265 / H.264 / MJPEG	H.265 / H.264 / MJPEG
Frame Rate	1920 x 1080 (1~30fps)	4M(1~15fps)	4M(1~25fps)	4M(1~30fps)	5M (1~20fps)	5M (1~25fps)	5M (1~25fps)
Multi Streaming	2 streams	3 Streams	2 Streams	3 Streams	3 Streams	3 streams	3 streams
Analisi Video	-	-	-	-	✓	✓	✓
Memory Slot	Micro SD - Max 128 GB	TF card - Max 64 GB	TF card - Max 128 GB	TF card - Max 128 GB	-	-	Micro SD - Max 128 GB
Audio In/Out	-	MIC IN x 1, MIC OUT x 1	MIC IN x 1	MIC IN x 1, MIC OUT x 1	-	-	MIC IN x 1
Alarm In/Out	-	1/1	-	1/1	-	-	-
Protezione	IP67	IP66 - IK10	IP66	IP66 - IK10	IP67	IP67	IP67
Temperatura d'Esercizio	-30°C~60°C	-20°C~50°C	-20 °C~50°C	-20°C~50°C	-30°C~60°C	-30°C~60°C	-30°C~60°C
Alimentazione	DC 12V/POE	DC 12V/POE	DC 12V/POE	DC 12V/POE	DC 12V/POE	DC 12V/POE	DC 12V/POE
Pan Tilt	-	-	-	-	-	-	-
Preset	-	-	-	-	-	-	-
Autotracking	-	-	-	-	-	-	-

Telecamere IP - Linea T

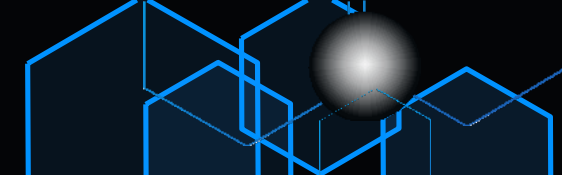


	TEL. MINI DOME IP 5MP				TEL. BULLET IP 8MP	TEL. BULLET IP 8MP	TEL. MINI DOME IP 8MP
							
	5 MP H.265	5 MP H.265 IVS	5 MP H.265	5 MP H.265			
Modello	EM-D9554S3A	EM-BEAR5IP *	EM-CUP5IP *	EM-D9555S3A	EM-B9482S3	EM-B9482S3AZ	EM-D9584S3A
Sensore	1 / 2.7 "CMOS	1 / 2.5 "CMOS	1/1.8"CMOS	1 / 2.7 "CMOS	1 / 2.7 "CMOS	1 / 2.7 "CMOS	1 / 2.7 "CMOS
Sensibilità	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)
Risoluzione massima	5MP (2592×1944)	5MP (2592×1944)	5MP (2592×1944)	5MP (2592×1944)	8MP (3840 × 2160)	8MP (3840 × 2160)	8MP (3840 × 2160)
Obiettivo	2.8 mm	2.8 mm	3.3 - 12mm	2.8 - 12 mm motorizzato	2.8mm	2.8mm - 12 mm motorizzato	2.8mm
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
WDR	Digital WDR	WDR 120dB	Digital WDR	Digital WDR	Digital WDR	Digital WDR	Digital WDR
Portata IR	20~30m	20~30m	20~30m	30 ~ 50m	30 ~ 50m	30 ~ 50m	20 ~ 30m
Compressione Video	H.265 / H.264 / MJPEG	H.265 / H.264 / MJPEG	H.265 / H.264 / MJPEG	H.265 / H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264
Frame Rate	5M (1~25fps)	5M (1~25fps)	5M (1~30fps)	5M (1~25fps)	8MP/ 6MP/ 5MP(1~20fps)	8MP/ 6MP/ 5MP(1~20fps)	8MP/ 6MP/ 5MP(1~20fps)
Multi Streaming	3 streams	3 streams	2 Streams	3 streams	3 streams	3 streams	3 streams
Analisi Video	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
Memory Slot	-	Micro SD - Max 128 GB	SD card - Max 64 GB	Micro SD - Max 128 GB	Micro SD - Max 128 GB	Micro SD - Max 128 GB	Micro SD - Max 128 GB
Audio In/Out	-	MIC IN x 1	MIC IN x 1, MIC OUT x 1	MIC IN x 1	1 In	1 In	1CH built-in MIC
Alarm In/Out	-	-	1/1	-			
Protezione	IP67	IP67	IP66	IP67	IP67	IP67	IP67
Temperatura d'Esercizio	-30°C~60°C	-30°C~60°C	-20°C~50°C	-30°C~60°C	- 30° C ~ 60°C	- 30° C ~ 60°C	- 30° C ~ 60°C
Alimentazione	DC 12V/POE	DC 12V/POE	DC 12V/POE	DC 12V/POE	DC12V/PoE	DC12V/PoE	DC12V/PoE
Pan Tilt	-	-	-	-	-	-	-
Preset	-	-	-	-	-	-	-
Autotracking	-	-	-	-	-	-	-



TEL. MINI DOME IP 8MP	
	
Modello	EM-D9585S3A
Sensore	1 / 2.7 "CMOS
Sensibilità	0 Lux (LED ON)
Risoluzione massima	8MP (3840 × 2160)
Obiettivo	2.8mm - 12 mm motorizzato
Day/Night	ICR
WDR	Digital WDR
Portata IR	30 ~ 50m
Compressione Video	H.265/H.264
Frame Rate	8MP/ 6MP/ 5MP(1~20fps)
Multi Streaming	3 streams
Analisi Video	✓
Memory Slot	Micro SD - Max 128 GB
Audio In/Out	1CH built-in MIC
Alarm In/Out	
Protezione	IP67
Temperatura d'Esercizio	- 30° C ~ 60°C
Alimentazione	DC12V/PoE
Pan Tilt	-
Preset	-
Autotracking	-

Accessori telecamere IP - Linea T

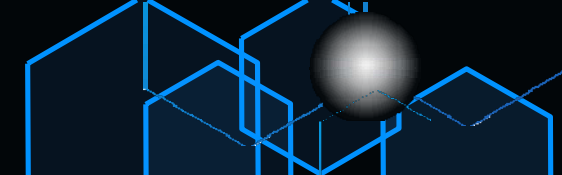









STAFFE UNIVERSALI PER TUTTE LE TELECAMERE LINEA T

					
ET-YXH0301	ET-TDYXH0103	ET-YXH0302	ET-TDYXH0101	ET-TDYXH0201	ET-TDYXH0205
Box di giunzione	Box di giunzione	Box di giunzione	Box di giunzione	Box di giunzione	Box di giunzione
€ 35,00	€ 30,00	€ 39,00	€ 25,00	€ 25,00	€ 30,00
<p>Compatibile con i seguenti modelli:</p> 		<p>Compatibile con i seguenti modelli:</p> 		<p>Compatibile con i seguenti modelli:</p> 	

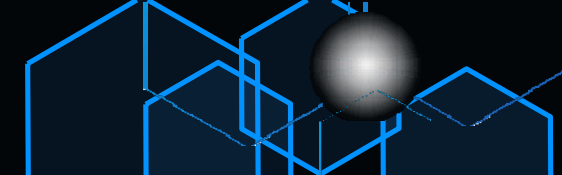
					
ET-YXH0106	ET-YXH0104	ET-YZJ0203	ET-YZJ0501	ET-YZJ0502	ET-YZJ0601
Box di giunzione	Box di giunzione	Staffa a muro	Staffa a palo	Staffa a palo	Staffa angolare
€ 29,00	€ 20,00	€ 35,00	€ 49,00	€ 25,00	€ 49,00
<p>Compatibile con i seguenti modelli:</p> 	<p>Compatibile con i seguenti modelli:</p> 	<p>Compatibile con i seguenti modelli:</p> 			








Telecamere IP - Linea D



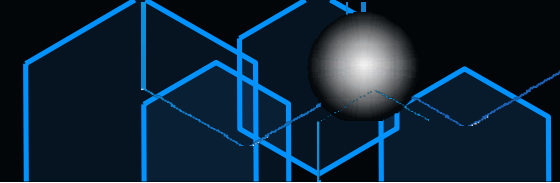
	TELECAMERE MINI DOME IP 2MP			TELECAMERE BULLET IP 4MP H.265		TELECAMERE MINI DOME IP 4MP	
	 2 MP H.265+ Starlight	 2 MP H.265+ Starlight	 2 MP H.265+ Starlight	 4 MP H.265	 4 MP H.265	 4 MP WDR	 4 MP WDR
Modello	EM-D1231ES	EM-D1231S	EM-D2215EM	EM-B4415TF	EM-B5431EZE	EM-D2414M	EM-D5414M
Sensore	1/2.7" CMOS	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CMOS
Sensibilità	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)
Risoluzione massima	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)	4MP (2688×1520)	4MP (2688×1520)	4MP (2688×1520)	4MP (2688×1520) (2560×1440)
Obiettivo	2.8 mm	2.8 mm	2.7 mm - 13.5 mm motorizzato	3.6mm	2.7 mm - 12 mm motorizzato	2.7 mm - 12 mm motorizzato	2.7 mm - 12 mm motorizzato
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
WDR	WDR 120dB	WDR 120dB	WDR 120dB	WDR 120dB	WDR 120dB	WDR	Digital WDR
Portata IR	30m	30m	50m	80m	50m	30m	50m
Compressione Video	H.265+/H.265/H.264+/H.264H/MJPEG	H.265+/H.265/H.264+/H.264H/MJPEG	H.265/H.264H/MJPEG	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264/H.264H/H.264B/MJPEG
Frame Rate	1080P(1~25/30fps)	1080P(1~25/30fps)	1080P(1~25/30fps)	4M(1~25/30fps)	4M(1~25/30fps)	4M(1~20fps)	4M(1~20fps)
Multi Streaming	2 Streams	2 Streams	2 Streams	3 Streams	3 Streams	2 Streams	2 Streams
Analisi Video	✓	✓	-	✓	✓	-	✓
Memory Slot	Micro SD card - Max 128 GB	-	Micro SD Card - Max 128 GB	Micro SD card - Max 128 GB	Micro SD card - Max 128 GB	SD card - Max 128 GB	Micro SD card - Max 128 GB
Audio In/Out	-	-	-	1/1	1/1	-	1/1
Alarm In/Out	-	-	-	1/1	2/1	-	1/1
Protezione	IP67, IK10	IP67	IP67	IP67, IK10	IP67	IP67 - IK10	IP67 - IK10
Temperatura d'Esercizio	- 30 °C~60°C	- 30 °C~60°C	- 30 °C~60°C	- 30 °C~60°C	- 30 °C~60°C	-30°C~60°C	- 30 °C~60°C
Alimentazione	DC 12V/POE	DC 12V/POE	DC 12V/POE	DC 12V/POE	DC 12V/POE	DC 12V/POE	DC 12V/POE
Pan Tilt	-	-	-	-	-	-	-
Preset	-	-	-	-	-	-	-
Autotracking	-	-	-	-	-	-	-


Telecamere IP - Linea D



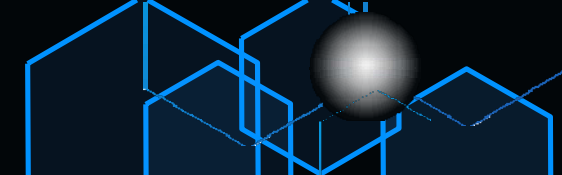
	TELECAMERE MINI DOME IP 4MP H.265		TELECAMERE BULLET IP 5MP H.265		TELECAMERE BULLET IP 6MP H.265	TEL. BULLET IP 12MP 4K	TEL. MINI DOME IP 12MP 4K
							
	4 MP H.265	4 MP H.265	5 MP H.265	5 MP H.265	6 MP H.265	12 MP H.265 4K	12 MP H.265 4K
Modello	EM-D5415M	EM-D5415EM	EM-B1515F	EM-B2515TM	EM-B8605M	EM-B81205M *	EM-D81205M *
Sensore	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/2.7" CMOS	1/2.7" CMOS	1/1.8" CMOS	1/1.7" CMOS	1/1.7" CMOS
Sensibilità	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)
Risoluzione massima	4MP (2688x1520)	4MP (2688x1520)	5M(2592x1944)	5M(2592x1944)	6M(3072x2048)	12M(4000x3000)	12M(4000x3000)
Obiettivo	2.7 mm - 12 mm motorizzato	2.7 mm - 12 mm motorizzato	2.8 mm	2.7mm - 13.5 mm motorizzato	4.1 mm - 16.4 mm motorizzato	4.1 mm - 16.4 mm motorizzato	4.1 mm - 16.4 mm motorizzato
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
WDR	WDR 120dB	WDR 120dB	WDR 120dB	WDR 120dB	DWDR	Digital WDR	Digital WDR
Portata IR	50m	50m	30m	60m	50m	50m	50m
Compressione Video	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265/H.264H/MJPEG	H.265/H.264H/MJPEG	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264
Frame Rate	4M(1~25/30fps)	4M(1~25/30fps)	5M(1 ~ 15fps)	5M(1 ~ 20fps)	6M(1~25/30fps)	12M(1~20fps)	12M(1~20fps)
Multi Streaming	3 Streams	3 Streams	2 Streams	2 streams	3 Streams	3 Streams	3 Streams
Analisi Video	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Memory Slot	Micro SD card - Max 128 GB	Micro SD card - Max 128 GB	-	Micro SD Card - Max 128 GB	Micro SD card - Max 128 GB	Micro SD - Max 128 GB	Micro SD - Max 128 GB
Audio In/Out	1/1	-	-	1/1	1/1	1/1	1/1
Alarm In/Out	1/1	-	-	1/1	2/1	2/1	1/1
Protezione	IP67, IK10	IP67	IP67	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10
Temperatura d'Esercizio	- 30 °C~60°C	- 30 °C~60°C	- 30 °C~60°C	- 30°C~60 °C	- 40 °C~60°C	-40°C~60°C	-40°C~60°C
Alimentazione	DC 12V/ AC24V / POE	DC 12V/POE	DC 12V/POE	DC 12V/POE	DC 12V/POE	DC 12V/POE	DC 12V/AC24V/POE
Pan Tilt	-	-	-	-	-	-	-
Preset	-	-	-	-	-	-	-
Autotracking	-	-	-	-	-	-	-









Telecamere IP - Linea D



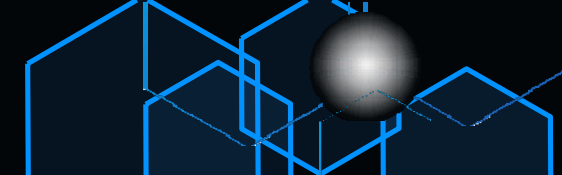
	TELECAMERE DOME IP PTZ 2MP
	 2 MP H.265+ Starlight
Modello	EM-D42212
Sensore	1/2.7" CMOS
Sensibilità	0.05Lux/F1.6(Color) 0.005Lux/F1.6(B/W)
Risoluzione massima	1080P(1920×1080)
Obiettivo	5.1 - 61.2mm (12x Optical zoom)
Day/Night	ICR
WDR	WDR 120dB
Portata IR	-
Compressione Video	H.265/H.264+ / H.264
Frame Rate	1080P/ D1 (1 ~ 25/30fps)
Multi Streaming	3 Streams
Analisi Video	✓
Memory Slot	Micro SD - Max 128 GB
Audio In/Out	1/1
Alarm In/Out	2/1
Protezione	IP66, IK10
Temperatura d'Esercizio	-30°C ~ +60°C
Alimentazione	AC24V, PoE
Pan Tilt	Pan: 0° ~ 360° endless; Tilt: -2° ~ 90°, auto flip 180°
Preset	300
Autotracking	-

