




DESTACADO

- Sensor CMOS de 1/3 "
- Compresión H.265 / H.264
- POE incorporado
- Distancia IR de hasta 75 pies.
- 3.6mm Lente fijo

La nueva serie iPac NX tiene 5 megapíxeles de resolución en Ultra HD combinada con la próxima generación de compresión de video de alta eficiencia (HEVC / H.265) que permite tasas de bits de casi la mitad de las de otras cámaras que utilizan la tecnología de compresión H.264.

La serie iPac NX ofrece el doble de almacenamiento y la mitad de los requisitos de ancho de banda sin sacrificar resolución o velocidad de fotogramas.

| ESPECIFICACIONES MECÁNICAS | |
|----------------------------|--|
| Sensor de imagen | Sensor CMOS de 1/3 " |
| Iluminación mínima | 0.01Lux @ (F1.2, AGC ON), 0.02Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux con IR |
| Velocidad de | 1/5 s - 1 / 20,000 s |
| Tipo de lente | 3.6 mm |
| Montura del lente | M12 |
| Día y noche | Filtro de corte IR con interruptor automático |
| Gama dinámica | Amplio rango dinámico |
| Reducción digital de | 2D / 3D DNR |
| COMPRESIÓN | |
| Compresión de video | H.265 / H.264 / MJPEG |
| Resolución de imagen | Hasta 5MP (2592 X 1520) |
| Bitrate de vídeo | 256K-8M |
| IMAGEN | |
| Cuadros por segundo | 5MP (2560 X 1920) @ 15fps, 4MP (2592 X 1520) @ 20fps, 3MP (2048 x 1536) @ 30fps, 1080P (1920 x 1080) @ 30fps, 720P (1280 x 720) @ 30fps - 960H (1280 x 960), Substream @ 30 fps, D1 (704 x 480) - VGA (640 x 480) - QVGA (320 x 240) @30 fps, Mobilestream @ 10 fps, QVGA (320 X 240) - @1-30 fps |
| Configuraciones de imagen | Modo de rotación, saturación, brillo, contraste, nitidez y navegador ajustable |
| Interruptor día y noche | Auto / Programar / Activado por Entrada de alarma |
| INTERFAZ | |
| Sistema de | ONVIF 2.4, RTSP |
| Interfaz | 1 interfaz Ethernet RJ45 10M / 100M |
| Distancia IR | Hasta 75 pies. |
| POE | POE incorporado |
| Seguridad | Prevención de flash, doble stream, latido, espejo, protección con contraseña, máscara de privacidad, filtrado de direcciones IP |
| ELECTRICIDAD | |
| Fuente de alimentación | 12 VDC ± 10%, POE (802.3af) |
| El consumo de energía | Max. 5 W (máx. 7 W con filtro de corte IR activado) |
| Temperatura de | -22 ° F - 140 ° F Humedad 95% o menos (sin condensación) |
| CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | |
| Dimensiones | 5.7" x 2.7" x 2.8" |
| Peso neto | 0.78 lbs. |
| Protección | Clasificación IP67 |