



6K (24 MP) H.264 HD Pro-Kamera mit LightCatcher-Technologie

- Verlustfrei JPEG2000 Kompression
- Unübertroffene Bildqualität
- Automatische Belichtungs- und Blendeneinstellung
- Software-gesteuerte Fokussierungseinstellung
- Kompatibel mit einer großen Auswahl Canon® EF-Mount-Linsen
- AC24V/DC12V- und PoE-Spannungsversorgung

Beschreibung

Avigilon hat das umfangreichste HD-Kamera-Angebot der Branche. Die Kameras sind mit Auflösungen zwischen einem und fünf Megapixel, mit bis zu 7K (abhängig von der horizontalen Auflösung) sowie in unterschiedlichen Ausführungen (beispielsweise als Dome-Kamera, als Panorama-Kamera oder als unbewegliche Kamera) erhältlich. Ob es sich um eine Ladenfront handelt, für die nur einige Kameras erforderlich sind, oder um ein umfangreiches, komplexes System, das etliche Bereiche vollständig abdecken muss: Sie können sich darauf verlassen, die beste Lösung für Ihre Sicherheitsbedürfnisse zu erhalten. Die innovative HD Pro-Kamera ist nur ein Beispiel für die herausragenden Videosicherheits- und Schutzlösungen, die Avigilon anbietet

Technische Daten

Bildaufnahmeelement	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Empfindlichkeit (Farbe)	0.005 lux @ F1.4
WDR	70dB
Objektivart	EF (SLR-ähnliches Bajonett)
Videokompression	H.264, JPEG2000
Bildverarbeitungs- frequenz	8fps@max resolution
Bewegungserkennung	Wählbare Sensitivität und Schwellenwert
Shutter-Verschlusszeit	1 Sek bis 1/8.000 Sek
Blendensteuerung	Auto, manuell
Weissabgleich	ATW, Manuell
Hintergrundlicht	automatisch
Gegenlichtkompensation	Auto / Manuell
Privatzonen	4
Alarm	Alarm Ein, Alarm Aus, RS-485
Netzwerkanschlüsse	100BASE-TX
Steckverbinder	RJ45
Netzwerkprotokoll	IPv4, HTTP, HTTPS, SOAP, DNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, Zeroconf, ARP
Versorgungsspannung	12 VDC / 24 VAC / PoE IEEE 802.3af
Anschluss für Betriebsspannung	2-Pin Abschlussblock
Betriebstemperatur	-10°C ~ +50°C
Lagertemperatur	-10°C ~ +70°C
Rel. Luftfeuchtigkeit	0 ~ 95% (nicht kondensierend)
Sicherheitszertifikate	UL 60950-1, CSA 60950-1, EN 60950-1, CE, ROHS, WEEE, RCM
Abmessungen (B x H x T)	73 x 68 x 109 mm - 2.87 x 2.68 x 4.29 In
Leistungsaufnahme (W)	13
Gewicht	0.39 kg - 0.86 lbs