Telecamere IP - Linea D






TELECAMERE DOME IP PTZ 2MP				
	 +  2 MP H.265 PoE+ Starlight	 +  2 MP H.265 Hi-PoE	 +  2 MP H.265 Hi-PoE	 +  2 MP H.265 Hi-PoE
Modello	EM-D59230 *	EM-D6AE240 *	EM-D6AL245IR *	EM-D6AL245 *
Sensore	1/2.8" Exmor R CMOS	1/2.8" Exmor CMOS	1/2.8" STARVIS™ CMOS	1/2.8" STARVIS™ CMOS
Sensibilità	0.005Lux/F1.6(Color) 0Lux/F1.6 (IR on)	0.005Lux/F1.2(Color) 0Lux/F1.2 (IR on)	0.005Lux/F1.2(Color) 0Lux/F1.6 (IR on)	0.005Lux/F1.2(Color) 0Lux/F1.6 (IR on)
Risoluzione massima	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)	1080P(1920×1080)
Obiettivo	4.5 ~ 135mm (30x Optical zoom)	4.5 ~ 180mm (40x Optical zoom)	3.95 ~ 177.7mm (45x Optical zoom)	3.95 ~ 177.7mm (45x Optical zoom)
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR
WDR	WDR 120dB	WDR 140dB	WDR 120dB	WDR 120dB
Portata IR	100m	200m	300m	550m
Compressione Video	H.265 /H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264/ MJPEG	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Frame Rate	1080P/720P/D1(1~50/60fps)	1080P(1~50/60fps)	1080P/1.3M/720P(1~50/60fps)	1080P/1.3M/720P(1~50/60fps)
Multi Streaming	3 streams	3 streams	3 streams	3 streams
Analisi Video	✓	✓	✓	✓
Memory Slot	Micro SD - Max 128 GB	Micro SD - Max 128 GB	Micro SD - Max 128 GB	Micro SD - Max 128 GB
Audio In/Out	1/1	1/1	1/1	1/1
Alarm In/Out	2/1	7/2	7/2	7/2
Protezione	IP66	IP67, IK10	IP67	IP67
Temperatura d'Esercizio	-40°C~70°C	-40°C~70°C	-40°C~60°C	-40°C~60°C
Alimentazione	AC24V, PoE+	AC24V/3A/Hi-PoE	AC24V/3A/Hi-PoE	AC24V/3A/Hi-PoE
Pan Tilt	Pan: 0° ~ 360° endless; Tilt: -15° ~ 90°, auto flip 180°	Pan: 0° ~ 360° endless; Tilt: -20° ~ 90°, auto flip 180°	Pan: 0° ~ 360° endless; Tilt: -20° ~ 90°, auto flip 180°	Pan: 0° ~ 360° endless; Tilt: -20° ~ 90°, auto flip 180°
Preset	300	300	300	300
Autotracking	Support	Support	Support	Support

Accessori telecamere IP - Linea D




EM-B1515F		
		
Modello	PFA134	PFA134+PFA152E
Mount	Box di giunzione	Pole mount

EM-B2515TM		
		
Modello	PFA130E	PFA130E+PFA152E
Mount	Box di giunzione	Pole mount

EM-B4415TF, EM-B5431EZE, EM-B8605M, EM-B81205M		
		
Modello	PFA121	PFA121+PFA152E
Mount	Box di giunzione	Pole mount

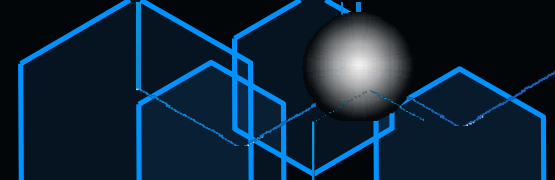
EM-B2515TM		
		
Modello	PFA135	PFA135+PFA152E
Mount	Box di giunzione	Pole mount

EM-D1231ES			
			
Modello	PFA136	PFB203W	PFB203W+PFA152E
Mount	Box di giunzione	Wall Mount	Pole mount

EM-D2215EM, EM-D1231S			
			
Modello	PFA130E	PFB203W	PFB203W+PFA152E
Mount	Box di giunzione	Wall Mount	Pole mount

EM-D5415EM, EM-D5805M			
			
Modello	PFA137	PFB203W	PFB203W+PFA152E
Mount	Box di giunzione	Wall Mount	Pole mount

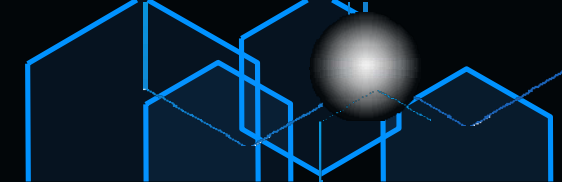
Accessori telecamere IP - Linea D



EM-D5415M, EM-D81205M					
					
Modello	PFA138	PFA101+PFB210W	PFA101+PFB210W+PFA152E	PFA101+PFB300C	PFB201C
Mount	Box di giunzione	Wall mount	Pole mount	Ceiling mount	In-ceiling mount

EM-D42212				
				
Modello	PFA102+PFB302S	PFA102+PFB302S+PFA150	PFA102+PFB302S+PFA151	PFA102+PFB300C
Mount	Box di giunzione	Pole mount	Corner mount	Ceiling mount

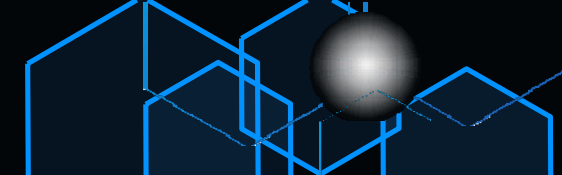
Accessori telecamere IP - Linea D








EM-D59230								
								
Modello	PFA110 *	PFB300S *	PFB300S+PFA120	PFB300C	PFA150	PFA151	PFA140	PFA110+PFB303S
Mount	Mount adapter	Wall mount	Box di giunzione	Ceiling mount	Pole mount	Corner mount	Power box	Parapet mount
* Accessori già in dotazione della dome di riferimento								

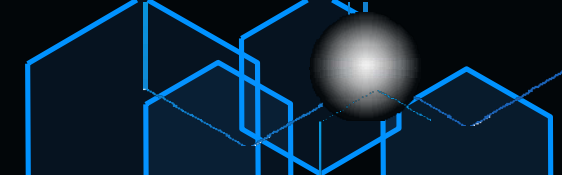
EM-D6AE240, EM-D6AL245xx								
								
Modello	PFA111+PFB303W *	PFB310W	PFA111+PFB303W+PFA120	PFA111+PFB300C	PFA150	PFA151	PFA140	PFA111+PFB303S
Mount	Wall mount	Wall mount	Box di giunzione	Ceiling mount	Pole mount	Corner mount	Power box	Parapet mount
* Accessori già in dotazione della dome di riferimento								







Network Video Recorder - Linea D



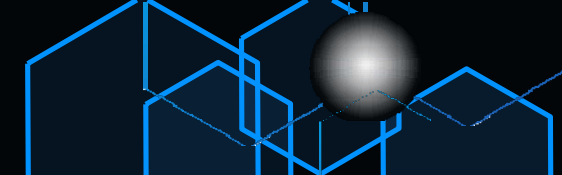
	NVR POE H.265 CON VIDEO ANALISI		NVR POE 16 INGRESSI	NVR POE 8 INGRESSI	NVR POE 16 INGRESSI
	 H.265 4K	 H.265 4K	 H.265 4K	 H.265 4K	 H.265 4K
Modello	EM-4204P4KS2	EM-4208P84K	EM-4216P164K	EM-5208P84K	EM-5216P164KE
Ingressi Video	4 ingressi IP	8 ingressi IP	16 ingressi IP	8 ingressi IP	16 ingressi IP
Compressione Video	H.265/H.264	Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG
Risoluzione di Registrazione	8MP/ 6MP/ 5MP/ 4MP/ 3MP/ 1080P/ 1.3MP/ 720P etc.	8MP/ 6MP/ 5MP/ 4MP/ 3MP/ 1080P/ 1.3MP/ 720P etc.	8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 1080P / 720P etc.	12MP / 8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 1080P / 720P / D1	12MP / 8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 720P / D1
Uscite Video	HDMI / VGA	HDMI / VGA	4K / HDMI / VGA	4K / HDMI / VGA	HDMI / VGA
Ingressi/Uscite Audio	1/1	1/1	1/1	1/1	16 IP+1 RCA / 1 RCA
Ingressi/Uscite d'Allarme	4/2	4/2	4/2	4/2	4 / 2
PoE	4 x PoE	8 x PoE	16 x PoE	8 x PoE	16 x PoE
Max HDD	2 porte SATA x HDD max 6TB	2 porte SATA III x HDD max 6TB	2 porte SATA x HDD max 6TB	2 porte SATA x HDD max 12TB	2 porte SATA x HDD max 12TB
RAID	-	-	-	-	-
eSATA	-	-	-	-	-
Interfaccia di Rete (Ethernet)	10/100/1000Mbps (RJ-45) HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, SNMP, IP Search, Easy4ip	10/100/1000Mbps (RJ-45) HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, SNMP, IP Search, Easy4ip	10/100/1000 Mbps (RJ-45) Protocol TCP / IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, SMTP	10/100/1000 Mbps (RJ-45) Protocol TCP / IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, SMTP	10 / 100 / 1000 Mbps (RJ-45) Protocol TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS
USB	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0
Alimentazione	DC48V/2A	AC100V ~ 240V	AC100V ~ 240V	220V	220V
Intelligent Video	-	-	Gestisce analisi video a bordo camera	Gestisce analisi video a bordo camera	Gestisce analisi video a bordo camera
Funzioni (Star Features)	-	-	-	Fisheye Dewarp, Plug & Play POS(Optional), P2P	Fisheye Dewarp, Plug & Play POS(Optional), P2P
Telecomando	-	-	-	-	-






Network Video Recorder - Linea D



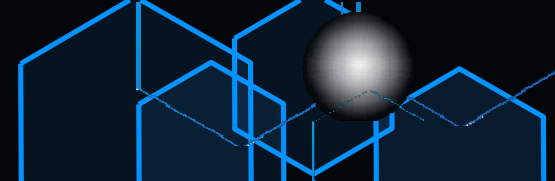
	NVR POE 32 INGRESSI	NVR 8 INGRESSI H.265 4K	NVR 16 INGRESSI H.265 4K
	 	 	 
Modello	EM-5232P164K	EM-52084K	EM-52164K
Ingressi Video	32 ingressi IP	8 ingressi IP	16 ingressi IP
Compressione Video	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG/MPEG4	H.265/H.264/MJPEG/MPEG4
Risoluzione di Registrazione	12MP / 8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 720P / D1	12MP / 8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 720P / D1,etc.	12MP / 8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 720P / D1,etc.
Uscite Video	HDMI / VGA	HDMI / VGA	HDMI / VGA
Ingressi/Uscite Audio	16 IP+1 RCA / 1 RCA	8 IP+1 RCA	16 IP+1 RCA
Ingressi/Uscite d'Allarme	4 / 2	4 / 2	4 / 2
PoE	16 x PoE	-	-
Max HDD	2 porte SATA x HDD max 12TB	2 porte SATA x HDD max 8TB	2 porte SATA x HDD max 8TB
RAID	-	-	-
eSATA	-	-	-
Interfaccia di Rete (Ethernet)	10 / 100 / 1000 Mbps (RJ-45) Protocol TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS	1 porta RJ-45 (10/100/1000Mbps)	1 porta RJ-45 (10/100/1000Mbps)
USB	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0
Alimentazione	220V	AC 100~240V	AC 100~240V
Intelligent Video	Gestisce analisi video a bordo camera	Gestisce analisi video a bordo camera	Gestisce analisi video a bordo camera
Funzioni (Star Features)	Fisheye Dewarp, Plug & Play POS(Optional), P2P	Fisheye Dewarp Smart Add POS (Optional), P2P	-
Telecomando	-	-	-

Network Video Recorder - Linea T



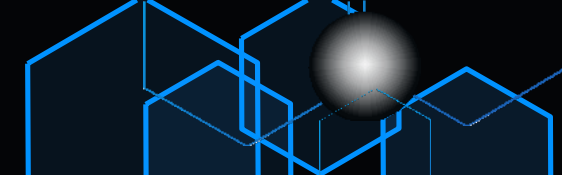
NVR POE H.265 SERIE ENTRY					
					
		4K	4K		
Modello	EM-NVR3104B14P	EM-NVR3108B1H8P	EM-NVR3316B28PA1 *	EM-NVR3316B216PA1	EM-NVR3332H416PA1
Ingressi Video	4 ingressi IP	8 ingressi IP	16 ingressi IP	16 ingressi IP	32 ingressi IP
Compressione Video	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265/H.264	H.264 / H.265 / H.265+ / H.265S	H.265/H.264
Banda di trasmissione	28Mbps	80Mbps	160Mbps	160Mbps	256Mbps
Risoluzione di Registrazione	6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280x1024 /960P/720P	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P	8MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 960P / 720P	8MP/ 6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280x1024/960P/720P/960H/D1/CIF	8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 1280 x 1024 / 960P / 720P / 960H / D1 / CIF
Uscite Video	HDMI / VGA	HDMI / VGA / 4K	HDMI / 4K / 2K / VGA	HDMI / VGA / 4K	HDMI / VGA
Ingressi/Uscite Audio	-	8 IP+1 RCA / 1 RCA	16 IP+1 RCA / 1 RCA	16 IP+1 RCA / 1 RCA	32 IP+1 RCA / 1 RCA
Ingressi/Uscite d'Allarme	-	-	8 / 4	8 / 4	4 / 1
PoE	4 x PoE	8 x PoE	8 x PoE	16 x PoE	16 x PoE
Max HDD	1 porta SATA x HDD max 8TB	1 porta SATA x HDD max 8TB	2 porte SATA x HDD max 8TB	2 porte SATA x HDD max 8TB	4 porta SATA x HDD max 8TB
RAID		-	-	-	-
eSATA		-	-	-	-
Interfaccia di Rete (Ethernet)	1000 Mbps (RJ-45)	10/100/1000 Mbps (RJ-45)	1000 Mbps (RJ-45)	1000 Mbps (RJ-45)	10 / 100 / 1000 Mbps (RJ-45)
USB	2 Porte USB (2.0)	2 Porte USB (2.0)	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0
Alimentazione	DC48V	DC48V	DC48V	DC48V	ATX 292W
Intelligent Video	-	-	-	-	-
Funzioni (Star Features)		Supporta classificazione oggetti con telecamere serie E3 / PA	Supporta riconoscimento volti e classificazione oggetti	Supporta riconoscimento volti e classificazione oggetti	-
Telecomando	-	-	✓	✓	✓






Network Video Recorder - Linea T



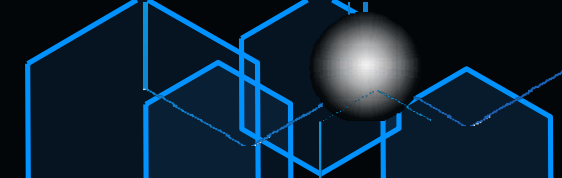
		
Modello	EM-NVRS16P8 *	EM-NVR32P8 *
Ingressi Video	16 ingressi IP	32 ingressi IP
Compressione Video	H.264/MPEG4	H.264/MPEG4
Banda di trasmissione	32Mbps	64Mbps
Risoluzione di Registrazione	3MP / 1080P / 960P / 720P	3MP / 1080P / 960P / 720P
Uscite Video	HDMI / VGA	HDMI / VGA
Ingressi/Uscite Audio	16 IP+1 RCA / 1 RCA	32 IP+1 RCA / 1 RCA
Ingressi/Uscite d'Allarme	4 / 1	4 / 1
PoE	8 x PoE	8 x PoE
Max HDD	2 porte SATA x HDD	2 porte SATA x HDD
RAID	-	-
eSATA	-	-
Interfaccia di Rete (Ethernet)	10 / 100 / 1000 Mbps (RJ-45)	10 / 100 / 1000 Mbps (RJ-45)
USB	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0
Alimentazione	DC 12V / 48V	AC220V
Intelligent Video	-	-
Funzioni (Star Features)	-	-
Telecomando	✓	✓







