

CS-Serie / Amarok™ Scharfschützenkamera



Eigenschaften:

- Hochauflösender (HD) Megapixel-Bildsensor
- Äußerst langlebiges, gegen Umwelteinflüsse abgedichtetes Design für Allwetterbetrieb
- Keine Beeinträchtigung der optischen Eigenschaften und des Betriebs des Zielfernrohrs
- Schnelle Bereitstellung in jeder Wolf Pack-Konfiguration
- Geringes Gewicht am Zielfernrohr (114g)
- Das kompakte Design mit geringem Volumen unterstützt eine gute periphere Sicht
- Werkzeuglose Anpassung und Einrichtung mit einer großen Auswahl an verfügbaren Zielfernrohren

Die Wolf Pack Amarok™ Scharfschützenkamera ermöglicht dem Scharfschützen-Beobachter und den Befehlselementen im Feld eine visuelle Intelligenz aus den Augen, während eine ungehinderte optische Sicht durch das Zielfernrohr aufrechterhalten wird. Amarok ist vollständig in die modularen Systemfunktionen von Wolf Pack Alpha integriert, einschließlich taktischer SuperMesh+ Mesh-Netzwerke, WiFi-Funktionen im Nahbereich, MIL-STD-Videodisplays und Bilderfassungsgeräte, was den Betreibern ultimative Einsatzflexibilität bietet.

Ob lokale Display-Konnektivität mit Standard Android-Smartphones und -Tablets, Konnektivität mit vorhandener Rückhol-Netzwerkinfrastruktur oder Punkt-zu-Punkt-Übertragung an Befehlselemente über Entfernungen von mehreren Kilometern, es gibt wahrscheinlich eine drahtlose Lösung von Wolf Pack, die Ihren Anforderungen entspricht.

Spezifikationen:

EW-CS1d

Kameratyp:

1/2,8 Zoll Niedriges-Licht Farb-CMOS

Auflösung:

1984 (H) x 1105 (V) Pixel

Empfindlichkeit:

0.1 Lux

Derzeitiger Verbrauch:

1,3 Watt

Betriebstemperatur:

-20°C bis +50°C

Lagertemperatur:

-30°C bis +70°C

Unterstützte Zielfernrohre:

Leupold
Nightforce
Schmidt-Bender
Swarovski

Wenden Sie sich an Eomax, um weitere Informationen zum Beschlag zu erhalten.