

Hikvision DS-2DP1618ZIXS-D/440(F0)(P5) cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Exterior 5520 x 2400 Pixeles Techo

Marca : Hikvision

Código del producto: DS-2DP1618ZIXS-D/440(F0)(P5)

Nombre del producto : DS-2DP1618ZIXS-D/440(F0)(P5)

16 MP 180° Panoramic & PTZ Camera, 1/1.8" CMOS, 40x / 16x, F1.0, IR, H.265+/H.264+, RJ-45, 1x FC, microSDXC, 36 VDC, max. 135 W, 433.5 x 430.4 mm, 18 kg

Hikvision DS-2DP1618ZIXS-D/440(F0)(P5) cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Exterior 5520 x 2400 Pixeles Techo:

Serie Ultra

Las cámaras de la Serie Ultra son la elección profesional para muchos escenarios complicados. Están equipadas con una excelente capacidad de imagen y están respaldadas por una relación de zoom de 50x y la tecnología patentada DarkFighterX, así como con funciones inteligentes.

Hikvision DS-2DP1618ZIXS-D/440(F0)(P5). Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible:

Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Aluminio,

Factor de forma: Domo. Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 56.6°, Ángulo de visión del objetivo,

vertical: 33.7°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 63.4°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor

óptico: 25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8"). Distancia focal fija (cámara panorámica): 2.8 mm



Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Formatos de compresión de video	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG
Colocación compatible *	Exterior		352 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 2784 x 1200, 3840 x 2160, 4096 x 1800, 5520 x 2700
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Formatos gráficos soportados	
Contro PTZ	✓	Reducción de ruido	✓
Modos PTZ	4 patrones, Exploración automática	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Auto-seguimiento	✓	Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez
Modo de patrulla automático	✓	Enmascaramiento de privacidad	✓
Puntos predefinidos	✓	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Modo día / noche	✓		
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Domo	Formatos de audio soportados	AAC, G.722.1, G.726, MP2L2
Tipo de montaje *	Techo	Frecuencia de muestreo	42 kHz
Color del producto *	Aluminio	Relación señal/ruido (SNR)	55 Db
Material de la cubierta	Aluminio		
Funciones de protección	Resistente al agua		
Código IP (International Protection)	IP67		
Resistente a la intemperie	✓		
Cámara fotográfica		Red	
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	56.6°	Ethernet *	✓
Ángulo de visión del objetivo, vertical	33.7°	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Ángulo de visión de la lente, diagonal	63.4°		IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour
Ángulo de inclinación	-15 - 90°	Protocolos de red compatibles	
Velocidad de inclinación	150 °/seg	Wifi *	✓
Velocidad de preselección de la inclinación	200 °/seg	Bluetooth *	✗
Rango de paneo	0 - 360°	Número de usuarios	32 usuario(s)
Velocidad de paneo	210 °/seg	Nivel de acceso del usuario	Administrador, Operator, Usuario
Velocidad de panorámica prefijada	240 °/seg	Vista viva	✓
Velocidad de obturador	1 - 1/30000 s	Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo	20 canales
		Medios de almacenaje	
		HDD incorporado *	✗
		Lector de tarjeta integrado	✓

Sensor de la imagen		Medios de almacenaje	
Número de sensores	1	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8")	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Tipo de sensor *	CMOS		
Cámara panorámica		Puertos e Interfaces	
Distancia focal fija (cámara panorámica)	2.8 mm	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Número de áreas de enmascaramiento de privacidad (cámara panorámica)	8	Puertos RS-485	1
Sistema de lentes		Seguridad	
Capacidad de zoom	✓	Canales de entrada de alarma	7
Zoom óptico	40x	Canales de salida de alarma	1
Zoom digital	16x	Protección mediante contraseña	✓
Número de lentes *	1	Protección con contraseña	Usuario
Autoenfoque	✓	Filtro de dirección IP	✓
Enfoque	Motorizado/Manual	Cifrado HTTPS	✓
Apertura máxima	1	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Línea de cruce, Detección de entrada en área, Region exiting detection
Intervalo de longitud focal	6 - 240 mm	Reposición automática de la red (ANR)	✓
Distancia de detección (angular)	38.6 m		
Distancia de detección (tele)	4137.9 m		
Distancia de observación (angular)	15.3 m		
Distancia de observación (tele)	1642 m		
Distancia de reconocimiento (angular)	7.7 m		
Distancia de reconocimiento (tele)	827.6 m		
Distancia de identificación (angular)	3.9 m		
Distancia de identificación (tele)	413.8 m		
Visión nocturna		Características de administración	
Visión nocturna *	✓	Administración basada en web	✓
Distancia de visión nocturna	250 m	Botón de restaurar	✓
Tipo de LED	IR		
Vídeo		Control de energía	
Máxima resolución *	5520 x 2400 Píxeles	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Total de megapíxeles *	16 MP	Consumo de energía (máx.)	135 W
		Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	75 W
		Voltaje de salida CC	36
		Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 70 °C
		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
		Peso y dimensiones	
		Altura	430.4 mm
		Diámetro	43.4 cm
		Peso	18 kg
		Contenido del empaque	
		Número de cámaras *	1
		Detalles técnicos	
		Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
		Certificados de sustentabilidad	CE, REACH, RoHS, WEEE

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 21-FEB-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date