Network Video Recorder - Linea T



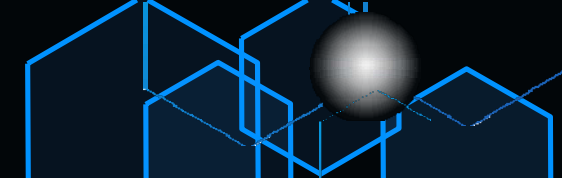
NVR H.265					
	 4K	 4K	 4K AI	 4K AI	 4K AI
Modello	EM-NVR3116B1	EM-NVR3132B2	EM-NVR3308B1A1	EM-NVR3316B2NA1	EM-NVR3332H2A1
Ingressi Video	16 ingressi IP	32 ingressi IP	8 ingressi IP	16 ingressi IP	32 ingressi IP
Compressione Video	H.265/H.264	H.265/H.264	H.264 / H.265 / H.265+ / H.265S	H.264 / H.265 / H.265+ / H.265S	H.264 / H.265 / H.265+ / H.265S
Banda di trasmissione	112Mbps	112Mbps	80Mbps	160Mbps	256Mbps
Risoluzione di Registrazione	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280x1024/ 960P/720P/960H/D1/CIF	8MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 960P / 720P	8MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 960P / 720P	8MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 960P / 720P	12MP@20fps; 8MP/ 6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280x1024/960P/ 720P/960H/ D1/CIF@30fps
Uscite Video	HDMI / VGA / 4K	HDMI / VGA / 4K	HDMI / VGA / 4K	HDMI / VGA / 4K	HDMI / VGA / 4K
Ingressi/Uscite Audio	16 IP+1 RCA / 1 RCA	16 IP+1 RCA / 1 RCA	8 IP+1 RCA / 1 RCA	16 IP+1 RCA / 1 RCA	32 IP+1 RCA / 1 RCA
Ingressi/Uscite d'Allarme		4 / 1	8 / 4	8 / 4	
PoE					
Max HDD	1 porta SATA x HDD max 8TB	1 porta SATA x HDD max 8TB	1 porta SATA x HDD max 8TB	2 porte SATA x HDD max 8TB	2 porte SATA x HDD max 8TB
RAID	-	-	-	-	-
eSATA	-	-	-	-	-
Interfaccia di Rete (Ethernet)	1000 Mbps (RJ-45)	1000 Mbps (RJ-45)	1000 Mbps (RJ-45)	2 x1000 Mbps (RJ-45)	10 / 100 / 1000 Mbps (RJ-45)
USB	2 Porte USB (2.0)	2 Porte USB (2.0)	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0
Alimentazione	DC 12V	DC 12V	DC 12V	DC 12V	DC 12V
Intelligent Video	-	-	✓	✓	✓
Funzioni (Star Features)	-	-	-	-	-
Telecomando	-	-	-	-	-






Telecamere analogiche - Linea T / D



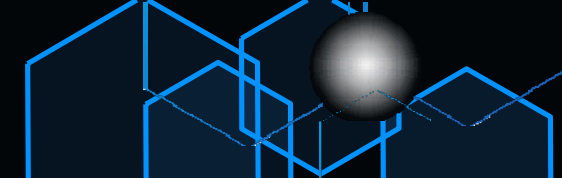
	TELECAMERE MINI DOME AHD	TELECAMERE BULLET AHD 4MP	TELECAMERE BULLET HD-CVI 4MP		TELECAMERE MINI DOME HD-CVI 4MP	TELECAMERE BULLET HD-CVI 5MP	TELECAMERE MINI DOME HD-CVI 5MP
	 2 MP AHD		 4 MP HD-CVI	 4 MP HD-CVI	 4 MP HD-CVI WDR	 5 MP HD-CVI WDR	 5 MP HD-CVI WDR Starlight
Modello	EM-STD31FHD *	EMB7443VF4MAHD *	EM-B140F *	EM-B1400RZIRE6S2	EM-D140EFA	EM-B150LFA	EM-D2501RZ
Sensore	1/3 "CMOS	1/3 "CMOS	1/3 "CMOS	1/2.7 "CMOS	1/3" CMOS	1/2.7" CMOS	1/2.8" CMOS
Risoluzione	1080P (1920x1080)	4MP (2560 x 1140)	4MP (2560x1440)	4MP (2560x1440)	4MP (2560x1440)	5MP (2592x1944)	5MP (2592x1944)
Sensibilità	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)
Obiettivo	3.6 mm 3MP IR	3.3 mm - 12 mm	3.6 mm	2.7 - 12 mm motorizzato	3.6 mm	3.6 mm	2.7 mm - 13.5 mm motorizzato
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
WDR	120dB True WDR	Digital WDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	120dB
Portata IR	20m	30~50m	20m	60m	50m	80m	30m
Protezione	IP66	IP66	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67 - IK10
Alimentazione	DC 12V	DC 12V	DC 12V	DC 12V	DC 12V	DC 12V	DC 12V
Temperatura d'Esercizio	-20°C~50°C	-40°C~50°C	-20°C~60°C	-30°C~60°C	-40°C~60°C	-40°C~60°C	-30°C~60°C
Uscita Video	AHD	AHD	CVI / Analogico	CVI / Analogico	CVI / Analogico	1-channel BNC high definition video output / CVBS video output (Can switch)	1-channel BNC high definition video output / CVBS video output (DIP switch)
Funzioni	-	-	-	-	-	-	-
Pan Tilt	-	-	-	-	-	-	-
Preset	-	-	-	-	-	-	-
Autotracking	-	-	-	-	-	-	-


Telecamere analogiche - Linea D



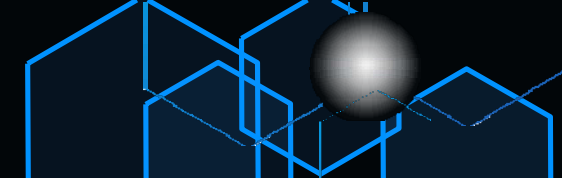
	TELECAMERE MINI DOME HD-CVI 6MP	TELEC/ MERE MINI DOMEHD-CVI 8MP	TEL. PTZ HD-CVI 2MP	TEL. P1Z HD-CVI 4MP	TELECAMERE BULLET IBRIDE AHD / TVI / CVI / ANALOGICO		
	 6 MP HD-CVI WDR	 8 MP HD-CVI WDR	 2 MP HD-CVI WDR	 4 MP HD-CVI WDR	 2 MP	 2 MP	 2 MP
Modello	EM-D261TEMA	EM-D381M	EM-D42212HC	EM-D6C430HC *	EM-B120F	EM-B120TF	EM-B1200SS4
Sensore	1/2.8" CMOS	1/2" CMOS	1/2.8" STARVIS™ CMOS	1/3" CMOS	1/2.7" CMOS	1/2.7" CMOS	1/2.7" CMOS
Risoluzione	6MP (3096×2202)	8MP (3840×2160)	2MP (1920×1080)	4MP(2592×1520)	1080P (1920×1080)	1080P (1920×1080)	1080P (1920×1080)
Sensibilità	0 Lux (LED ON)	0.001Lux/F1.5(Color) 0Lux/F1.5 (B/W)	0.005Lux/F1.6(Color) 0.0005Lux/F1.6 (B/W)	0.05Lux/F1.6(Color) 0Lux/F1.6 (IR on)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)
Obiettivo	2.7 mm - 13.5 mm motorizzato	3.7 mm - 11 mm motorizzato	5.3 mm - 64 mm	4.5 ~ 135mm (30x Optical zoom)	3.6 mm	3.6 mm	3.6 mm
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
WDR	120dB	120dB	120dB True WDR	WDR 120dB	Digital WDR	DWDR	DWDR
Portata IR	60m	50m	-	100m	20m	30m	30m
Protezione	IP67	IP67 - IK10	IP66 - IK10	IP66	IP67	IP67	IP67
Alimentazione	DC 12V	DC 12V	24V AC	AC24V/3A	DC 12V	DC 12V	DC 12V
Temperatura d'Esercizio	-30°C~60°C	-30°C~60°C	--30°C~60°C	-40°C~60°C	-40°C~60°C	-40°C~60°C	-40°C~60°C
Uscita Video	1-channel BNC high definition video output / CVBS video output (DIP switch)	HDCVI 4K/ CVBS	HDCVI / CVBS	BNC / CVBS	TVI / CVI / AHD / Analogico	TVI / CVI / AHD / Analogico	HDCVI/CVBS/TVI/AHD
Funzioni	-	-	-	Pan: 0° ~ 360° endless; Tilt: -15° ~ 90°, auto flip 180°	-	-	-
Pan Tilt	-	-	-	-	-	-	-
Preset	-	-	300	300	-	-	-
Autotracking	-	-	-	-	-	-	-

Telecamere analogiche - Linea D



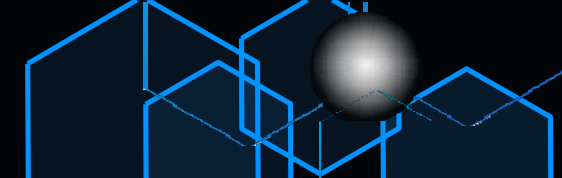
	TELECAMERE BULLET IBRIDE AHD / TVI / CVI / ANALOGICO		TELECAMERE MINI DOME IBRIDE AHD / TVI / CVI / ANALOGICO				
	 2 MP Starlight	 2 MP Starlight	 2 MP	 2 MP	 2 MP Starlight	 2 MP	 2 MP Starlight
Modello	EM-B120LF3	EM-B221TMA4	EM-D120AEFA	EM-D120EF2	EM-D120F3*	EM-D120M	EM-D120M3 *
Sensore	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS	1/2.7" CMOS	1/2.7" CMOS	1/2.8" CMOS	1/2.7" 2MP CMOS	1/2.7" 2MP CMOS
Risoluzione	1080P (1920x1080)	1080P (1920x1080)	1080P (1920x1080)	1080P (1920x1080)	1080P (1920x1080)	1080P (1920x1080)	1080P (1920x1080)
Sensibilità	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)
Obiettivo	3.6 mm	2.7 mm - 13.5 mm motorizzato	3.6 mm	3.6 mm	3.6 mm	2.7 mm - 12 mm motorizzato	2.7 mm - 12 mm motorizzato
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
WDR	DWDR	WDR 120dB	Digital WDR	Digital WDR	DWDR	DWDR	DWDR
Portata IR	40m	80m	50m	50m	50m	30m	30m
Protezione	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67, IK10	IP67 - IK10	IP67 - IK10
Alimentazione	DC 12V	DC 12V	DC 12V	DC 12V	DC 12V	DC 12V	DC 12V
Temperatura d'Esercizio	-40°C~60°C	-40°C~60°C	-40°C~60°C	-40°C~60°C	-40°C~60°C	-30°C~60°C	-30°C~60°C
Uscita Video	TVI / CVI / AHD / Analogico	CVI / TVI / AHD / Analogico	CVI / TVI / AHD / Analogico	CVI / TVI / AHD / Analogico	CVI / TVI / AHD / Analogico	CVI / TVI / AHD / Analogico	CVI / TVI / AHD / Analogico
Funzioni	-	-	-	-	-	-	-
Pan Tilt	-	-	-	-	-	-	-
Preset	-	-	-	-	-	-	-
Autotracking	-	-	-	-	-	-	-

Telecamere analogiche - Linea D / T



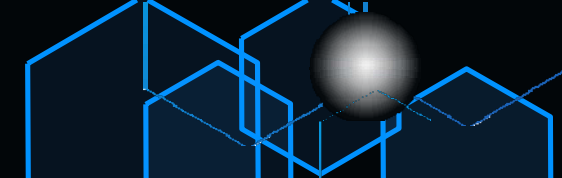
	TELECAMERE MINI DOME IBRIDE AHD / TVI / CVI / ANALOGICO		TELEC. PINHOLE IBRIDE AHD/TVI/CVI/ANALOGICO	TELECAMERE BULLET IBRIDE AHD / TVI / CVI / ANALOGICO			
	 2 MP Starlight	 2 MP Starlight	 2 MP	 2 MP	 2 MP Starlight	 2 MP Starlight	 2 MP Starlight
Modello	EM-D221EM4	EM-D221M3	EM-P321F	EM-B7421AE3	EM-LIGHTFHD *	EM-LAMPFHD *	EM-B7421AM3
Sensore	1/2.8" CMOS	1/2.7" 2.1MP CMOS	1/2.8" CMOS	1 / 2.8 "CMOS	1 / 2.8 "CMOS	1 / 2.8 "CMOS	1 / 2.8 "CMOS
Risoluzione	1080P (1920×1080)	1080P (1920×1080)	2MP (1920×1080)	2MP (1920×1080)	2MP (1920×1080)	2MP (1920×1080)	2MP (1920×1080)
Sensibilità	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0.05Lux/F2.4 (Color) 0.005Lux/F2.4 (B/W)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)
Obiettivo	2.7 mm - 13.5 mm motorizzato	2.7 mm - 13.5 mm motorizzato	3.6 mm	2.8 mm	3.6 mm	3.6 mm	2.8 mm
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
WDR	WDR 120dB	120dB True WDR	WDR 120dB	WDR 120dB	WDR 120dB	WDR 120dB	WDR 120dB
Portata IR	60m	30m	-	20~30m	10~20m	20~30m	20~30m
Protezione	IP67	IP67 - IK10	-	IP66	IP66	IP66	IP66
Alimentazione	DC 12V	DC 12V	DC 12V	DC 12V	DC 12V	DC 12V	DC 12V
Temperatura d'Esercizio	-40°C~60°C	-30°C~60°C	-30°C~60°C	-30°C~50°C	-20°C~50°C	-20°C~50°C	-30°C~50°C
Uscita Video	CVI / TVI / AHD / Analogico	CVI / TVI / AHD / Analogico	CVI / TVI / AHD / Analogico	AHD/TVI/CVI/CVBS	TVI / CVI / AHD / Analogico	TVI / CVI / AHD / Analogico	AHD/TVI/CVI/CVBS
Funzioni	-	-	-	-	-	-	-
Pan Tilt	-	-	-	-	-	-	-
Preset	-	-	-	-	-	-	-
Autotracking	-	-	-	-	-	-	-

Telecamere analogiche - Linea T



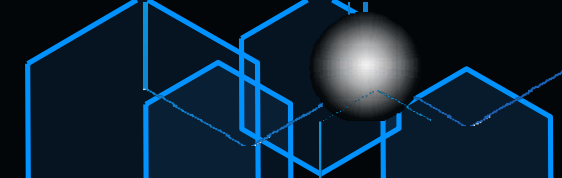
	TELECAMERE BULLET IBRIDE AHD / TVI / CVI / ANALOGICO				TELECAMERE MINI DOME IBRIDE AHD / TVI / CVI / ANALOGICO		
	 2 MP	 2 MP Starlight	 2 MP Starlight	 2 MP Starlight	 2 MP	 2 MP	 2 MP Starlight
Modello	EM-STO60FHD2 *	EM-EVAFHD *	EM-B7422AM3	EM-7423AM2L *	EM-7524AE3	EM-MINI2 *	EM-D7524AM2L *
Sensore	1/3 "CMOS	1 / 2.8 "CMOS	1 / 2.8 "CMOS	1 / 2.8 "CMOS	1 / 2.9 "CMOS	1/2.9" CMOS	1 / 2.8 "CMOS
Risoluzione	1080P (1920x1080)	2MP (1920x1080)	2MP (1920x1080)	2MP (1920x1080)	2MP (1920x1080)	1080P (1920x1080)	2MP (1920x1080)
Sensibilità	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)
Obiettivo	2.8 mm - 12 mm 3MP IR	2.8-12 mm motorizzato	2.8-12 mm motorizzato	2.8 mm - 12 mm motorizzato	2.8 mm	3.6 mm	2.8 mm
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	-	ICR
WDR	Digital WDR	WDR 120dB	WDR 120dB	WDR 120dB	Digital WDR	-	WDR 120dB
Portata IR	40m	20~30m	30~50m	30~50m	20~30m	20m	10~20m
Protezione	IP66	IP66	IP66	IP66	IP67	IP66	IP66
Alimentazione	DC 12V	DC 12V	DC 12V	DC 12V	DC 12V	DC 12V	DC 12V
Temperatura d'Esercizio	-20°C~50°C	-20°C~50°C	-30°C~50°C	-30°C~50°C	-20°C~50°C	-10°C~50°C	-30°C~50°C
Uscita Video	TVI / CVI / AHD / Analogico	TVI / CVI / AHD / Analogico	TVI / CVI / AHD / Analogico	TVI / CVI / AHD / Analogico	TVI / CVI / AHD / Analogico	CVI / TVI / AHD / Analogico	TVI / CVI / AHD / Analogico
Funzioni	-	-	-	-	-	-	-
Pan Tilt	-	-	-	-	-	-	-
Preset	-	-	-	-	-	-	-
Autotracking	-	-	-	-	-	-	-

