

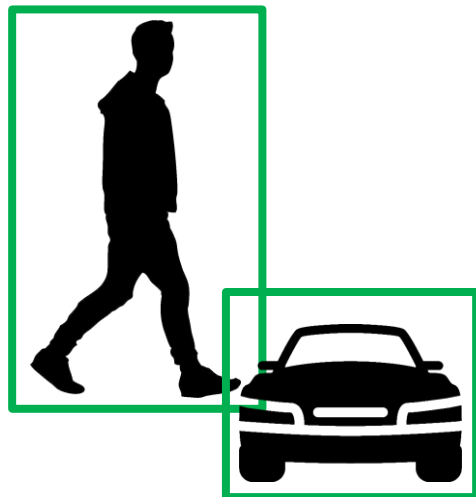
אופציות של חיבור מצלמות למכשיר

ה-XVR



אנליטיקת SMD

מחפשת תנועה שבתוכה יש אנשים או רכבים

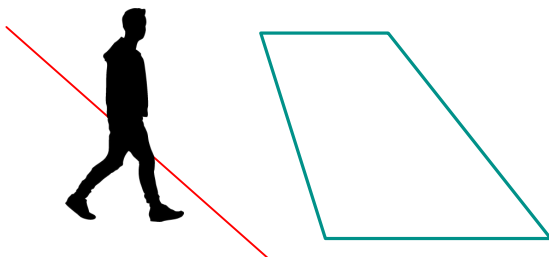


ניתן להפעיל אנליטיקה SMD בכל הכניסות



חוקי IVS

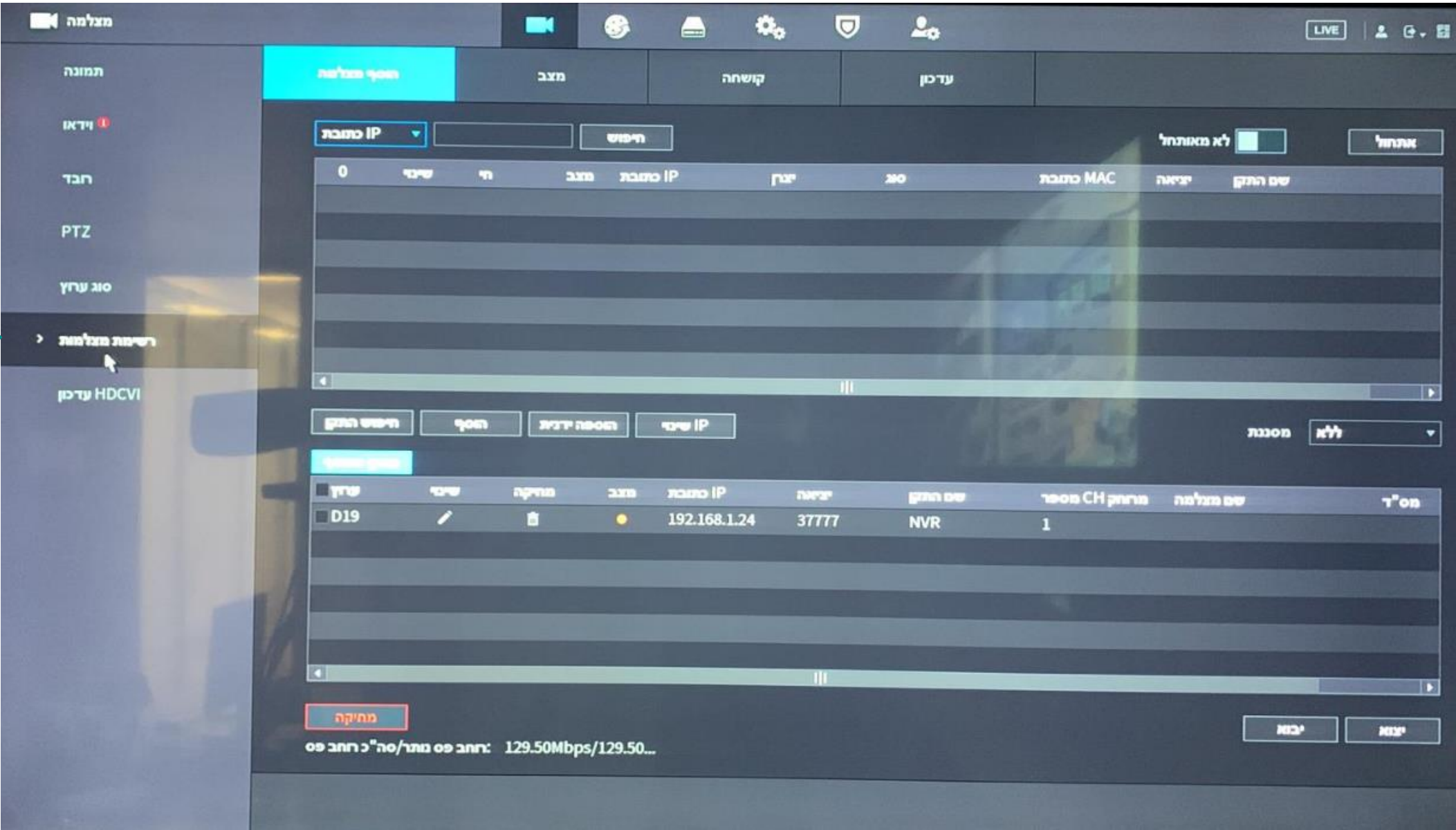
חציית קו וכניסה לאזור תחום



ניתן להפעיל אנליטיקה יקרה - על חשבון ביטול SMD בכל הפורטים:

