



IP Camera linea VEGA

Active Deterrence

 **VIDEOSTAR**

Introduzione

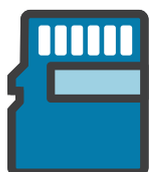
I dispositivi con Deterrenza Attiva bloccano in anticipo i tentativi di intrusione e proteggono determinate aree ad elevato rischio da eventuali accessi non autorizzati. Delineata l'area nella scena ripresa e attivata l'intrusione in area associata alla Discriminazione Uomo/Veicolo, se un soggetto non autorizzato viola la regola stabilita, la telecamera emette un allarme sia sonoro che visivo mediante il lampeggio alternato di led bicolore (rosso e blu). L'utente riceverà sullo smartphone una notifica push (oppure un'email) con il video dell'evento accaduto.

La segnalazione parte prima che l'intruso si avvicini all'edificio, facendolo desistere dal compiere l'illecito.



Telecamere VEGA con MicroSD da 256 GB

Data la loro funzione, queste telecamere sono altamente consigliate per proteggere l'esterno di abitazioni civili da eventuali intrusioni o a protezione di aree sensibili circoscritte.



Le nuove telecamere Vega con Active Deterrence, con una microSD da 256 GB, si possono utilizzare in modalità stand-alone e/o associate ad un sistema di videosorveglianza complesso.

Scaricando l'APP mobile RXCamView, è possibile ricevere notifiche d'allarme in tempo reale, verificare le riprese dell'intrusione e attivare/disattivare manualmente la modalità Deterrenza Attiva.



Integrazione

Si tratta di dispositivi altamente innovativi che non sostituiscono il sistema d'allarme, ma lo completano. Integrate a un sistema domotico, per esempio, le telecamere permettono di aprire un cancello automatico tramite il riconoscimento facciale o la lettura

delle targhe (solo specifici modelli). Con la funzione Face Recognition è possibile rilevare il volto della persona confrontandola con un database popolato dall'utente e generare determinati eventi.



La gamma

La gamma include telecamere bullet, dome e PTZ con risoluzioni da 5 o 8 Megapixel, contraddistinte dalla sigla AD (Active Deterrence) posta alla fine del codice prodotto.





Codice	4IPB23A8LAD	4IPD35A8LAD
Risoluzione	8 MP (4K)	
Registrazione	8 Megapixel (4K): 3840 x 2160 @ 30 fps	
Obiettivo	Lente 2,8 mm @ F1.6, FOV orizzontale 110°, FOV verticale 58°, FOV diagonale 133°	
Regolazioni Pan/Tilt	Triassiali	
Sensore	CMOS 1/2.7" Proprietario	
Uscita Video	---	
Compressione Video	H.265 / H.264 Doppio streaming (Main, Sub), ONVIF (Profile S/G/T)	
Illuminatore IR	1 LED Array - Portata 25 m 2 LED a luce bianca per la modalità Full Color - Portata 20 m 2 LED rosso/blu per Deterrenza Attiva	
Sensibilità	Colore: 0.007 Lux@ F1.0 (AGC attivo), 0 Lux (IR attivo in B/W)	
Funzioni Video	BLC, WDR, 3D DNR, Privacy, Motion	
Funzioni SMART	PID, LCD con Discriminazione Uomo/Veicolo	
Funzioni Speciali	Defog, ROI, Smart IR, Trasferimento immagini e video su FTP, Conflitto IP, Errore Storage, Cloud P2P	
Day & Night	Filtro meccanico Rimovibile (ICR Day/Night/Auto/Full Color/Schedule)	
Audio In / Out	Microfono e Speaker integrati	
Allarme In / Out	Funzione Active Deterrence con sirena e strobe bicolore	
Memoria Esterna	Slot per Micro SD fino a 256 Gb (Memoria non in dotazione)	
Alimentazione	12Vdc, PoE 802.3af Funzione PoC (Power Out Cable) 12 Vdc - 300 mA	12Vdc, PoE 802.3af Funzione PoC (Power Out Cable) 12 Vdc - 200 mA
Dimensioni	Ø 69,3 x 150,8 mm	Ø 100 x 90 mm
Grado Protezione IP	IP66	
Housing (Contenitore)	Tipo B23 Metallico Bianco	Tipo D35 Metallico Bianco

Le funzioni SMART supportate dalle telecamere sono segnate in blu.