Telecamere analogiche - Linea T



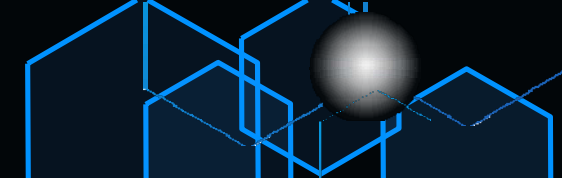
	TELECAMERE MINI DOME IBRIDE AHD / TVI / CVI / ANALOGICO				TELECAMERE DISCRETE		TELECAMERE BULLET 5MP AHD/TVI - 4MP CVI
							
	2 MP Starlight		2 MP Starlight	2 MP Starlight	2 MP	2 MP	5 MP
Modello	EM-D7524AM3	EM-MERCURY2FAHD *	EM-D7525AM3	EM-LUXFHD	EM-630	EM-630P2	EM-B7451AE1
Sensore	1 / 2.8 "CMOS	1/3" 2.43MP CMOS	1 / 2.8 "CMOS	1 / 2.8 "CMOS	1/2.8" 2.43Megapixel Sony Exmor CMOS	1/2.8" 2.43Megapixel Sony Exmor CMOS	1 / 2.7 "CMOS
Risoluzione	2MP (1920x1080)	1080P (1920x1080)	2MP (1920x1080)	2MP (1920x1080)	AHD 1080P/ CVBS(1280H)_1000TVL	AHD 1080P/ CVBS(1280H)_1000TVL	5MP (2592x1944)
Sensibilità	0 Lux (LED ON)	0.01 Lux	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	Color : 0.5 Lux, BW : 0.05 Lux, Color Sens-up: 0.05Lux / BW Sens-up:0.005Lux	Color : 0.5 Lux, BW : 0.05 Lux, Color Sens-up: 0.05Lux / BW Sens-up:0.005Lux	0 Lux (LED ON)
Obiettivo	2.8 mm	2.8-12mm 3MP IR	2.8 mm - 12 mm motorizzato	2.8 mm - 12 mm motorizzato	3.6 mm	3.7mm Super cone Pinhole Lens	2.8 mm
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	Auto / Color / B&W / EXT	Auto / Color / B&W / EXT	ICR
WDR	WDR 120dB	Digital WDR	WDR 120dB	WDR 120dB	D-WDR	D-WDR	Digital WDR
Portata IR	10~20m	30m	30~50m	20~30m	-	-	10~20m
Protezione	IP66	IP66	IP67	IP66	-	-	IP66
Alimentazione	DC 12V	DC 12V	DC 12V	DC 12V	DC 12V	DC 12V	DC 12V
Temperatura d'Esercizio	-30°C~50°C	-20°C~50°C	-30°C~50°C	-20°C~50°C	-10°C~50°C	-10°C~50°C	-30°C~50°C
Uscita Video	TVI / CVI / AHD / Analogico	TVI / CVI / AHD / Analogico	TVI / CVI / AHD / Analogico	TVI / CVI / AHD / Analogico	AHD (Default) / HD-TVI / CVI / CVBS (4in1)	AHD (Default) / HD-TVI / CVI / CVBS (4in1)	TVI / CVI / AHD / Analogico
Funzioni	-	-	-	-	-	-	-
Pan Tilt	-	-	-	-	-	-	-
Preset	-	-	-	-	-	-	-
Autotracking	-	-	-	-	-	-	-

Telecamere analogiche - Linea T



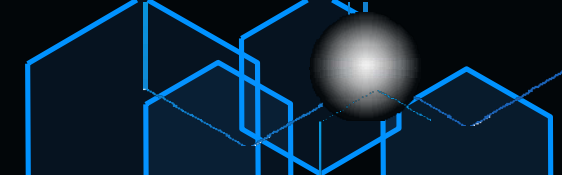
	TELECAMERE BULLET 5MP AHD/TVI - 4MP CVI			TELECAMERE MINI DOME 5MP AHD/TVI - 4MP CVI			
	 5 MP	 5 MP	 5 MP	 5 MP	 5 MP	 5 MP	 5 MP
Modello	EM-B7451AE2	EM-B7452AE1	EM-B7452AE2	EM-D7554AE2	EM-MINI5	EM-D7555AE1	EM-D7555AE2
Sensore	1 / 2.7 "CMOS	1 / 2.7 "CMOS	1 / 2.7 "CMOS	1 / 2.7 "CMOS	1/2.9" 2.12Megapixel Sony Exmor CMOS	1 / 2.7 "CMOS	1 / 2.7 "CMOS
Risoluzione	5MP (2592x1944)	5MP (2592x1944)	5MP (2592x1944)	5MP (2592x1944)	AHD 1080P/ CVBS(1280H)_1000TVL	5MP (2592x1944)	5MP (2592x1944)
Sensibilità	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	Color: 0.08 Lux, BW: 0.008 Lux, Sens-up : Color 0.008Lux, BW 0.0008Lux	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)
Obiettivo	2.8 mm	2.8 mm - 12 mm motorizzato	2.8 mm - 12 mm motorizzato	2.8 mm	3.6 mm	2.8 mm - 12 mm motorizzato	2.8 mm - 12 mm motorizzato
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	Auto / Color / B&W / EXT	ICR	ICR
WDR	Digital WDR	Digital WDR	Digital WDR	Digital WDR	-	Digital WDR	Digital WDR
Portata IR	10~20m	20~30m	20~30m	10~20m	12 IR Led	20~30m	20~30m
Protezione	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Alimentazione	DC 12V	DC 12V	DC 12V	DC 12V	DC 12V	DC 12V	DC 12V
Temperatura d'Esercizio	-30°C~50°C	-30°C~50°C	-20°C~50°C	-20°C~50°C	-10°C~50°C	-30°C~50°C	-30°C~50°C
Uscita Video	TVI / CVI / AHD / Analogico	TVI / CVI / AHD / Analogico	TVI / CVI / AHD / Analogico	TVI / CVI / AHD / Analogico	AHD (Default) / HD-TVI / CVBS (4in1)	TVI / CVI / AHD / Analogico	TVI / CVI / AHD / Analogico
Funzioni	-	-	-	-	-	-	-
Pan Tilt	-	-	-	-	-	-	-
Preset	-	-	-	-	-	-	-
Autotracking	-	-	-	-	-	-	-

Telecamere analogiche - Linea T



	TELECAMERE DISCRETE AHD/TVI/ANALOGICO		TELECAMERE BULLET 8MP AHD/TVI - 4MP CVI		TELECAMERE MINI DOME 5MP AHD/TVI - 4MP CVI	
	 5 MP	 5 MP	 8 MP	 8 MP	 8 MP	 8 MP
Modello	EM-300	EM-300P2	EM-B7481AE1	EM-B7482AE2	EM-D7584AE1	EM-D7585AE1
Sensore	1/2.7 inch, 5 Megapixel CMOS	1/2.7 inch, 5 Megapixel CMOS	1 / 2.5 "CMOS	1 / 2.5 "CMOS	1 / 2.5 "CMOS	1 / 2.5 "CMOS
Risoluzione	20fps@1944P (Default), 30fps@1440P	20fps@1944P (Default), 30fps@1440P	8MP (3840x2160)	8MP (3840x2160)	8MP (3840x2160)	8MP (3840x2160)
Sensibilità	COLOR : 1 Lux / BW : 0.5Lux	COLOR : 1 Lux / BW : 0.5Lux	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)	0 Lux (LED ON)
Obiettivo	3.6mm	3.7mm Super Cone Pinhole Lens	2.8 mm	2.8 mm - 12 mm motorizzato	2.8 mm	2.8 mm - 12 mm motorizzato
Day/Night	AUTO / COLOR / BW / EXT	AUTO / COLOR / BW / EXT	ICR	ICR	ICR	ICR
WDR	D-WDR	D-WDR	Digital WDR	Digital WDR	Digital WDR	Digital WDR
Portata IR	-	-	20~30m	20~30m	10~20m	10~20m
Protezione	-	-	IP67	IP67	IP66	IP66
Alimentazione	DC 12V	DC 12V	DC 12V	DC 12V	DC 12V	DC 12V
Temperatura d'Esercizio	-10°C~50°C	-10°C~50°C	-30°C~50°C	-30°C~50°C	-30°C~50°C	-30°C~50°C
Uscita Video	5MP AHD (default) / HD TVI / CVBS	5MP AHD (default) / HD TVI / CVBS	TVI / CVI / AHD / Analogico	TVI / CVI / AHD / Analogico	TVI / CVI / AHD / Analogico	TVI / CVI / AHD / Analogico
Funzioni	-	-	-	-	-	-
Pan Tilt	-	-	-	-	-	-
Preset	-	-	-	-	-	-
Autotracking	-	-	-	-	-	-

Accessori telecamere analogiche - Linea D



EM-B120LF3, EM-B140F, EM-B1200SS4, EM-B120TF, EM-B150LFA		
Modello	PFA134	PFA134+PFA152E
Mount	Box di giunzione	Pole mount

EM-B1400RZIRE6S2, EM-B221TMA4		
Modello	PFA130E	PFA130E+PFA152E
Mount	Box di giunzione	Pole mount

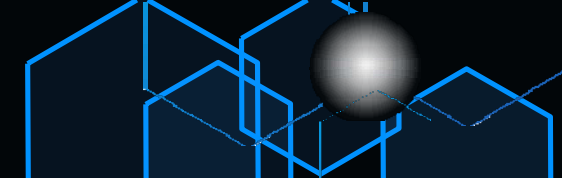
EM-D120F3			
Modello	PFA136	PFB203W	PFB203W+PFA152E
Mount	Box di giunzione	Wall Mount	Pole mount

EM-PFM820
UTC Controller



EM-D221M3, EM-D120M, EM-D120M3, EM-D2501RZ				
Modello	PFA137	PFB203W	PFB203W+PFA152E	PFA200W
Mount	Box di giunzione	Wall Mount	Pole mount	Custodia antipioggia




EM-D241EM		
Modello	PFB203W	PFB203W+PFA152E
Mount	Wall Mount	Pole mount


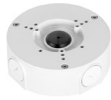


Accessori telecamere analogiche - Linea D



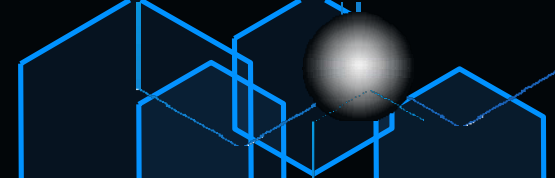
EM-D120AEFA, EM-D140EFA			
			
Modello	PFA130E	PFB204W	PFB204W+PFA152E
Mount	Box di giunzione	Wall Mount	Pole mount

EM-B381M	
	
Modello	PFA121+PFA152E
Mount	Pole mount

EM-D381M					
					
Modello	PFA138	PFB210W	PFB210W+PFA152E	PFA101+PFB300C	PFB201C
Mount	Box di giunzione	Wall Mount	Pole mount	Ceiling mount	In-ceiling mount

EM-D221EM4, EM-D261TEMA			
			
Modello	PFA130E	PFB203W	PFB203W+PFA152E
Mount	Box di giunzione	Wall Mount	Pole mount

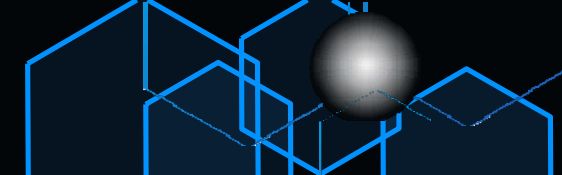
Accessori telecamere analogiche - Linea D



EM-D42212HC				
				
Modello	PFA102+PFB302S	PFA102+PFB302S+PFA150	PFA102+PFB302S+PFA151	PFA102+PFB300C
Mount	Wall mount	Pole Mount	Corner mount	Ceiling mount

EM-D6C430HC							
							
Modello	64FB *	PFA114+PFB303W+PFA120	PFA114+PFB300C	PFA150	PFA151	PFA140	PFA114+PFB303S
Mount	Wall mount	Box di giunzione	Ceiling mount	Pole mount	Corner mount	Power box	Paraper mount
* Accessori già in dotazione della dome di riferimento							

Accessori telecamere IP - Linea T

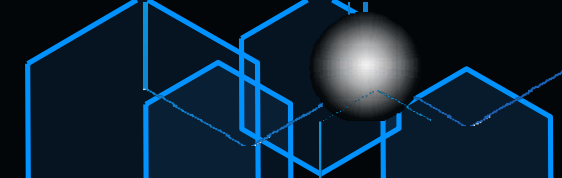







STAFFE UNIVERSALI PER TUTTE LE TELECAMERE LINEA T

					
ET-YXH0301	ET-TDYXH0103	ET-YXH0302	ET-TDYXH0101	ET-TDYXH0201	ET-TDYXH0205
Box di giunzione	Box di giunzione	Box di giunzione	Box di giunzione	Box di giunzione	Box di giunzione
<p>Compatibile con i seguenti modelli:</p> 		<p>Compatibile con i seguenti modelli:</p> 		<p>Compatibile con i seguenti modelli:</p> 	

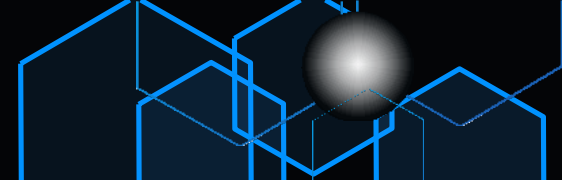
						
ET-YXH0106	ET-YXH0104	EM-BOX	ET-YZJ0203	ET-YZJ0501	ET-YZJ0502	ET-YZJ0601
Box di giunzione	Box di giunzione	Wall Mount	Staffa a muro	Staffa a palo	Staffa a palo	Staffa angolare
<p>Compatibile con i seguenti modelli:</p> 	<p>Compatibile con i seguenti modelli:</p> 	<p>Compatibile con i seguenti modelli:</p> 	<p>Compatibile con i seguenti modelli:</p> 			


DVR Analogici - Linea D



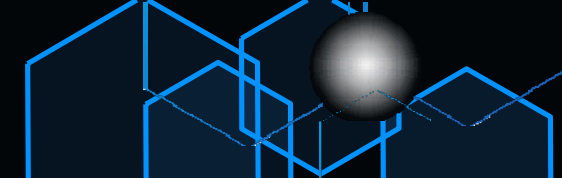
VIDEOREGISTRATORI IBRIDI HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOGICO / IP - PENTA-BRID					
					
