



Características

- Domo inteligente motorizado IP día/noche con iluminación IR para exteriores
- Compresión de vídeo: H.264 / MJPEG
- Sensor de imagen CMOS 1/2,8" Exmor Progressive Scan
- Modo día/noche con filtro mecánico removible
- Resolución digital: 1080P (1920x1080)
- Iluminación infrarroja de hasta 150 metros
- Óptica: Zoom óptico 20X (4,7~94 mm)
- Zoom digital 16X
- Salida de vídeo BNC
- Balance de blancos: auto, ATW, interior, exterior, manual
- Control de ganancia: auto, manual
- 2D/3D-NR: reducción de ruido 2D y 3D
- BLC, HLC, WDR digital
- Antiempañamiento
- Máscara de privacidad: 24 zonas
- Funciones inteligentes: Autotracking, IVS, Activación de seguimiento, Evento de seguimiento
- Stream principal: 1080P (25 ips), 720P (50 ips)
- Stream secundario: D1/4CIF, CIF (25 ips)
- 1 entrada / 1 salida de audio
- Posicionador: 360° (H. continuos); 90° (V. 180° autoflip)
- Velocidad manual: H: 0,1° ~ 200°/seg.; V: 0,1° ~ 120°/seg.
- Velocidad en modo preset: H: 240°/seg.; V: 200°/seg.
- Presets: RS485: 80 (DH-SD), 255 (Pelco-P/D)
- 8 rondas, 5 patrones de movimiento, auto pan, auto scan, posicionamiento inteligente 3D
- 7 entradas / 2 salidas de alarma
- Interfaz de red RJ45 (10/100 Base T)
- Usuarios remotos: Hasta 20 usuarios simultáneos
- Onvif Profile S
- Ranura para tarjeta Micro SD grabación local (hasta 64GB)
- Grado de protección IP66
- Protección contra picos de 4.000 V
- Incluye soporte de pared y calefactor interno

SAM-2465

DOMO PTZ ULTRA SMART IPC DE EXTERIOR

CÁMARA

Sensor de imagen	CMOS 1/2.8" Sony® Exmor
Píxeles efectivos	1944 (H) x 1092 (V)
Sistema de escaneado	Progresivo
Velocidad shutter electrónico	1/3s ~ 1/30.000s
Iluminación infrarroja	2 leds corto alcance + 8 leds de largo alcance: 150 metros
Iluminación mínima	0,05 lux F1.6 (color) / 0,005 lux F1.6 (B/N)
Relación señal/ruido	>50 dB
Salida de vídeo	BNC (1Vp-p/75 Ohm), PAL/NTSC

ÓPTICA

Distancia focal	4,7 ~ 94 mm (zoom óptico 20X)
Apertura máxima	F1,6 ~ F3,5
Control de enfoque	Automático / Manual
Ángulo de visión	Horizontal: 55,4° ~ 2,80°
Cierre distancia de enfoque	10 ~ 1000 mm

VÍDEO

Compresión	H.264 / MJPEG
Resolución	1080P (1920x1080), 720P (1280x720), D1/4CIF (704x576), CIF (352x288)
Stream principal	1080P (1~25/30 ips) / 720P (1~50/60 ips)
Stream secundario	D1/4CIF, CIF (1~25/30 ips)
Velocidad	H.264: 56 ~ 8.192Kb/seg. / MJPEG: 56 ~ 20.480Kb/seg.

AUDIO

Compresión	G.711a / G.711u (32 Kbps) / PCM (128 kbps)
Canales de audio	1 entrada / 1 salida

FUNCIONES

Modo día/noche	Automático (ICR) / Color / Blanco y Negro
Compensación de contraluz	BLC / HLC / WDR digital
Balance de blancos	Automático / ATW / Interior / Exterior / Manual
Control de ganancia	Automático / Manual
Reducción de ruido	2D / 3D
Máscara de privacidad	Hasta 24 zonas
Zoom digital	16X
Antiempañamiento	On / Off

FUNCIONES SMART

Auto tracking	Una escena / Escena múltiple / Escena panorámica
IVS	Cruce de línea / Cruce de zona caliente / Protección perimetral / Detección de merodeo / Objetos abandonados / Objetos desaparecidos / Aparcamiento no autorizado / Movimiento rápido / Etc.
Activación de seguimiento	Manual / Automático (por alarma)
Evento de seguimiento	Focalización / Zoom / Seguimiento / Grabación / Captura de imagen / Alarma / Etc.

POSICIONADOR Y TELEMETRÍA

Rango horizontal	0° ~ 360°, continuos
Rango vertical	-10° ~ 90°, autoflip 180°
Velocidad manual	0,1° ~ 200°/seg. horizontal; 0,1° ~ 120°/seg. vertical
Velocidad preset	240°/seg. horizontal; 200°/seg. vertical
Presets	80 (DH-SD), 255 (Pelco-P/D)
Modos PTZ	5 patrones de movimiento, 8 rondas, Auto Pan, Auto Scan
Configuración de velocidad	Adaptación de la velocidad en función del zoom
Acción de encendido	Restauración al último estado de zoom y PTZ tras fallo de alimentación
Acción tras inactividad	Preset activado / pan / escaneo / ronda / patrón de movimiento
Programación de tareas	Activación automática de preset / pan / escaneo / ronda / patrón de movimiento
Protocolos	DH-SD / Pelco-P/D (reconocimiento automático)

RED

Ethernet	1 puerto RJ45 (10/100Base-T)
Protocolos de red	IPv4/ IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x
Onvif	Onvif 2.0 profile S
Número de usuarios	Hasta 20 usuarios
Dispositivos móviles	Windows Phone, Android, iPhone, iPad

INTERFAZ AUXILIAR

Ranura de tarjeta de memoria	MicroSD (máximo 64GB)
Alarma	7 entradas / 1 salida

ELÉCTRICO Y AMBIENTAL

Alimentación	24V CA / 3 A (±16%)
Consumo	20W (43W con calefactor e iluminación IR)
Temp. de trabajo	-40°C ~ +70°C
Humedad relativa	<90%
Grado de protección	IP66

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	Ø252 x 384,3 mm
Peso	6,75 kg