

**Specificații tehnice (F4.1)**

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul licitației:	Numărul licitației: 21029388	Data: „05.11.2020”	Alternativa nr.: nu este				
Denumirea licitației:	Denumirea licitației: <b>Camere video fixe</b>	Lot - 1	Pagina: 1 din 3				
Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
3233200-8	<b>IPC- HFW2831T-AS- S2</b>		China	Dahua	<b>Camere video fixe</b>	<p>8MP Lite IR Fix-focal Bullet Network Camera</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Senzor de imagine CMOS de 8MP, 1/2,7", iluminare redusă, definiție înaltă a imaginii</li> <li>&gt; Ieșiri max. 8MP (3840 × 2160) @15 fps și acceptă 2688×1520 (2688 × 1520) @25/30 fps</li> <li>&gt; Codec H.265, rată de compresie ridicată, rată de biți ultra-scăzută</li> <li>&gt; LED IR încorporat, distanță IR maximă: 80 m</li> <li>&gt; RoI, SMART H.264+/H.265+, codare flexibilă, aplicabilă diferitelor medii de lățime de bandă și de stocare</li> <li>&gt; Modul de rotație, WDR, 3D DNR, HLC, BLC, filigran digital, aplicabil diferitelor scene de monitorizare</li> <li>&gt; Detectare inteligentă: Intruziune, tripwire</li> <li>&gt; Detectarea anomaliilor: Detectarea mișcării, modificarea video, fără card SD, card SD complet, eroare card SD, deconectare a rețelei, conflict IP, acces ilegal, alarmă locală, detectare tensiune, detectare audio</li> <li>&gt; Alarmă: 1 in, 1 out; audio: 1 intrare, 1 ieșire; suportă max. 256 GB micro card SD</li> </ul>	

<p>&gt; Alimentare cu alimentare 12V DC/POE  &gt; Protecție IP67, protecție IK10 (opțional)  Sensor de imagine CMOS progresiv de 1/2,7" 8Megapixel; Rezoluție maximă-3840 (H) × 2160 (V); Rom-128 MB; Ram-256MB; Sistem de scanare-Progresivă; Viteza de expunere electronică-Auto/Manual 1/3 s-1/100.000 s; Raportul S/N-&gt; 56 dB; Min. Illumination-0.009 Lux@F2.0; Distanța de iluminare-80 m (262,5 ft); Număr iluminator-4 (LED IR); Interval pan/inclinare/rotație-Pan: 0°-360° înclinare: 0°-90°Rotire: 0°-360°; Tip obiectiv-Focal fix; Tip montare-M12; Focală-3,6mm; Deschidere maximă-3,6 mm: F2.0; Câmp visual-Orizontal 87° × Vertical 47° × Diagonală 104°;Tip iris-fixă; Distanța DORI-{Lentilă-3,6 mm, Detecta-106,7 m (350,1 ft), Observa-42,7 m (140,1 ft), Recunoaște-21,3m (69,9 ft), Identifica-10,7m (35,1 ft)}; Ivs-Tripwire; Intruziune; Rată cadre video-Fluxul principal:3840 × 2160 (1 fps-15 fps)2688 × 1520 (1 fps-25/30 fps)Sub flux:704 × 576 (1 fps-25 fps)704 × 480 (1 fps-30 fps); Rezoluție-3840 × 2160 (3840 × 2160); 3072 × 2048 (3072 × 2048); 3072 × 1728 (3072 × 1728); 2592 × 1944 (2592 × 1944); 2688 × 1520 (2688 × 1520); 3M (2048 × 1536); 2304 × 1296 (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1,3 M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240); Codec intelligent-Smart H.265+/ Smart H.264+;Alimentare-12V DC/PoE (802.3af); Blc-da; Hlc-da; Regiunea de interes (RoI)-da(4 zone); Iluminare inteligentă-da; Rotire imagine-0°/90°/180°/270° (Suportă 90°/270° cu rezoluție 3840 × 2160 și mai mică); SDK și API-da; Protecție-IP67; IK10 (opțional); Condiții de funcționare-40°C până la +60°C (-40°F până la +140°F)/mai puțin de ≤ 95% RH; Dimensiuni-244,1 mm × Ø90,4 mm (9,61" × Ø3,26"); Wdr-120dB;Stocare muchie-Dahua Cloud; FTP; SFTP. Card Micro SD (suport max. 256 GB); NAS; Management Software-PSS inteligent; DSS; DMSS; Viteza de expunere electronica-Auto/Manual 1/3 s-1/100.000 s; Rotire imagine-0°/90°/180°/270° (Suportă 90°/270° cu rezoluție 3840 × 2160 și mai</p>	
--	--