Modello	EM-4116HSX2	EM-5232ANX2	EM-5104HSXKX	EM-5108HSXK	EM-5108HXK8P
Ingressi Video	BNC × 16	BNC × 32	BNC × 4	BNC × 8	BNC × 8
IP Camera Input	16+2 fino a 5Mp	32 fino a 5Mp	4+2 fino a 5Mp	8+4 fino a 8Mp	8+4 fino a 8Mp
Compressione Video	H.264	H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264
Compressione Audio	-	-	-	-	-
Risoluzione di Registrazione	HDCVI: 1080N, 720P AHD: 1080N, 720P HDTVI: 1080N, 720P CVBS: PAL, NTSC	HDCVI: 4MP, 1080P, 720P AHD: 4MP, 1080P, 720P HDTVI: 4MP, 1080P, 720P CVBS: PAL, NTSC	HDCVI: 4K, 6MP, 1080, 720 AHD: 5MP, 4MP, 3MP, 1080, 720 TVI: 5MP, 4MP, 3MP, 1080, 720 CVBS: PAL, NTSC	HDCVI: 4K, 6MP, 1080, 720 AHD: 5MP, 4MP, 3MP, 1080, 720 TVI: 5MP, 4MP, 3MP, 1080, 720 CVBS: PAL, NTSC	HDCVI: 4K, 6MP, 5MP, 4MP, 1080, 720 AHD: 5MP, 4MP, 3MP, 1080, 720 TVI: 5MP, 4MP, 3MP, 1080, 720 CVBS: PAL, NTSC
Uscite Video	HDMI / VGA	HDMI / VGA	HDMI / VGA	HDMI / VGA	HDMI / VGA
Ingressi/Uscite Audio	1 RCA /1 RCA	1 RCA /1 RCA / 1TV	1 RCA /1 RCA	1 RCA /1 RCA	1 RCA /1 RCA
Ingressi/Uscite d'Allarme	-	-	-	-	-
Max HDD	1 porta SATA x HDD max 8TB	2 porte SATA x HDD max 8TB	1 porta SATA x HDD max 10TB	1 porta SATA x HDD max 8TB	1 porta SATA x HDD max 6TB
Protocolli Video	CVI / AHD / HD-TVI / Analogico / IP	CVI / AHD / HD-TVI / Analogico / IP	CVI / AHD / HD-TVI / Analogico / IP	CVI / AHD / HD-TVI / Analogico / IP	CVI / AHD / HD-TVI / Analogico / IP
eSATA	-	-	-	-	-
Interfaccia di Rete (Ethernet)	RJ45 100M × 1	RJ45 1000M × 1	RJ45 100M × 1	RJ45 1000M × 1	RJ45 1000M × 1
USB	USB2.0 x 2	1 USB3.0, 1 USB2.0	USB2.0 x 2	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0
Alimentazione	DC12V/2A	DC12V/5A	DC12V/2A	DC12V/2A	DC48V/1.5A
Intelligent Video	-	-	-	-	-
Funzioni (Star Features)	-	-	-	-	-





DVR Analogici - Linea D



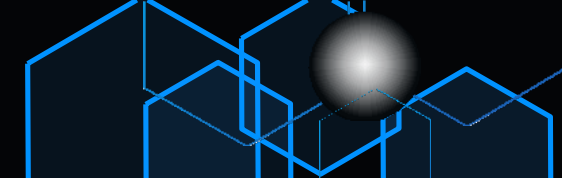
	VIDEOREGISTRATORI IBRIDI HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANA- LOGICO / IP - PENTA-BRID
	
Modello	EM-5116HXKX
Ingressi Video	BNC × 16
IP Camera Input	16+8 fino a 8Mp
Compressione Video	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Compressione Audio	-
Risoluzione di Registrazione	HDCVI: 4K, 6MP, 5MP, 4MP, 1080, 720 AHD: 5MP, 4MP, 3MP, 1080, 720 TVI: 5MP, 4MP, 3MP, 1080, 720 CVBS: PAL, NTSC
Uscite Video	HDMI / VGA
Ingressi/Uscite Audio	1 RCA / 1 RCA
Ingressi/Uscite d'Allarme	-
Max HDD	1 porta SATA x HDD max 10TB
Protocolli Video	CVI / AHD / HD-TVI / Analogico / IP
eSATA	-
Interfaccia di Rete (Ethernet)	RJ45 1000M × 1
USB	1 USB3.0, 1 USB2.0
Alimentazione	DC12V/3A
Intelligent Video	-
Funzioni (Star Features)	-

DVR Analogici - Linea D



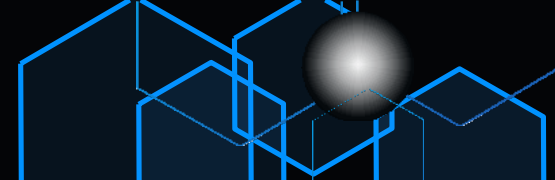
	VIDEOREGISTRATORI IBRIDI HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOGICO / IP - PENTA-BRID			VIDEOREGISTRATORI IBRIDI HD-CVI / ANALOGICO / IP - 4MP (ANALISI VIDEO)
				 4MP-CVI HD-CVI
Modello	EM-5204ANXM	EM-5208ANXKX	EM-5216ANXK	EM-7104H4M
Ingressi Video	BNC × 4	BNC × 8	BNC × 16	BNC × 4
IP Camera Input	4+2 fino a 5Mp	8+4 fino a 8Mp	16+8 fino a 8Mp	4+2 fino a 5Mp
Compressione Video	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264+/H.264
Compressione Audio	-	-	-	-
Risoluzione di Registrazione	HDCVI: 4MP, 1080P, 720P AHD: 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P HDTVI: 5MP, 3MP, 1080P, 720P CVBS: PAL, NTSC	HDCVI: 4K, 4MP, 1080P, 720P AHD: 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P HDTVI: 5MP, 3MP, 1080P, 720P CVBS: PAL, NTSC	HDCVI: 4K, 4MP, 1080P, 720P AHD: 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P HDTVI: 5MP, 3MP, 1080P, 720P CVBS: PAL, NTSC	HDCVI: 4MP, 1080P, 720P CVBS: PAL, NTSC
Uscite Video	HDMI / VGA	HDMI / VGA	HDMI / VGA	HDMI / VGA
Ingressi/Uscite Audio	1 RCA /1 RCA	1 RCA /1 RCA	1 RCA /1 RCA	1 RCA /1 RCA
Ingressi/Uscite d'Allarme	-	-	-	-
Max HDD	2 porte SATA x HDD max 8TB	1 porta SATA x HDD max 8TB	2 porte SATA x HDD max 8TB	1 porta SATA x HDD max 6TB
Protocolli Video	CVI / AHD / HD-TVI / Analogico / IP	CVI / AHD / HD-TVI / Analogico / IP	CVI / AHD / HD-TVI / Analogico / IP	CVI / Analogico / IP
eSATA	-	-	-	-
Interfaccia di Rete (Ethernet)	RJ45 100M × 1	RJ45 1000M × 1	RJ45 1000M × 1	RJ45 10M/100M/1000M × 1
USB	USB2.0 x 2	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0
Alimentazione	DC12V/4A	DC12V/4A	DC12V/5A	DC12V/2A
Intelligent Video	-	-	-	-
Funzioni (Star Features)	-	-	-	-


DVR Analogici - Linea D



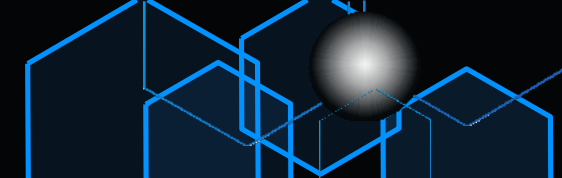
VIDEOREGISTRATORI IBRIDI HD-CVI / AHD / HD-TVI / CVBS / IP - PENTA-BRID (CON INGRESSI ALLARMI)				
				
Modello	EM-5104HEX2	EM-5108HEX	EM-4116HEX	EM-5116HEX
Ingressi Video	BNC x 4	BNC x 8	BNC x 16	BNC x 16
IP Camera Input	4+2 fino a 5Mp	8+4 fino a 5Mp	16+2 fino a 5Mp	16+8 fino a 5Mp
Compressione Video	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264	H.264+/H.264
Compressione Audio	-	-	-	-
Risoluzione di Registrazione	HDCVI: 4MP, 1080P, 720P AHD: 4MP, 1080P, 720P HDTVI: 4MP, 1080P, 720P CVBS: PAL, NTSC	HDCVI: 4MP, 1080P, 720P AHD: 4MP, 1080P, 720P HDTVI: 4MP, 1080P, 720P CVBS: PAL, NTSC	HDCVI: 1080P, 720P AHD: 1080P, 720P HDTVI: 1080P, 720P CVBS: PAL, NTSC	HDCVI: 4MP, 1080P, 720P AHD: 4MP, 1080P, 720P HDTVI: 4MP, 1080P, 720P CVBS: PAL, NTSC
Uscite Video	HDMI / VGA	HDMI / VGA	HDMI / VGA	HDMI / VGA
Ingressi/Uscite Audio	4 RCA /1 RCA	8 RCA /1 RCA	16 RCA /1 RCA	16 RCA /1 RCA
Ingressi/Uscite d'Allarme	8/3	8/3	16/3	16/3
Max HDD	1 porta SATA x HDD max 8TB	1 porta SATA x HDD max 8TB	1 porta SATA x HDD max 8TB	1 porta SATA x HDD max 8TB
Protocolli Video	HDCVI/AHD/TVI/CVBS	HDCVI/AHD/TVI/CVBS	HDCVI / AHD / TVI / CVBS / IP	HDCVI/AHD/TVI/CVBS
eSATA	-	-	-	-
Interfaccia di Rete (Ethernet)	RJ45 100M x 1	RJ45 100M x 1	RJ45 100M x 1	RJ45 1000M x 1
USB	USB2.0 x 2	USB2.0 x 2	USB2.0 x 2	1 USB3.0, 1 USB2.0
Alimentazione	DC12V/2A	DC12V/2A	DC12V/2A	DC12V/2A
Intelligent Video	-	-	-	-
Funzioni (Star Features)	-	-	-	-






DVR Analogici - Linea D



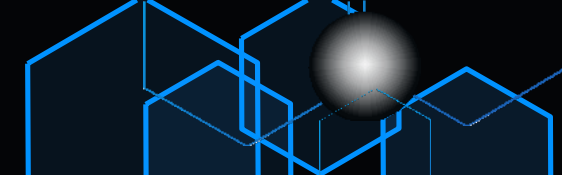
	VIDEOREGISTRATORI IBRIDI AHD / HD-TVI / HD-CVI / ANA- LOGICO / IP (CON INGRESSI ALLARMI)
	
Modello	EM-7104HEXKX
Ingressi Video	BNC x 4
IP Camera Input	4+4 fino a 8Mp
Compressione Video	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Compressione Audio	-
Risoluzione di Registrazione	HDCVI: 4K, 6MP, 5MP, 4MP, 1080, 720 AHD: 5MP, 4MP, 3MP, 1080, 720 TVI: 5MP, 4MP, 3MP, 1080, 720 CVBS: PAL, NTSC
Uscite Video	HDMI / VGA
Ingressi/Uscite Audio	4 RCA / 1 RCA
Ingressi/Uscite d'Allarme	8 / 3
Max HDD	1 porta SATA x HDD max 10TB
Protocolli Video	CVI / AHD / HD-TVI / Analogico / IP
eSATA	-
Interfaccia di Rete (Ethernet)	RJ45 100M x 1
USB	USB2.0 x 2
Alimentazione	DC12V/2A
Intelligent Video	-
Funzioni (Star Features)	-




DVR Analogici - Linea T



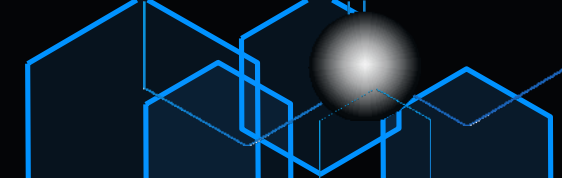
VIDEOREGISTRATORI IBRIDI AHD / HD-TVI / CVI/ ANALOGICO / IP					
					
Modello	EM-DVR2004NSHL	EM-DVR2108TSCLA	EM-DVR2116TSCL	EM-DVR2704TSCL	EM-DVR2708TSHC
Ingressi Video	BNC × 4	BNC × 8	BNC × 16	BNC × 4	BNC × 8
IP Camera Input	2 CH fino a 2MP@30fps	1 CH @ 1080P	2 CH fino a 3MP@25fps	2 CH fino a 5MP@25fps/4MP@30fps	4 CH fino a @ 5Mp
Compressione Video	H.264/H.265	H.264	H.264	H.264	264/H.265
Compressione Audio	G.711A/G.711U	G.711A/G.711U	G.711A/G.711U	G.711A/G.711U	G.711A/G.711U
Risoluzione di Registrazione	TVI/AHD/CVI: 1080P Lite/720P/WD1@30fps	TVI/AHD/CVI: 1080P Lite/720P/WD1@30fps	TVI/AHD/CVI: 1080P Lite/720P/WD1@30fps	TVI/AHD: 5M Lite@10fps TVI/AHD/CVI: 4M Lite/1080P@15fps 1080P Lite/720P/WD1@30fps	TVI/AHD: 5M Lite@10fps TVI/AHD/CVI: 4M Lite/1080P@15fps 1080P Lite/720P/WD1@30fps
Uscite Video	HDMI / VGA	HDMI / VGA	HDMI / VGA	HDMI / VGA / BNC SPOT	HDMI / VGA
Ingressi/Uscite Audio	1/1	1/1	1/1	4/1	4/1
Ingressi/Uscite d'Allarme	-	-	-	4/1	8/2
Max HDD	1 porta SATA x HDD max 8TB	1 porta SATA x HDD max 8TB	1 porta SATA x HDD max 8TB	1 porta SATA x HDD max 8TB	SATA × 1
Protocolli Video	AHD / TVI / CVI/ Analogico / IP	AHD / TVI / CVI/ Analogico / IP	AHD / TVI / CVI/ Analogico / IP	AHD / TVI / CVI/ Analogico / IP	AHD / TVI / CVI/ Analogico / IP
eSATA	-	-	-	-	-
Interfaccia di Rete (Ethernet)	RJ45 100M × 1	RJ45 100M × 1	RJ45 100M × 1	RJ45 100M × 1	RJ45 100M × 1
USB	USB2.0 x 2	USB2.0 x 2	USB2.0 x 2	USB2.0 x 2	USB2.0 x 2
Alimentazione	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V
Intelligent Video	-	-	-	-	-
Funzioni (Star Features)	-	-	-	-	-





DVR Analogici - Linea T






























VIDEOREGISTRATORI IBRIDI AHD / HD-TVI / CVI/ ANALOGICO			
			
Modello	EM-DVR2716TEHC	EM-DVR32CHYBRID	EM-DVR2732TCHC
Ingressi Video	BNC × 16	BNC × 32	BNC × 32
IP Camera Input	8 CH @ 5Mp	-	8 CH @ 5Mp
Compressione Video	H.265	H.264	H.265
Compressione Audio	G.711A/G.711U	G.711A/G.711U	G.711A/G.711U
Risoluzione di Registrazione	TVI/AHD: 5M Lite@10fps TVI/AHD/CVI: 4M Lite/1080P@15fps 1080P Lite/720P/WD1@30fps	HDCVI: 1080P, 720P AHD: 1080P, 720P HDTVI: 1080P, 720P CVBS: PAL, NTSC	TVI/AHD: 5M Lite@10fps TVI/AHD/CVI: 4M Lite/1080P@15fps 1080P Lite/720P/WD1@30fps
Uscite Video	HDMI / VGA	HDMI / VGA	HDMI / VGA
Ingressi/Uscite Audio	8/1	4 RCA / 1 RCA	16/1
Ingressi/Uscite d'Allarme	16/4	4/1	16/4
Max HDD	2 porta SATA x HDD max 8TB	4 porta SATA x HDD max 6TB	4 HDD
Protocolli Video	AHD / TVI / CVI/ Analogico / IP	AHD / TVI / CVI/ Analogico	AHD / TVI / CVI/ Analogico
eSATA	1	-	1
Interfaccia di Rete (Ethernet)	RJ45 1000M × 1	RJ45 10M/100M/1000M × 1	RJ45 10M/100M/1000M × 1
USB	USB2.0 x 2	1 USB3.0, 1 USB2.0	USB2.0 x 2
Alimentazione	DC12V	DC12V	DC12V
Intelligent Video	-	-	✓
Funzioni (Star Features)	-	-	-

