

Sistem supraveghere Camere de luat vederi cpv 35100000-5- buc. 5(3 buc interior-2 buc exterior) Inregistrator video digital cpv 32300000-6

I.D.: 6638950

Data publicarii	05.06.15	Coduri CPV	35100000-5
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	10.06.15	Pretul estimativ:	1.500,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	--------------

Descriere: Subsistemul de supraveghere • Camera de luat vederi daynight de exterior 2 buc. - senzor: 1/3 inch Sony IMX138+FH8520 - rezolu?ie video: 1200 TVL, 720p - lentila varifocala: 2,8 - 12 mm - sensibilitate: 0,001 lux la F2.0 - numa pixeli: 1280x960 HDRReady - iluminator: automat cu 72 LED-uri - distan?a iluminator: 60 m - func?ii: IR-cut, 3DNR, OSD - temperatura de func?ionare: -20 /+50 °C - grad de protec?ie: IP66 - alimentare: DC 12V - garantie min. 24 luni • Camera de luat vederi color de interior 3 buc - senzor: HDIS 139+8510 - rezolu?ie video: 800 TVL - lentila varifocala: 2,8 - 12 mm - sensibilitate: 0,001 lux la F2.0 - iluminator: automat cu 36 LED-uri - func?ii: IR-cut, AWB - distan?a iluminator: 30 m - alimentare: DC 12V, 400mA - temperatura de func?ionare: -20 /+50 °C - garantie min. 24 luni • Înregistrator video digital - intrari/ie?iri video: 16/3 - intrari/ie?iri audio: 16/1 - intrari/ie?iri alarma: 8/1 - intrari HDMI: 1 - compresie video: H.264 Linux - capacitate suportata HDD: max. 2x2T SATA - software: inclus - suporta dual stream, multioperation: înregistrare timp real, redare, backup, vizualizare de la distan?a via re?ea - cadre/secunda: CIF 400/480 FPS, 200/240 FPS D1 - rezolu?ie D1: 704x576 (PAL), 704x480 (NTSC) - rezolu?ie CIF: 352x288 (PAL), 352x240 (NTSC) - alimentare: 2x12V ie?ire alimentare pentru camere ?i senzori alarma - re?ea: 10/100/1000M - Înregistratoarele video vor fi de tip digital, cu posibilitate de interconectare prin retea Ethernet (IP) pentru operare de la distanta, din punctele desemnate din reseaua de securitate. Sistemele de înregistrare vor asigura, de asemenea, înregistrarea audio. - Sistemele de înregistrare digitala vor dispune de functii de cautare multicriteriala, asigurând cautarea dupa evenimente si prin detectie de miscare pe zone multiple de imagine. - În momentul aparitiei unei alarme, sistemul de înregistrare va asigura redarea automata a imaginilor de la camera corespunzatoare zonei alarmate, dinainte si de dupa alarma (minim 10 cadre înainte de alarma si 10 cadre dupa alarma). Imaginile pre alarma si post alarma de la alarmele ulterioare vor intra în coada de asteptare pâna la tratarea alarmelor precedente, asigurând tratarea de catre operator a tuturor alarmelor, în ordinea generarii acestora. - Se va asigura functia de ajustare automata dinamica a calitatii imaginii. - Garantie min.24 luni