CC: Cross Counting
CD: Crowd Density Detection
FA: Face Attribute
FD: Face Detection
HM: Heat Map
 **LCD:** Attraversamento linea
LPD: License Plate Detection

LPR: License Plate Recognition
PD/VD: Discriminazione Uomo/Veicolo
 **PID:** Intrusione perimetrale
QD: Queue Length Detection
RSD: Rare Sound Detection
SMD: Smart Motion Detection
SOD: Oggetto abbandonato



Codice	4IPSD4X8IR30AD
Risoluzione	8 MP (4K)
Registrazione	8 Megapixel (4K): 3840 x 2160 @ 25 fps
Obiettivo	F1.6, 2.8 ~ 12mm, Zoom 4X Ottico, FOV orizzontale 113° ~ 31.4°, FOV verticale 58.4° ~ 17.6°, FOV diagonale 138.6° ~ 36°
Regolazioni Pan/Tilt	Pan: 350° con fine corsa, Tilt: 90° con fine corsa
Velocità Pan/Tilt	Pan: 60° / sec. Tilt: 60° / sec.
Sensore	1/2.7" progressive scan CMOS
Uscita Video	--
Compressione Video	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Onvif (Profile S, Profile G, Profile T), Http API
Illuminatore IR	4 LED Array a 360° portata 50 m 2 LED rosso/blu per Deterrenza Attiva
Sensibilità	Colore: 0.002 Lux@ F1.2 (AGC attivo), 0 Lux (IR attivo in B/W)
Preset / Tour / Pattern	255 Preset
Funzioni Video	3D DNR, BLC, HLC, WDR 120dB, Defog
Funzioni SMART	PID, LCD, SOD, PD/VD, FD, CC, CD, QD, HM, LPD, LPR
Funzioni Speciali	Smart IR, Trasferimento immagini e video su FTP, Rilevazione Network scollegata, Conflitto IP, Cloud P2P, Privacy Mask, Motion Detection, Scrittura su NAS, Invio immagini su DropBox, Discriminazione Uomo/Veicolo
Audio In / Out	Microfono e Speaker integrati
Allarme In / Out	Funzione Active Deterrence con sirena e strobe bicolore
Memoria Esterna	Slot per Micro SD fino a 256 Gb (Memoria non in dotazione)
Alimentazione	12 Vdc non in dotazione, Alimentazione PoE+ da 30W
Dimensioni	Ø 166.75 x 238 mm staffa fissaggio a parete inclusa
Temperatura di lavoro	-30 °C ~ 60 °C, Umidità inferiore al 90%
Grado Protezione IP	IP66
Housing (Contenitore)	Tipo 4IPSD4 Metallico

Le funzioni SMART supportate dalle telecamere sono segnate in blu.

 CC: Cross Counting	 LPR: License Plate Recognition
 CD: Crowd Density Detection	 PD/VD: Discriminazione Uomo/Veicolo
FA: Face Attribute	 PID: Intrusione perimetrale
 FD: Face Detection	 QD: Queue Length Detection
 HM: Heat Map	RSD: Rare Sound Detection
 LCD: Attraversamento linea	SMD: Smart Motion Detection
 LPD: License Plate Detection	 SOD: Oggetto abbandonato



Codice	4IPB50A5SXCADV3	4IPVD99A5SXCADV3
Risoluzione	5 MP	
Registrazione	5 Megapixel: 2880 x 1620 @ 30 fps	
Obiettivo	Motorizzato 2.8~12 mm FOV orizzontale 113° ~ 35°, FOV verticale 59° ~ 20°, FOV diagonale 138° ~ 41°	
Regolazioni Pan/Tilt	Triassiali	
Sensore	CMOS 1/2.7" Proprietario	
Uscita Video	---	
Compressione Video	H.265 / H.264 Triplo streaming (Main, Sub, Mobile), ONVIF (Profile S/G/T)	
Illuminatore IR	4 LED Array - Portata 30 m 4 LED a luce bianca per la modalità Full Color - Portata 20 m 2 LED rosso/blu per Deterrenza Attiva	
Sensibilità	Colore: 0.002 Lux@ F1.0 (AGC attivo), 0 Lux (IR attivo in B/W)	
Funzioni Video	BLC, WDR, 3D DNR, Privacy, Motion	
Funzioni SMART	PID, LCD, SOD, PD/VD, FD, CC, CD, QD, HM, LPD, LPR	
Funzioni Speciali	Defog, ROI, Smart IR, Trasferimento immagini e video su FTP, Conflitto IP, Errore Storage, Cloud P2P	
Day & Night	Filtro meccanico Rimovibile (ICR Day/Night/Auto/Full Color/Schedule)	
Audio In / Out	Microfono e Speaker integrati	
Allarme In / Out	Funzione Active Deterrence con sirena e strobe bicolore	
Memoria Esterna	Slot per Micro SD fino a 256 Gb (Memoria non in dotazione)	
Alimentazione	12Vdc, PoE 802.3af Funzione PoC (Power Out Cable) 12 Vdc - 200 mA	12Vdc, PoE 802.3af Funzione PoC (Power Out Cable) 12 Vdc - 200 mA
Dimensioni	Ø 87,4 x 242,12 mm	Ø 135,5 x 127 mm
Grado Protezione IP	IP66	
Housing (Contenitore)	Tipo B50 Metallico Bianco	Tipo D99 Metallico Bianco