DVR Analogici - Linea T

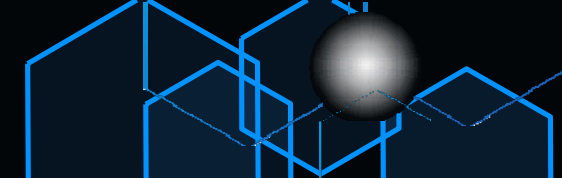


VIDEOREGISTRATORI IBRIDI AHD / HD-TVI / CVI/ ANALOGICO / IP				
				
Modello	EM-DVR4HPR *	EM-DVR2704TSHP	EM-DVR2704NSHP	EM-DVR2708NEHP
Ingressi Video	BNC x 4	BNC x 4	BNC x 4	BNC x 8
IP Camera Input	IPC x 1 / 6Mbps	2 CH @ 8Mp	2 CH @ 8Mp	8 CH @ 8Mp
Compressione Video	H.264	H.265	H.265	H.265
Compressione Audio	-	G.711A/G.711U	G.711A/G.711U	G.711A/G.711U
Risoluzione di Registrazione	AHD: 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P HDTV: 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P HDCVI: 1080P, 720P CVBS: PAL, NTSC	AHD: 4K, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P HDTV: 4K, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P HDCVI: 4MP, 3MP, 1080P, 720P CVBS: PAL, NTSC		
Uscite Video	HDMI / VGA / BNC	HDMI / VGA / BNC	HDMI / VGA / BNC	HDMI / VGA / BNC
Ingressi/Uscite Audio	4/1	4/1	4/1	8/1
Ingressi/Uscite d'Allarme	4/1	4/1	4/1	8/2
Max HDD	1 porta SATA x HDD max 8TB	1 porta SATA x HDD max 8TB	1 porta SATA x HDD max 10TB	2 porta SATA x HDD max 10TB
Protocolli Video	AHD / TVI / CVI / Analogico / IP	AHD / TVI / CVI / Analogico / IP		
eSATA	-	eSATA x 1	eSATA x 1	eSATA x 1
Interfaccia di Rete (Ethernet)	RJ45 10M/100M x 1	RJ45 10M/100M x 1	RJ45 100M x 1	RJ45 1000M x 1
USB	USB2.0 x 2	USB2.0 x 2	USB2.0 x 2	1 USB3.0, 1 USB2.0
Alimentazione	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V
Intelligent Video	-	-	-	-
Funzioni (Star Features)	-	-	-	-

Accessori telecamere analogiche

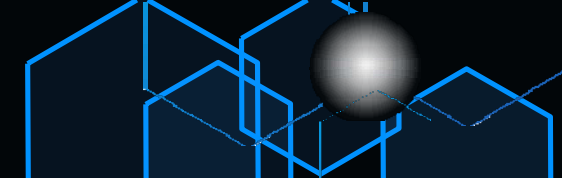
	BALUN PASSIVI					BALUN ATTIVI			PROTEZIONI
									
Modello	TTP111HD	TTP111HDL	TTP111HDPLK	TPP016HD	TTP414HD	TTA111HDT2	TTA111HDR2	TPA016	SP001
Descrizione	Ricetrasmittitore passivo UTP (Balun) 1 canale video, morsetti a vite per HD-TVI / AHD / HD-CVI	Ricetrasmittitore passivo UTP (Balun) 1 canale video, morsetti a vite e cavetto BNC per HD-TVI / AHD / HD-CVI	Ricetrasmittitore (coppia) passivo UTP 1 canale video + alimentazione, plug RJ45 / cavetto BNC + alim. per HD-TVI / AHD / HD-CVI	Ricevitore UTP passivo 16 canali video da Rack, 1 U per HD-TVI / AHD / HD-CVI	Ricetrasmittitore UTP 4 canali video balun HD-TVI / AHD / HD-CVI	Trasmittitore attivo UTP 1 canale video per HD-TVI / AHD / HD-CVI	Ricevitore attivo UTP 1 canale video per HD-TVI / AHD / HD-CVI	Ricevitore UTP attivo 16ch video rack 19" 1U	Dispositivo di protezione da scariche di alta tensione su cavo coassiale max 4K
	PROTEZIONI			CONVERTITORI		DISTRIBUTORI VIDEO			
									
Modello	SP001PAC220	SP001P	SP009	AD001TVI2	AD001AHD2	CD102HD2	CD104HD2	CD816	CA101HD2
Descrizione	Dispositivo di protezione alimentazione da scariche di alta tensione su cavo coassiale max 4KV	Dispositivo di protezione alimentazione da scariche di alta tensione ing. 12/24V	Protezione per segnale video da alte tensioni per HD-TVI / AHD / HD-CVI	Convertitore da segnale video HD-TVI a VGA/HDMI	Convertitore da segnale video AHD a VGA/HDMI	Distributore video 1 ingresso, 2 uscite 12/24V per HD-TVI / AHD / HD-CVI	Distributore video 1 ingresso, 4 uscite 12Vcc/24Vca per HD-TVI, HDCVI, AHD	Distributore video 8 ingressi e 16 uscite programmabili. Versione da rack	Amplificatore video attivo 1 Ing/1 Usc. per HD-TVI / AHD / HD-CVI
	ALIMENTATORI								
									
Modello	PSC12015	KD201128IN	EM12D2000A	EM12D2000B	KD205412	EM12D5000B	SWDM50412	PWRTC24V4A	EMDC120805B
Descrizione	Alimentatore stabilizzato 220/12Vcc/1.5A IP67	Alimentatore 24W - uscita fissa 12Vdc 2000mA - un connettore fisso	Alimentatore 96-264VAC, 47-63Hz, Wall mount, 12VDC, 2A	Alimentatore 96-264VAC, 47-63Hz, Desktop type, 12VDC, 2A, pluggable AC cable	Alimentatore 60W - uscita fissa 12Vdc 5000mA	Alimentatore 96-264VAC, 47-63Hz, Desktop type, 12VDC, 5A, pluggable AC cable	Alimentatore switching tensione regolabile 9Vdc/1.5A-12Vdc/1.3A-15Vdc/1A adatto in cassetta da incasso 503	Alimentatore per telecamere 230/24Vca 4A in contenitore plastico IP65	Alimentatore 96-264VAC, 47-63Hz, 8 outputs, 13-15VDC, 5A, 1pc 7Ah battery

Accessori telecamere analogiche



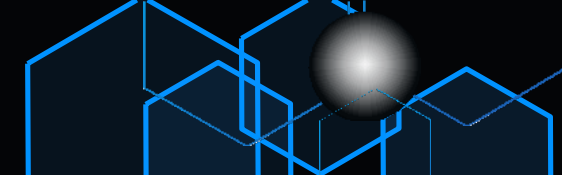
	ALIMENTATORI								
Modello	EMDC120910B	PSACH01244	PSACH04244	PSAC04244 *	PSAC04244SEP *	PSAC08246	PSDC04122T	PSDC08128T	PSDC161212T
Descrizione	Alimentatore 96-264VAC, 47-63Hz, 9 outputs, 13-15VDC, 10A, 1pc 20Ah battery	Alimentatore per telecamere multi-uscita 24VAC/4A/1x4A in contenitore ermetico IP65	Alimentatore per telecamere multi-uscita 24VAC/4A/4x1A in contenitore ermetico IP65	Alimentatore per telecamere multi-uscita 24VAC/4A/4x1A in contenitore metallico IP20	Alimentatore per telecamere multi-uscita 24VAC/4A/4x1A/SEP con isolamento galvanico delle uscite in cont. metallico IP20	Alimentatore per telecamere multi-uscita 24VAC/6A/8x0,75A in contenitore metallico IP20	Alimentatore switching multi-uscita 12Vdc/2A/4x0.5A/TOPIK fusibile+PTC IP20	Alimentatore switching multi-uscita 12Vdc/8A/8x1A/TOPIK fusibile+PTC IP20	Alimentatore switching PSDC multi-uscita 12Vdc/12A/16x0.8A/TOPIK fusibile+PTC IP20
	ALIMENTATORI				DISTRIBUTORI ALIMENTAZIONE	MODULI DI FUSIBILI PTC/TOPIK	MOD. DI FUSIBILI PTC SERIE (POLIMERO)	MODULI DI FUSIBILI PTC SERIE (POLIMERO)	
Modello	PSDC161216T	PSDC04124	PSDC08128	PSDC161214	PD009	AWZ536	AWZ585 *	AWZ575	AWZ579
Descrizione	Alimentatore switching multi-uscita 12Vdc/16A/16x1A/TOPIK fusibile+PTC IP20	Alimentatore switching multi-uscita 12Vdc/4A/4x1A IP20 con LED di segnalazione	Alimentatore switching multi-uscita 12Vdc/8A/8x1A IP20 con LED di segnalazione	Alimentatore switching multi-uscita 12Vdc/14A/16x1A IP20 con LED di segnalazione	Diramatore alimentazione a 9 uscite 10-30V filtro protezione fusibile 1A	Modulo di fusibili LB5/5x0,5A/2,5/AW. Uscita alimentazione: 5x0,5A - PTC/TOPIK	Modulo di fusibili LB2/1.0A/PTC. Uscita alimentazione: 2x1A - PTC	Modulo di fusibili LB4/1.0A/PTC. Uscita alimentazione: 4x1A - PTC	Modulo di fusibili LB8/1.0A/PTC. Uscita alimentazione: 8x1A - PTC
	MODULI DI FUSIBILI TOPIK SERIE (VETRO)			MODULI DI FUSIBILI TOPIK SERIE (VETRO)	MODULO DI SOVRATENSIONE MZN1	RIDUTTORI DI TENSIONE			
Modello	AWZ586	AWZ576	AWZ580	AWZ533	AWZ540	AD50	RID2412	MSC1512	DCDC10H
Descrizione	Modulo di fusibili LB2/1.0A/FTA. Uscita alimentazione: 2x1A - TOPIK	Modulo di fusibili LB4/0.3-1.0A/FTA. Uscita alimentazione: 4x0,5A - TOPIK	Modulo di fusibili LB8/0.3-0.5A/FTA. Uscita alimentazione: 8x0,5A - TOPIK	Modulo di fusibili LB4P/4x1,5A/FTA. Uscita alimentazione: 4x1,5A - TOPIK	Modulo sovratensione MZN-1. Tensione d'uscita: 9V+14Vdc	Riduttore di tensione input 18+38Vdc / output 12Vdc max 5A	Riduttore di tensione con protezione segnale video input 24Vdc/Vac / output 12Vdc max 3A	Riduttore di tensione input 24Vac / output 12/24Vdc max 1.5A/12V o 1A/24V	Riduttore di tensione input 18+40Vdc / output 1A/12VDC IP67










Accessori telecamere analogiche











	RIDUTTORI DI TENSIONE	CONNETTORISTICA							
Modello	DCDC15H	28011	2805	2807	80135	81039	80112	80109	80114
Descrizione	Riduttore di tensione input 18+40Vdc / output 1,5A/12VDC IP67	Adattatore da spina DC 5,5-2,1 a morsetto ad innesto	Adattatore da spina DC 5,5-2,1 a morsetto	Adattatore da presa DC 5,5-2,1 a morsetto	Adattatore da spina BNC a morsetto	Adattatore da presa BNC a morsetto	Spina BNC a crimpare - UG260	Spina BNC a crimpare - UG88/174	Spina BNC completa di guidacavo in PVC
	CONNETTORISTICA								
Modello	80032	81022	81044	82017	82027	KBM	KBMHD	KBF	KIT2BNC
Descrizione	Spine BNC a saldare, serraggio a vite - UG88	Presa BNC, a saldare o crimpare per cavo RG-59/U RG62/U RG210/U	Presa BNC a crimpare MIL UG1798 x RG59/U	Adattatore da presa BNC a presa BNC	Adattatore da spina BNC a 2 prese BNC	Spina volante BNC maschio, con CaP a corredo	Spina volante BNC maschio alta definizione, con CaP a corredo	Presa volante BNC femmina, con CaP a corredo	Kit medio 12 vani contenente 50 CaP neri, 50 connettori BNC maschio, 1 spelacavo e 1 pinza economica
	CONNETTORISTICA								EXTENDER
Modello	PROCAP	505033	505034	505035	505108	505502	LSMPUC6RJ45EZ	LSCTUC6EZ	IP01
Descrizione	Pinza professionale per inserzione ed estrazione Cap	Connettore a compressione per HD 4019	Connettore a compressione per HD 8035	Connettore a compressione per HD14055	Pinza a compressione per HD 4019 / EOC 4019, HD 8035 / EOC 8035, HD 14055 / EOC 14055	Spelacavo per HD 4019 / EOC 4019, HD 8035 / EOC 8035	Spina modulare RJ45 8P/8 Cat.6 UTP	Pinza a crimpare per plug telefonici cat. 6 RJ45 8P	Extender passivo per segnale TCP/IP su cavo coassiale. Portata massima fino a 200m. Per telecamere IP o per qualsiasi altro dispositivo TCP/IP

Accessori telecamere IP

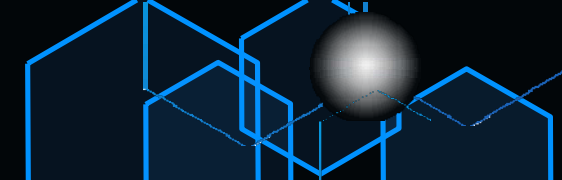


	EXTENDER	ALIMENTATORI			ALIMENTATORI		ALIMENTATORI POE		
									
Modello	IP02 *	POE044816 *	POE0848C *	POE1648C *	POE084824B *	PW180KB4800F01*	H05VVF0753C *	GVPA191	GVPA901
Descrizione	Extender passivo per segnale TCP/IP su cavo coassiale. Portata massima fino a 1200m. Per telecamere IP o per qualsiasi altro dispositivo TCP/IP	Alimentatore PoE fino a 4 telecamere IP 48Vdc/4x0,4A	Alimentatore PoE fino a 8 telecamere IP 48Vdc/8x0,32A con battery backup da 2x17Ah	Alimentatore PoE fino a 16 telecamere IP 54Vdc/16x0,32A con battery backup da 4x17Ah	Alimentatore PoE fino a 8 telecamere IP 54Vdc/8x0,3A con battery backup da 4x7Ah e segnalazione funzionamento del fusibile PTC/Topic	Alimentatore PoE input 230Vac/output 48V 0,35A 20W (fornito senza cavo alimentazione)	Cavo alimentatore 3 poli 1.5mt	Adattatore PoE per dispositivi IP 48Vdc, 400mA (19W max)	Adattatore PoE per dispositivi IP 56Vdc, 1.6A (90W max)

	ALIMENTATORI POE	MODULI POE CON PROTEZIONE FUSIBILI PER TELECAMERE IP			CASSAFORTE PER DVR	TESTER	CONTROLLER	SD CARD
								
Modello	GVPA482	AWZ602	AWZ613	AWZ603	ART670VCR	EM-T73 *	EM-PFM820	HDMSD16
Descrizione	Adattatore PoE++ per dispositivi IP 48Vdc, 2.5A (120W max)	Modulo PoE per telecamere IP 4 posizioni 100Mbps max protezione sovratensioni	Modulo PoE per telecamere IP 4 posizioni / 90° 100Mbps max protezione sovratensioni	Modulo PoE per telecamere IP AW/R 4 posizioni 4 fusibili da 0.5A uscita fault 100Mbps max	Sistema di chiusura: tastiera alfanumerica digitale. Serratura digitale motorizzata con apertura ritardata. Fori di ancoraggio a muro e a pavimento. Misure esterne 570x200x450 mm. Peso 15 Kg.	Videotester TVI/CVI/AHD/CVBS/IP schermo touch screen 4" HDMI	UTC controller	Micro SD card da 16GB classe 10 speed UHS-I 90MB/s

Accessori telecamere IP

	SD CARD			ALIMENTATORI					
									
Modello	HDMSD32	HDMSD64	TFP100128G	PSD520230	NDR12048	NDR24048	NDR48048	LRS3512	LRS5012
Descrizione	Micro SD card da 32GB classe 10 speed UHS-I 90MB/s	Micro SD card da 64GB classe 10 speed UHS-I 90MB/s	Micro SD card da 128GB classe 10 speed UHS-I 90MB/s	Alimentatore 52 Volt 2.30A	Alimentatore su barra DIN 120W 48VDC 2.5A vers. slim	Alimentatore su barra DIN 240W 48VDC 5A vers. slim	Alimentatore su barra DIN 480W 48VDC 10A vers. slim	Alimentatore switching AC/DC 35W 12V 3A single output enclosed	Alimentatore switching AC/DC 50W 12V 4.2A single output enclosed
	ALIMENTATORI			POE EXTENDER	POE OVER COAX	POE REPEATER	POE SPLITTER	FILTRO PROTEZIONE	UPS
									