- 2 פורטים - אנליטיקה הקשורה לפנים (גילוי או זיהוי)
- 2 פורטים - IVS (חציית קווים או כניסות לאזור)
- לא ניתן לערבב אנליטיקה (1 פנים והשני IVS) שתיים רק מאותו הסוג
- ניתן לשלב פורט 1 של IVS וכל שאר הפורטים SMD
- כל מה שרשום פה לא מתייחס ל-XVR של 4 כניסות (לגבי זה יש הסבר בטבלה בהמשך)

אחרי איפוס XVR - יפתח ממשק חדש שיאפשר להוסיף מצלמות רשת



The screenshot displays the web interface of an XVR system. On the left is a navigation sidebar with the following items: תמונה, וידאו, חבד, PTZ, סוג ערוץ, רשימת מצלמות (highlighted with a red arrow), and HDCVI עדכון. The main content area is titled 'הוסף מצלמה' and includes a search bar for IP cameras, a 'חיפוש' button, and a 'לא מאתחל' toggle. Below this is a table with columns: שם התקן, יציאה, MAC כתובת, סוג, יצרן, IP כתובת, מצב, חי, and שינוי. At the bottom, there are buttons for 'חיפוש התקן', 'הוסף', 'הוספה ידנית', and 'IP שינוי', along with a 'מסננת' dropdown set to 'ללא'. A table at the bottom shows a list of cameras with columns: מס'ד, שם מצלמה, מרחוק CH מספר, שם התקן, יציאה, IP כתובת, מצב, מתיקה, שינוי, and ערוץ. The first row shows camera D19 with IP 192.168.1.24 and output 37777. At the bottom, a 'מתיקה' button and a bandwidth indicator '129.50Mbps/129.50...' are visible.



המרת כניסות CVI לכניסות מצלמות רשת (על חשבון)
במקרה הזה - אין פגיעה באנליטיקה!



Channel	AUTO	CVI	AHD	CVBS	OTHER	IP
7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
17~24						<input type="checkbox"/>

יכולות אנליטיקה ב-XVR של 4 פורטים

X אחרי ספרה 5 זה כמות כוננים קשיחים (כלומר זה לא משפיע על אנליטיקה)

	חציית קו חכמה עם סינון אנשים/רכבים	SMD PLUS גילוי תנועה חכם - זיהוי אנשים/רכבים	גילוי פנים	זיהוי פנים עם בסיס נתונים	בסיס נתונים לפנים
XVR5x04-I2 או I3	1				
XVR5x04-I2 או I3	1	3			
XVR5x04-I2 או I3		4			
XVR5x04-I2 או I3			1		
XVR5x04-I2 או I3				1	10 אלף פרצופים 10 קבוצות
XVR5x04-4KL-I2	2				
XVR5x04-4KL-I2	1	3			
XVR5x04-4KL-I2		4			
XVR5x04-4KL-I2			2		
XVR5x04-4KL-I2				2	20 אלף פרצופים 10 קבוצות
XVR5x04-4KL-I3	1				
XVR5x04-4KL-I3	1	3			
XVR5x04-4KL-I3		4			
XVR5x04-4KL-I3			1		
XVR5x04-4KL-I3				1	20 אלף פרצופים 10 קבוצות

יכולות אנליטיקה ב-XVR של 8 פורטים

X אחרי ספרה 5 זה כמות כוננים קשיחים (כלומר זה לא משפיע על אנליטיקה)

	חציית קו חכמה עם סינון אנשים/רכבים	SMD PLUS גילוי תנועה חכם - זיהוי אנשים/רכבים	גילוי פנים	זיהוי פנים עם בסיס נתונים	בסיס נתונים לפנים
XVR5x08-I2	2				
XVR5x08-I2	1	7			
XVR5x08-I2		8			
XVR5x08-I2			2		
XVR5x08-I2				2	10 אלף פרצופים 10 קבוצות
XVR5x08-I3	1				
XVR5x08-I3	1	7			
XVR5x08-I3		8			
XVR5x08-I3			1		
XVR5x08-I3				1	10 אלף פרצופים 10 קבוצות
XV5x08-4KL-I2 או -I3	2				
XV5x08-4KL-I2 או -I3	1	7			
XV5x08-4KL-I2 או -I3		8			
XV5x08-4KL-I2 או -I3			2		
XV5x08-4KL-I2 או -I3				2	20 אלף פרצופים 10 קבוצות

יכולות אנליטיקה ב-XVRים של 16 פורטים

<p>X אחרי ספרה 5 זה כמות כוננים קשיחים (כלומר זה לא משפיע על אנליטיקה)</p>	<p>חציית קו חכמה עם סינון אנשים/רכבים</p>	<p>SMD PLUS גילוי תנועה חכם - זיהוי אנשים/רכבים</p>	<p>גילוי פנים</p>	<p>זיהוי פנים עם בסיס נתונים</p>	<p>בסיס נתונים לפנים</p>
<p>XVR5x16-I2 או I3</p>	<p>2</p>				
<p>XVR5x16-I2 או I3</p>	<p>1</p>	<p>8</p>			
<p>XVR5x16-I2 או I3</p>		<p>16</p>			
<p>XVR5x16-I2 או I3</p>			<p>2</p>		
<p>XVR5x16-I2 או I3</p>				<p>2</p>	<p>10 אלף פרצופים 10 קבוצות</p>
<p>XV5x08-4KL-I2 או I3</p>	<p>2</p>				
<p>XV5x08-4KL-I2 או I3</p>	<p>1</p>	<p>7</p>			
<p>XV5x08-4KL-I2 או I3</p>		<p>8</p>			
<p>XV5x08-4KL-I2 או I3</p>			<p>2</p>		
<p>XV5x08-4KL-I2 או I3</p>				<p>2</p>	<p>20 אלף פרצופים 10 קבוצות</p>