Le funzioni SMART supportate dalle telecamere sono segnate in blu.

- CC:** Cross Counting
- CD:** Crowd Density Detection
- FA:** Face Attribute
- FD:** Face Detection
- HM:** Heat Map
- LCD:** Attraversamento linea
- LPD:** License Plate Detection

- LPR:** License Plate Recognition
- PD/VD:** Discriminazione Uomo/Veicolo
- PID:** Intrusione perimetrale
- QD:** Queue Length Detection
- RSD:** Rare Sound Detection
- SMD:** Smart Motion Detection
- SOD:** Oggetto abbandonato



Codice	4IPB23A4LAD	4IPD35A4LAD
Risoluzione	4 MP	
Registrazione	4 Megapixel: 2560 x 1440 @ 25 fps	
Obiettivo	Lente 2,8 mm @ F1.0, FOV orizzontale 95°, FOV verticale 51°, FOV diagonale 112°	
Regolazioni Pan/Tilt	Triassiali	
Sensore	CMOS 1/3" Proprietario	
Uscita Video	---	
Compressione Video	H.265 / H.264 Doppio streaming (Main, Sub), ONVIF (Profile S/G/T)	
Illuminatore IR	1 LED Array - Portata 25 m 2 LED a luce bianca per la modalità Full Color - Portata 20 m 2 LED rosso/blu per Deterrenza Attiva	
Sensibilità	Colore: 0.0005 Lux@ F1.0 (AGC attivo), 0 Lux (IR attivo in B/W)	
Funzioni Video	BLC, WDR, 3D DNR, Privacy, Motion	
Funzioni SMART	SMD, PID, LCD con Discriminazione Uomo/Veicolo	
Funzioni Speciali	Defog, ROI, Smart IR, Trasferimento immagini e video su FTP, Conflitto IP, Errore Storage, Cloud P2P	
Day & Night	Filtro meccanico Rimovibile (ICR Day/Night/Auto/Full Color/Schedule)	
Audio In / Out	Microfono e Speaker integrati	
Allarme In / Out	Funzione Active Deterrence con sirena e strobe bicolore	
Memoria Esterna	Slot per Micro SD fino a 256 Gb (Memoria non in dotazione)	
Alimentazione	12Vdc, PoE 802.3af Funzione PoC (Power Out Cable) 12 Vdc - 200 mA	12Vdc, PoE 802.3af Funzione PoC (Power Out Cable) 12 Vdc - 200 mA
Dimensioni	Ø 69,3 x 150,8 mm	Ø 100 x 90 mm
Grado Protezione IP	IP66	
Housing (Contenitore)	Tipo B23 Metallico Bianco	Tipo D35 Metallico Bianco

Le funzioni SMART supportate dalle telecamere sono segnate in blu.

CC: Cross Counting
CD: Crowd Density Detection
FA: Face Attribute
FD: Face Detection
HM: Heat Map
 **LCD:** Attraversamento linea
LPD: License Plate Detection

LPR: License Plate Recognition
PD/VD: Discriminazione Uomo/Veicolo
 **PID:** Intrusione perimetrale
QD: Queue Length Detection
RSD: Rare Sound Detection
 **SMD:** Smart Motion Detection
SOD: Oggetto abbandonato

**VIDEOSTAR**

distribuito da

TOP  ITALIA
Società del Gruppo Top Star S.p.A.

Via Comunità Economica Europea, 41

95045 Misterbianco (CT)

+39 095 471 449

info@topsicurezza.com

www.videostarweb.com