Modello	LRS7512	LRS10012	LRS15012	GVPOEX0100	MC2504T1CXT *	MCR2001T1CX *	EMFSPD2001GM	SP006P	EA260L
Descrizione	Alimentatore switching AC/DC 75W 12V 6A single output enclosed	Alimentatore switching AC/DC 100W 12V 8.5A single output enclosed	Alimentatore switching AC/DC 150W 12V 12.5A single output enclosed	Adattatore PoE 1 port per dispositivi IP	Media Converter 4 porte Fast Ethernet su 1 porta coax/UTP ind. + 12Vcc/24Vca	Media Converter Fast Ethernet to coax Media Converter 3Km	Splitter PoE Gigabit isolato. Vin: 37-57 V Vout: 12-24V@24W	Filtro protezione PoE dalle scariche di tensione compatibile 100base-T cat.5/5E	Gruppo di continuità 600VA 360W Line interactive step-wave led
	UPS		CAVI						
									
Modello	EA2120I	DRU850	HD4019	HD4205	HD8035	HD8035ARM	BNUU6SLE	BNUUADGF	BNUTP6EARM
Descrizione	Gruppo di continuità 1000VA 600W Line interactive step-wave led	Gruppo di continuità 850VA 510W Onda Step-wave a barra DIN	Cavo coassiale 75Ohm LSZH Blu 3.3mm	Cavo coassiale mini 75Ohm HD4019 + 2x0.50 LSZH Blu	Cavo coassiale 75Ohm LSZH Blu 5mm	Cavo coassiale 75Ohm LSZH Blu 7.30mm armato antiodditore	Cavo dati U/UTP Cat 6 AWG24 LSZH Blu	Cavo dati U/UTP Cat 6A AWG23 PE nero doppia guaina	Cavo dati U/UTP Cat 6 AWG24 Duraflam LSZH Blu armato antiodditore

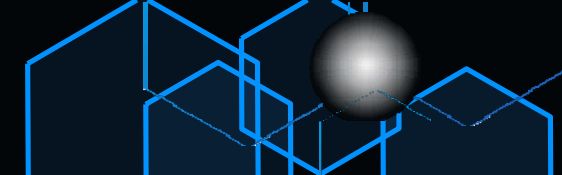









	SCATOLE DI DERIVAZIONE SERIE DK - SENZA MORSETTIERA, PARETI PREINCISE					SCATOLE DI DERIVAZIONE SERIE KF - SENZA MORSETTIERA, PARETI LISCE			
									
Modello	DK 0200 G	DK 0400 G	DK 0600 G	DK 1000 G	DK 1600 G	EB02G	EB04G	EB06G	EB10G
Descrizione	Scatola di derivazione serie DK, 93x93x62, IP 66, Grigio RAL 7035	Scatola di derivazione serie DK, 104x104x70, IP 66, Grigio RAL 7035	Scatola di derivazione serie DK, 130x130x77, IP 66, Grigio RAL 7035	Scatola di derivazione serie DK, 130x180x77, IP 66, Grigio RAL 7035	Scatola di derivazione serie DK, 155x210x92, IP 66, Grigio RAL 7035	Scatola di derivazione serie KF, 93x93x62, IP 66/67, IP 69K, Grigio RAL 7035	Scatola di derivazione serie KF, 104x104x70, IP 66/67, IP 69K, Grigio RAL 7035	Scatola di derivazione serie KF, 130x130x77, IP 66/67, IP 69K, Grigio RAL 7035	Scatola di derivazione serie KF, 130x180x77, IP 66/67, IP 69K, Grigio RAL 7035

	KIT INOX PER STAFFAGGIO SU PALO ø (60-100) MM			
				
Modello	SKF02-04	SKF06	SKF10	SKF16
Descrizione	Staffa in inox per palo 60-100mm. Per cassette KF 02 e KF 04. Completo di x 4 viti in acciaio inox per il fissaggio della cassetta sulla staffa, 1 x fascetta inox stringitubo (60-100) mm	Staffa in inox per palo 60-100mm. Per cassette KF06. Completo di x 4 viti in acciaio inox per il fissaggio della cassetta sulla staffa, 1 x fascetta inox stringitubo (60-100) mm	Staffa in inox per palo 60-100mm. Per cassette KF 10. Completo di x 4 viti in acciaio inox per il fissaggio della cassetta sulla staffa, 1 x fascetta inox stringitubo (60-100) mm	Staffa in inox per palo 60-100mm. Per cassette KF 16. Completo di x 4 viti in acciaio inox per il fissaggio della cassetta sulla staffa, 1 x fascetta inox stringitubo (60-100) mm

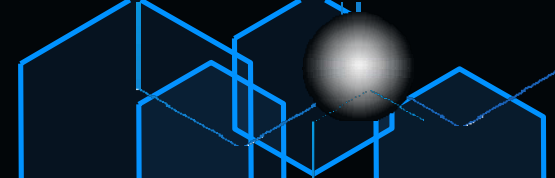
	CONTENITORI PER DVR/NVR				
					
Modello	AWO528 (nero) AWO528/W (bianco)	AWO529 (nero) AWO529/W (bianco)	AWO530 (nero) AWO530/W (bianco)	EM309152 (nero) EM309155 (bianco)	MAGN1627
Descrizione	Contenitore metallico DVR/mini/Vertical. Dim. esterne: 320x430x82mm (LxHxP)	Contenitore metallico DVR/Small/Vertical. Dim. esterne: 435x500x130mm (LxHxP)	Contenitore metallico DVR/Medium/Vertical bianco. Dim. esterne: 535x650x130 mm (LxHxP).	Contenitore metallico DVR. Dim.: 650x600x200mm (HxLxP). Predisposizione staffa 1U 19" nel vano cavi per installazione di una PDU	Box di sicurezza notebook e accessori per LIM. Dim. esterne: 590x590x140mm (LxHxP)




Switch - Linea D



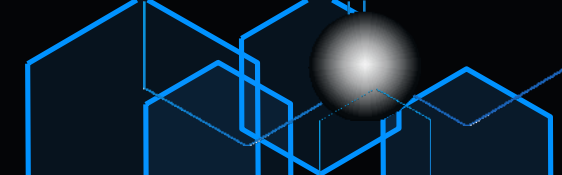
SWITCH POE							
				 Managed	 Managed	 Managed	 Managed
Modello	PFS3005-4P-58	PFS3006-4ET-60	PFS3010-8ET-96	PFS4218-16ET-190	PFS4218-16ET-240	PFS4226-24ET-240	PFS4226-24ET-360
10/100 Base T Port	4FE PoE+1FE	4FE PoE+2FE	8 FE PoE	16FE PoE	16FE PoE	24FE PoE	24FE PoE
10/100/1000 Base T Port	-	-	2 GE	2	2	2	2
Combo GE/SFP	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Gigabit SFP/Slot	-	-	-	2	2	2	2
PoE Budget	58W	60W	96W	190W	240W	240W	360W
PoE Standard	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at)	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at),Hi-PoE	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at),Hi-PoE (porta1)	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at),Hi-Po (porta 1 e 2)	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at),Hi-Po (porta 1 e 2)	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at),Hi-Po (porta 1 e 2)	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at),Hi-Po (porta 1 e 2)
Fanless	✓	✓	✓	-	-	-	-
VLAN	-	-	-	Support	Support	Support	Support
Switching Capacity	1Gbps	1.8Gbps	5.6Gbps	8.8Gbps	8.8Gbps	8.8Gbps	8.8Gbps
Packet Buffer Memory	448Kb	768Kb	4Mb	5.36Mpps	5.36Mpps	2.75Mb	2.75Mb
Packet Forwarding Rate	744Kpps	890kpps	4.17Mpps	2.75Mb	2.75Mb	6.55Mpps	6.55Mpps
MAC Table Size	1K	2K	16K	4K	4K	4K	4K
Management	-	-	-	Web	Web	Web	Web
Lightning Protection	Common Mode 2KV Differential Mode 1KV	Common Mode 2KV Differential Mode 0.5KV	Common Mode 2KV Differential Mode 0.5KV	Common Mode 4KV Differential Mode 2KV	Common Mode 4KV Differential Mode 2KV	Common Mode 4KV Differential Mode 2KV	Common Mode 4KV Differential Mode 2KV
Working Temperature	- 10°C ~ +50°C	- 10°C ~ +55°C	-10°C ~ +55°C	-10°C ~ +55°C	-10°C ~ +55°C	-10°C ~ +55°C	-10°C ~ +55°C
Dimensioni	100mm×100mm×26mm	130mm×85mm×26mm	190mm×100mm×30mm	440mm x300mm x44mm	440mm x300mm x44mm	440mm x300mm x44mm	440mm x300mm x44mm
Alimentazione	Alimentatore incluso	Alimentatore incluso	Alimentatore incluso	220Vac	220Vac	220Vac	220Vac
Opzioni	-	-	-	Long distance (250m)	Long distance (250m)	Long distance (250m)	Long distance (250m)








Switch - Linea D



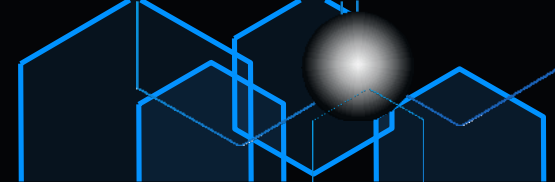
SWITCH POE			
		 (Managed)	 (Managed)
Modello	PFS3206-4P-96	S4000-7X	S3000-16X
10/100 Base T Port	3FE PoE	4FE	-
10/100/1000 Base T Port	1GE PoE	1GE	-
Combo GE/SFP	-	-	2 GE + 2 SFP
Gigabit SFP/Slot	2 SFP	2 GE SFP	16 FE SFP
PoE Budget	96W	-	-
PoE Standard	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), Hi-PoE	-	-
Fanless	✓	-	-
VLAN	-	Support	Support
Switching Capacity	6.8G	7.6Gbps	15.2Gbps
Packet Buffer Memory	1Mb	1Mb	2Mb
Packet Forwarding Rate	4.91Mpps	5.06Mpps	5.36Mpps
MAC Table Size	8K	8K	8K
Management	-	Web	Web
Lightning Protection	Common Mode 4KV Differential Mode 2KV	Common Mode 4KV Differential Mode 2KV	Common Mode 2KV Differential Mode 1KV
Working Temperature	- 30°C ~ +65°C	-10°C ~ +55°C	-10°C ~ +55°C
Dimensioni	150mm×100mm×30mm	440mm x300mm x43.5mm	440mm x300mm x43.5mm
Alimentazione	Alimentatore incluso	-	230VAC
Opzioni	-	-	-



Switch - Linea F



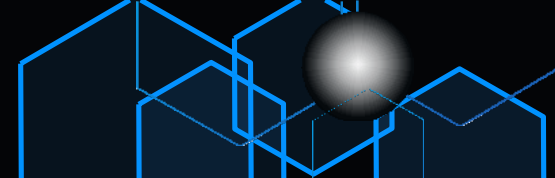
SWITCH							
							
Modello	EMFSS1004EPFS20	EMFSPSE1004G10	EMFSS2008EP2G	EMFSS2016EP2C	EMFSS2024EP2C	EMFSS1016GP4C	EMFSS1024GP4C
10/100 Base T Port	4FE PoE	-	8FE PoE	16FE PoE	24FE PoE	-	-
10/100/1000 Base T Port	-	4 GE PoE out + 1 GE PoE in	2	-	-	16GE PoE	24GE PoE
Combo GE/SFP	-	-	-	2	2	4	4
Gigabit SFP/Slot	-	-	-	-	-	-	-
100 Base-X Port	1 SC Singlemode (20km)	-	-	-	-	-	-
PoE Budget	60W	60W	120W	200W	300W	300W	420W
PoE Standard	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at)	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at)	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at)	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at)	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at)	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at)	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at)
Fanless	✓	✓	✓	-	-	✓	✓
VLAN	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
Switching Capacity	1.2Gbps	-	5.6Gbps	7.2Gbps	8.8Gbps	40Gbps	56Gbps
Packet Buffer Memory	512K	-	4M	4M	4M	4.1M	4.1M
Packet Forwarding Rate	-	-	4.16Mpps	5.35Mpps	6.54Mpps	29,76Mpps	41.66Mpps
MAC Table Size	1K	-	8K	16K	16K	8K	8K
Management	-	-	✓	✓	✓	-	-
Lightning Protection	Common Mode 6KV Differential Mode 2KV	-	Common Mode 6KV Differential Mode 2KV	Common Mode 6KV Differential Mode 2KV	Common Mode 6KV Differential Mode 2KV	Common Mode 6KV Differential Mode 2KV	Common Mode 6KV Differential Mode 2KV
Working Temperature	0°C ~ +55°C	0°C ~ +45°C	0°C ~ +55°C	0°C ~ +55°C	0°C ~ +55°C	0°C ~ +55°C	0°C ~ +55°C
Dimensioni	160mm x94mm x27.6mm	116mmx78mmx26mm	220mmx105mmx27.5mm	440mmx297mmx44.5mm	440mmx297mmx44.5mm	440mmx292mmx43.6mm	440mmx292mmx43.6mm
Alimentazione	Alimentatore incluso	PoE (802.3at)	Alimentatore incluso	220Vac	220Vac	220Vac	220Vac
Opzioni	Long distance (250m)	-	-	-	-	-	-







Switch - Linea F



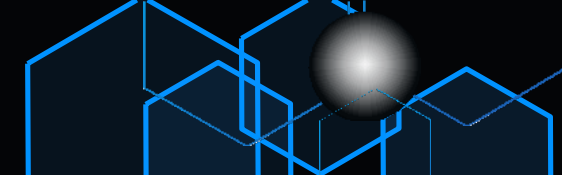
SWITCH		
		
Modello	EMFSS3004EP2E	EMFSS3004EP2SE
10/100 Base T Port	4FE PoE+2FE	4FE PoE+1FE
10/100/1000 Base T Port	-	-
Combo GE/SFP	-	-
Gigabit SFP/Slot	-	-
100 Base-X Port	-	1 SFP
PoE Budget	120W	120W
PoE Standard	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at)	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at)
Fanless	-	-
VLAN	✓	✓
Switching Capacity	-	-
Packet Buffer Memory	448K	448K
Packet Forwarding Rate	0.89Mpps	0.89Mpps
MAC Table Size	1K	1K
Management	-	-
Lightning Protection	Contact Discharge: ±8KV Air Discharge: ±15KV	Contact Discharge: ±8KV Air Discharge: ±15KV
Working Temperature	-40°C ~ +75°C	-40°C ~ +75°C
Dimensioni	175mmx105mmx42mm	175mmx105mmx42mm
Alimentazione	48-53V	48-53V
Opzioni	-	-



Switch - Linea P



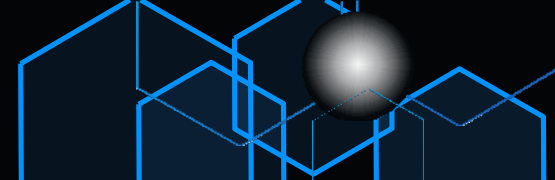
SWITCH POE						
						
Modello	S64	S108	S124	SF108	SF116	SF124
10/100 Base T Port	6 (4 x PoE + 2 x UPLINK)	10 (8 x PoE + 2 x UPLINK)	24 x PoE	8 PoE	16 PoE	24 PoE
10/100/1000 Base T Port	-	-	2	1	2	2
Combo GE/SFP	-	-	-	-	✓	✓
Gigabit SFP/Slot	-	-	-	1 combo + 1	2	2
PoE Budget	48W	96W	160W	96W	192W	240W
PoE Standard	PoE (802.3af)	PoE (802.3af)	PoE (802.3af/t)	PoE (802.3af)	PoE (802.3af)	PoE (802.3af/at)
Fanless	-	-	-	-	-	-
VLAN	-	-	-	-	-	-
Switching Capacity	1.6G	1.6G	14.86G	1.6G	1.6G	-
Packet Buffer Memory	-	-	-	-	-	-
Packet Forwarding Rate	0,888 Mpps	1,488 Mpps	6,528 Mpps	2,678 Mpps	5,3584 Mpps	6,528 Mpps
MAC Table Size	-	-	-	-	-	-
Management	-	-	-	-	-	-
Lightning Protection	-	-	-	-	-	-
Working Temperature	-10°C ~ +40°C	-10°C ~ +40°C	-10°C ~ +40°C	-10°C ~ +45°C	-10°C ~ +45°C	-10°C ~ +45°C
Dimensioni	118mm x 28mm x 85mm	190mm x 28mm x 105mm	330mm x 44mm x 204mm	220mm x 44mm x 150mm	442mm x 44mm x 292mm	442mm x 44mm x 224mm
Alimentazione	230VAC	230VAC	230VAC	48VDC	230VAC	230VAC
Opzioni	-	-	-	-	-	-


