

IQeye700/750 series

MEGAPIXEL NETZWERKKAMERAS



IQeye700 und IQeye750 Tag/Nacht

Wählen Sie die IQeye 700 für eine übliche Innen/Aussenmontage und eine IR Sensitive IQeye750 Tag/Nacht für den Einsatz in den Bereichen mit sehr schlechten Lichtverhältnissen.

Die Megapixelserie der IQeye700/750 liefert beste Bildqualität, einen sehr hohen Dynamikbereich und Netzwerkstabilität, auf die man sich auch im schwierigsten Umfeld verlassen kann. Diese voll ausgestatteten Kameras ermöglichen unglaublich schnelle IQeye Resolution™ mit einer aussergewöhnlichen low-light-Performance in einem robusten, industriellen und kompakten Gehäuse.

Die Megapixelserie der IQeye700/750 ermöglicht Ihnen für die Fernabfrage der Bildinformationen Bilder mit kleiner Bandbreitennutzung, während kristallklare Bilder mit der höchsten Auflösung aufgezeichnet werden. IQinVision ist weiterhin führend in den Bereichen Bildqualität, Zuverlässigkeit und mit erweiteren Kamerafunktionen wie PoE, On-Kameraspeicher und Public View Port™, mit welchem die Fokussierung und Integration der Kameras einfacher ist denn je.

IQeye Kameras sind eine gute Entscheidung...
... Sie werden nie mehr etwas verpassen...

www.iqeye.com

IQinVision 

When you can't afford to miss a thing.

IQeye700 und IQeye750 Tag/Nacht



IQrecorder™

Diese Software, verfügbar für jede IQeye Kamera, ermöglicht das Aufzeichnen und Wiedergeben der Aufnahmen in bewährter IQeye Resolution™ Qualität, auf kostengünstige Netzwerkspeichermedien und ohne zusätzliche Client Software.



IQauthenticate™

Jede IQeye gibt Ihnen die Möglichkeit, die Bilder bereits in der Kamera zu schützen – mit der digitalen IQauthenticate™ wird jedes erfasste Bild digital signiert, um sicher zu stellen, dass die Bilder nachträglich nicht manipuliert werden können.



IQeye 700/750 back panel

- 1,3 Megapixel Auflösung bei bis zu 30 Bilder/Sek.
- 2,0 Megapixel Auflösung bei bis zu 20 Bilder/Sek.
- 3,1 Megapixel Auflösung bei bis zu 12 Bilder/Sek.
- 5,0 Megapixel Auflösung bei bis zu 10 Bilder/Sek.
- <0.05 lux Empfindlichkeit (Serie 750)
- Multistream niedriges SW + Hohe Auflösung
- IEEE802.3af – Power-over-Ethernet
- Publiv View Port™ analoger Ausgang
- CF-Karten Slot
- LightgrabberII™ low-light Technologie
- Digitales Abschneiden des Bildes
- Benutzerdefinierbare Belichtungszeiten
- Alarm Eingang/Ausgang
- Breite Arbeitstemperatur
- <2.5 Watt, AC oder DC
- Bewegungserkennung mit mehreren Zonen
- Private Zonen
- Fortschrittliche Bandbreitenverwaltung
- Bewährte Netzwerkzuverlässigkeit
- AC/DC oder IEEE 802.3af
- Automatische, manuelle oder zeitgesteuerte Tag/Nachteinstellungen

KAMERAMODELL	OBJEKTIVE	SPANNUNGSVERSORGUNG	GEHÄUSE
IQ70x Gehäuse  IQ711 - 1,3 MP, 30B/sek. IQ702 - 2,0 MP, 20B/sek. IQ703 - 3,1 MP, 12B/sek. IQ705 - 5,0 MP, 10B/sek.	NL - kein Objektiv V1 - Wide varifokal V2 - Tele varifokal V3* - Wide varifokal (Nur geeignet für IQ711) V4* - Tele varifokal (Nur geeignet für IQ711) V7 - Wide varifokal 3MP IR	NP - ohne Spannungsversorgung PE - PoE Modul	NE - kein Gehäuse
IQ75x Tag/Nacht Gehäuse  IQ752 - 2,0 MP, 20B/sek. IQ753 - 3,1 MP, 12B/sek. IQ755 - 5,0 MP, 10B/sek.	NL - kein Objektiv V5 - Wide varifokal V6 - Tele varifokal V7 - Wide varifokal 3MP IR	NP - ohne Spannungsversorgung PE - PoE Modul	NE - kein Gehäuse

Bestellungsbeispiel: **IQ753NLPENE** - 3,1 Megapixelkamera Tag/Nacht, 12 Bilder/sek., kein Objektiv, PoE Modul, kein Gehäuse

KAMERAABMESSUNGEN OHNE OBJEKTIV: H (6,4CM) X B (6,4CM) X T (10CM)
 KAMERAGEWICHT OHNE OBJEKTIV: 368G

BITTE KONTAKTIEREN SIE IQINVISION FÜR INFORMATIONEN ÜBER DAS FRACHTGEWICHT

©2008 IQinVision, Inc., IQinVision, IQeye logo are registered trademarks, and IQeye, Public View Port, IQauthenticate, IQrecorder, Resolution-On-Demand, IQeye Resolution and LIGHTGRABBER are trademarks of IQinVision. All other brands, trademarks and/or registered trademarks are property of their respective holders. 1008

When you can't afford to miss a thing.



33122 Valle Road
 San Juan Capistrano, CA 92675-4853 USA
 toll-free within U.S. 877.850.0805
 phone +1.949.369.8100
 fax +1.949.369.8105