Switch - Linea P



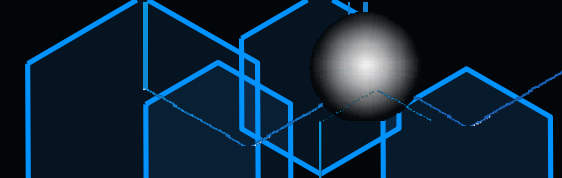
	SWITCH POE IN CONTENITORE METALLICO CON ALLOGGIO NVR	SWITCH POE IN CONTENITORE METALLICO CON ALLOGGIO BATTERIE
		
Modello	S64CR	S108B
10/100 Base T Port	6 (4 x PoE + 2 x UPLINK)	10 (8 x PoE + 2 x UPLINK)
10/100/1000 Base T Port	-	-
Gigabit Porte Combo	-	-
Gigabit SFP/Slot	-	-
PoE Budget	48W	96W
PoE Standard	PoE (802.3af / at)	PoE (802.3af / at)
Fanless	-	-
VLAN	-	-
Switching Capacity	1.6G	1.6G
Packet Buffer Memory	-	-
Packet Forwarding Rate	150Kpps	150Kpps
MAC Table Size	-	-
Management	-	-
Lightning Protection	-	-
Working Temperature	-20°C ~ +60°C	-10°C ~ +45°C
Dimensioni	Dimensioni esterne: 432mm x 607mm x 116mm Alloggiamento NVR: 400mm x 345mm x 95mm	Dimensioni esterne: 402mm x 355mm x 100mm
Alimentazione	230VAC / 0,6A	230VAC / 1A
Opzioni	-	-
Alloggio batterie (opz.)	-	2 x 17Ah (int.) - 5h 30min
Corrente ricarica per batteria	-	0.5A
Uscita aliment. NVR	-	-






Switch - Linea P



SWITCH POE RACK 19'	
	
Modello	RS64
10/100 Base T Port	6 (4 x PoE + 2 x UPLINK)
10/100/1000 Base T Port	-
Gigabit Porte Combo	-
Gigabit SFP/Slot	-
PoE Budget	48W
PoE Standard	PoE (802.3af / at)
Fanless	-
VLAN	-
Switching Capacity	1.6G
Packet Buffer Memory	-
Packet Forwarding Rate	150Kpps
MAC Table Size	-
Management	-
Lightning Protection	-
Working Temperature	-10°C ~ +40°C
Dimensioni	19" 1U x 227 mm
Alimentazione	90 ÷ 264VAC / 1,2A
Opzioni	-
Batterie collegabili	-
Corrente ricarica	-

Legenda icone



Funzioni					
Allarme cambio scena / perdita fuoco	✓	✓	✓		
Attraversamento linea	✓	✓	✓		
Presenza in un'area	✓	✓	✓		
Ingresso nell'area			✓		
Uscita dall'area			✓		
Persona nell'area		✓	✓		
Oggetto rimosso/abbandonato		✓			
Rilevazione ed estrapolazione volti				✓	
Riconoscimento volti (NVR)*				✓	
Tracciamento persone / veicoli			✓		
Rilevazione assembramenti		✓			
Conteggio persone/veicoli che attraversano una linea			✓		
Conteggio persone al varco		✓	✓		
Conteggio veicoli al varco			✓		
Classificazione oggetti (umani, veicoli a 2/4 ruote)			✓		
Avvisatore sonoro e led bianchi **			✓		
Codifica intelligente basata sulla classificazione intelligente			✓		
Ricerca intelligente (basata su NVR)		✓	✓		
Mail/FTP su evento	✓	✓	✓		
Buzzer / Audio e luce bianca					✓

* necessita di telecamere con funzionalità di rilevazione ed estrapolazione volti

** solo serie PA

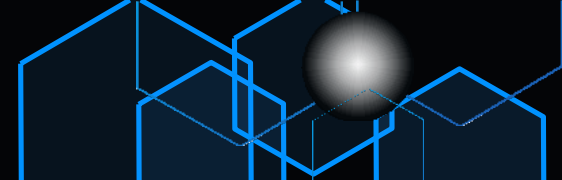
✓ Funzioni supportate da Linea T e Linea D

✓ Funzioni supportate da Linea T

GLI ARTICOLI CONTRASSEGNA TI DAL SIMBOLO * SONO DISPONIBILI FINO AD ESAURIMENTO SCORTE

Le immagini, le descrizioni e i dati tecnici riportati hanno carattere puramente indicativo e potrebbero non corrispondere fedelmente al prodotto: per precisazioni fare sempre riferimento ai manuali tecnici a corredo delle apparecchiature.

Condizioni generali di vendita



1) Premessa

Le seguenti condizioni generali di vendita regolano i rapporti commerciali tra Electronic's time S.r.l. ed i suoi Acquirenti, di seguito nominati Clienti. Per ogni fornitura si applicano integralmente le presenti condizioni di vendita, salvo deroghe particolari scritte, valide per il singolo contratto. In caso di discordanza prevalgono le condizioni generali di vendita. Il conferimento dell'ordine comporta l'accettazione delle presenti condizioni di vendita.

2) Responsabilità:

Electronic's Time S.r.l. non potrà essere ritenuta responsabile per:

- danni o perdite di merci avvenute durante il trasporto anche se effettuato dai vettori convenzionati con Electronic's Time S.r.l.;
- danni o difetti delle merci causati da qualsiasi azione, negligenza o mancanza da parte del Cliente o di terzi;
- danni conseguenti a difetti delle merci dovuti a vizi di materiale o di lavorazione, se non contestati per iscritto entro otto (8) giorni dal ricevimento delle merci;
- danni di qualsiasi natura derivanti dal mancato assolvimento dei propri impegni per cause di forza maggiore (a titolo esemplificativo ma non limitato: scioperi, incidenti, calamità);
- eventuali ritardi nella spedizione della merce, dovuti a cause di forza maggiore, che non potranno dar luogo a richiesta di risarcimento da parte del Cliente;
- piccole varianti nelle caratteristiche tecniche dei prodotti, quali dimensioni o descrizione o colore dei prodotti, che sono rilevati al momento della preparazione del listino o del catalogo;
- eliminazione di articoli o modifiche dei vari prodotti, indicati nel listino in vigore, motivate dalle mutate condizioni di mercato.

La responsabilità totale di Electronic's Time S.r.l. non potrà, in alcun caso, essere superiore al valore della merce difettosa o danneggiata, calcolato in base ai prezzi praticati sulla fattura corrispondente.

3) Ordini:

Gli ordini saranno accettati solo ed esclusivamente in forma scritta, a mezzo fax o e-mail, su carta intestata del Cliente. Sull'ordine dovranno sempre essere presenti l'esatta ragione sociale comprensiva di indirizzo, la partita iva, il codice fiscale, il riferimento della persona incaricata a seguire l'ordine, la quantità della merce, il nostro codice prodotto come riportato sul listino di vendita, la destinazione della spedizione se diversa dalla sede del Cliente, e l'eventuale indicazione del vettore convenzionato col Cliente per l'inoltro delle merci o i nostri abituali vettori. Il trasporto è effettuato con addebito in fattura. La richiesta di evasione anticipata di ordini i cui prodotti non sono tutti disponibili, determina un ulteriore addebito di trasporto per la spedizione del saldo ordine.

4) Prezzi

I prezzi sono rivisti di volta in volta e si trovano nel Listino o documentati su una "quotazione" autorizzata in vigore al momento dell'ordine. Tutti i prezzi sono soggetti a cambiamenti immediati da parte di Electronic's Time S.r.l. senza preavviso, con l'eccezione dei prezzi presenti sulla "quotazione" che è valida per un massimo di novanta (90) giorni, salvo diversa indicazione. Tutti i prezzi sono da intendersi lordi da listino. Eventuale applicabilità di tasse, imposte (IVA), costi di trasporto e di assicurazione, o tariffe di intermediazione non sono inclusi nella determinazione dei prezzi e il Cliente accetta di rimborsare Electronic's Time S.r.l. prontamente in caso di eventuali oneri che si troverà a pagare.

5) Condizioni di pagamento

Il pagamento, comunque e dovunque venga venduta e consegnata la merce, deve essere effettuato, salvo diversa indicazione scritta, direttamente al domicilio dichiarato da Electronic's Time S.r.l., nella forma e nei termini convenuti. Il ritardato pagamento della fattura darà luogo all'applicazione degli interessi moratori stabiliti nel D.L. 231/2002 maggiorato di sette (7) punti percentuali. Inoltre trascorsi otto (8) giorni dalla scadenza convenuta, Electronic's Time S.r.l. si riserva la facoltà di richiedere la garanzia sui prodotti forniti e avrà diritto di:

- sospendere immediatamente le forniture relative a tutti gli ordini in corso;
- spiccare tratta per l'ammontare delle fatture scadute. Il Cliente con la sottoscrizione delle condizioni generali di vendita autorizza la Electronic's Time S.r.l. alla emissione di titolo cambiario;
- esigere l'immediato ed integrale pagamento del credito in altro modo garantito.

Contestazioni di una o più partite di merce non legittimano il Cliente a sospendere i pagamenti ai sensi e per gli effetti dell'art. 1462 c.c. Qualora si addivenga alla risoluzione del contratto di vendita per inadempimento del Cliente, gli acconti e/o parziali pagamenti già eseguiti rimarranno acquisiti da Electronic's Time S.r.l. a titolo di indennità, salvo il disposto dell'art. 1526 c.c.

La Electronic's Time S.r.l. si riserva a suo insindacabile giudizio, il diritto di modificare senza preavviso le condizioni di pagamento a quei Clienti che risultassero "fuori fido" ovvero con "insoluto" o in "contenzioso". Si riserva inoltre il diritto di non evadere ordini a Clienti insolventi.

6) Diritto di annullamento ordini

Il Cliente potrà chiedere, esclusivamente in forma scritta, l'annullamento dell'intero ordine o parte di esso entro 24 ore dall'inoltro.

7) Cessione del credito

Electronic's Time S.r.l. potrà cedere in tutto o in parte i propri crediti vantati nei confronti del Cliente. A tal fine è sufficiente una semplice comunicazione scritta, anche stampigliata od allegata all'estratto conto. In caso di cessione, il Cliente dovrà pagare il credito di Electronic's Time S.r.l. al Cessionario, rinunciando a sollevare qualsiasi eccezione al riguardo.

8) Termini di consegna

I termini di consegna indicati nel contratto sono indicativi ma non tassativi ed in nessun caso il mancato rispetto dei termini di consegna potrà comportare danni diretti e/o indiretti a carico di Electronic's Time S.r.l. per il ritardo nella consegna. .

9) Riserva di dominio

Le merci consegnate restano di proprietà di Electronic's Time S.r.l. fino al momento del pagamento integrale della merce ai sensi degli art. 1523-1526 del C.C., fino ad allora il Cliente non è autorizzato a cedere la merce in pegno o a garanzia di un credito. Nel caso di rivendita regolare della merce, il credito derivante è considerato come ceduto da Electronic's Time S.r.l.

10) Spedizione

Le merci si intendono fornite FRANCO NOSTRO MAGAZZINO. Qualora, in deroga, venga pattuita la resa franco destinatario, con addebito in fattura del costo di trasporto, le merci viaggiano sempre per conto ed a completo rischio del Cliente, anche nel caso in cui il vettore sia stato scelto da Electronic's Time S.r.l.. Al ricevimento della merce il Cliente è tenuto ad esaminare attentamente la stessa: la verifica comporta lo stato, il peso, la quantità e il tipo degli articoli.

Nessun reclamo potrà essere preso in considerazione trascorso il termine di otto (8) giorni dal ricevimento. Trascorso tale termine, la merce si intenderà regolarmente ricevuta ed accettata. Il Cliente ha sempre l'obbligo, qualora al ricevimento della merce l'imballo risultasse danneggiato o manomesso, di firmare con riserva la bolla di consegna o fattura accompagnatoria, indicando la seguente dicitura:

- "collo schiacciato verifica di integrità merce";
- "collo condizionato verifica di integrità merce".

Il Cliente dovrà darci immediata comunicazione entro 24 ore successive al ricevimento della merce specificando il danno subito, ed allegando copia del ddt ed eventuali foto giustificative. Qualora non venisse rispettata la suddetta procedura, Electronic's Time S.r.l. si riterrà esonerata da ogni responsabilità. Pur in presenza di imballo integro, la merce deve essere verificata entro otto (8) giorni dal ricevimento, pena la decadenza di responsabilità vettore (art. 1698 c.c.): pertanto, eventuali anomalie occulte, dovranno essere segnalate per iscritto a mezzo fax o e-mail: ogni segnalazione oltre i suddetti termini non potrà essere presa in considerazione. Per ogni dichiarazione, il Cliente si assume la piena responsabilità di quanto dichiarato.

11) Restituzione della merce

La restituzione della merce necessita in ogni caso del nostro preventivo assenso. Sono in ogni caso esclusi dalla possibilità di reso i prodotti speciali da noi forniti dietro richiesta del Cliente.

12) Garanzia

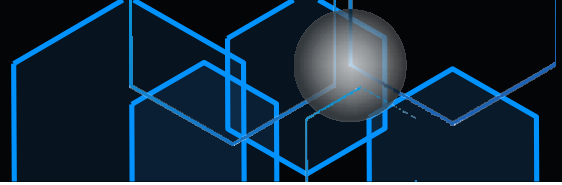
Tutti i prodotti hanno una garanzia di 12 mesi dalla data di acquisto. Per garanzia si intende la riparazione e/o la sostituzione del prodotto a insindacabile giudizio della Electronic's Time S.r.l.. Sono esclusi dalla garanzia i prodotti che risultino manomessi e/o riparati da terzi, così come l'uso non appropriato degli stessi. La Electronic's Time S.r.l. non sarà comunque in ogni caso responsabile per danni diretti o indiretti subiti dal Cliente a causa dei materiali difettosi.

13) Trattamento dei dati personali

Ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n. 196, il Cliente dà atto che i dati personali comunicati e/o scambiati, anche in fase di informative precontrattuali, formeranno oggetto di trattamento per gli effetti e con le finalità di cui all'Art. 24, comma 1, lett b) e successive modificazioni ed integrazioni dello stesso D.Lgs. 196/2003. Resta inoltre inteso che il Cliente espressamente acconsente al trasferimento dei dati personali ai sensi e per gli effetti dell'Art. 43, comma 1, lett. b) del D.Lgs 196/2003 e comunque, alla loro comunicazione e diffusione.

14) Foro competente

L'ordine di vendita si intende perfezionato presso la nostra sede di Martina Franca. Per qualsiasi controversia che dovesse insorgere sulla interpretazione e l'esecuzione del contratto di fornitura il compratore riconosce, a tutti gli effetti di legge, la competenza esclusiva del Foro di Taranto.



The logo features the word "eyemotion" in a white, lowercase, sans-serif font. The letter "o" is replaced by a solid white circle. The text is centered within a large, solid blue hexagon. This central hexagon is surrounded by several other hexagons of varying sizes and opacities, some of which are outlined in a glowing blue light.

eyemotion